



XENTRY Parts Information

Kullanıcı dokümantasyonu

Mercedes-Benz AG, GCSP/ORE
05/2025'ten itibaren geçerlidir



Mercedes-Benz

İçindekiler

1	Kullanıcı dokümantasyonunun (belgesinin) kullanımıyla ilgili önemli açıklamalar	6
1.1	Bu kullanıcı belgesinin kullanımı	6
1.2	Yasal uyarılar	6
1.3	Teknik devreye alma ve ön koşullar	6
2	Giriş, artı değer ve açıklamalar	7
2.1	Hedef kitle	7
2.2	XENTRY Parts Information Artı Değerler	7
2.3	XENTRY Portal başlangıç sayfası	8
2.4	XENTRY Parts Information'a Direkt Giriş	11
2.5	Kullanım elemanları (Semboller ve özellik listesi)	13
2.5.1	Navigasyon menüsünün açılması/kapanması	13
2.5.2	Mercedes-Benz logosu > Ana menü	14
2.6	XENTRY Parts Information Fonksiyonları	14
2.6.1	Çalıntı olarak bildirilmiş araçlarda uyarı mesajı	14
2.6.2	Oturum süreci	15
2.6.3	XENTRY Parts Information kaydetme	15
2.6.4	Diğer fonksiyonlar menüsü	16
2.6.4.1	Dili değiştir	17
2.6.4.2	News & Training	17
2.6.4.3	Ayarlar	18
3	Gündelik hayatta örnek kullanım durumları	22
3.1	Kullanım durumu: Parça araması için araç belirleyin	22
3.2	Kullanım örneği: Arızalı bir cam mekanizması için gerekli parçaların belirlenmesi	25
3.2.1	Araç belirleme.....	25
3.2.2	Görsel navigasyon kullanarak parçaları belirleme	25
3.2.3	Parça bulunabilirliği kontrolü	27
3.2.4	Metin arama yoluyla parçaları belirleme	28
3.2.5	Kumanda kutusunun ve kablo demetinin belirlenmesi	29
3.3	Kullanım örneği: Araçlar için doğru şanzıman yağını ve gerekli miktarı bulma	30
3.3.1	Araç belirleme.....	30
3.3.2	Boyalar ve işletme maddeleri fonksiyonunun çağrılması	30
3.4	Kullanım örneği: Doğru boya rötuş kalemini bulma	34
3.4.1	Araç belirleme.....	34
3.4.2	Boya rötuş kaleminin belirlenmesi.....	35
3.5	Kullanım örneği: Pinleri ve fişleri arama	35
3.5.1	Araç belirleme.....	35
3.5.2	İdeal durumda çift tıklayarak sonuca gitme	36
4	Aracın/Agremanın belirlenmesi	43
4.1	Başlangıç ekranında araç tanımı	43

4.2	Manuel yapı tarzı seçimi ile arama	48
4.3	Özel arama	48
4.3.1	Agregaların yapı tarzı (ör. motor, şanzıman)	49
4.3.2	SA Arama	50
4.3.3	Üçüncü taraf parçalar.....	51
5	Parçaların araştırılması ve belirlenmesi	52
5.1	Görsel navigasyon	52
5.2	Grubun/Alt grubun belirlenmesi.....	53
5.3	Resim panosu/parça listesi üzerinden parçaların belirlenmesi	56
5.4	Parça listesinin üzerindeki kumanda elemanları	59
5.5	Parça listesindeki bilgi türlerinin yapısı.....	61
5.5.1	Pozisyon numarası ile ilgili bilgiler	63
5.5.2	Parça numarası, ES1 ve ES2 kodu ile ilgili bilgiler	63
5.5.3	Parça seti ve bir parça setinin parçası	65
5.5.4	Tanımlama, semboller ile ilgili bilgiler ve ilave bilgiler	67
5.5.4.1	Versiyon tanımı (Sağdan/Soldan direksiyonlu araç)	67
5.5.4.2	Metin dipnotları	68
5.5.4.3	Parça numarası için renk seçimi (ES2-Code)	69
5.5.4.4	Fabrika bilgileri	70
5.5.4.5	Code bilgileri.....	71
5.5.4.6	SA (Özel donanım)/Bileşenler bilgileri.....	72
5.5.4.7	İle değiştirildi/ isteğe göre.....	73
5.5.4.8	Çıkma parçalar	76
5.5.4.9	Aksesuar parçaları (ODUS).....	78
5.5.4.10	Hasar kodunu belirleme (Damage Code'un açılması)	79
5.5.4.11	XENTRY WIS referanslarının görüntülenmesi	80
5.5.4.12	XENTRY WIS dokümanlarının açılması.....	81
5.5.4.13	XOT'ta ilgili işlerin açılması	83
5.5.4.14	Paketleri açma	85
5.5.4.15	Dynamic Wiring Diagram'a (DWD) göre parçaya özel çağrı.....	89
5.5.4.16	Pin ve fiş arama (kontakt parçaları)	90
5.5.4.17	Parça numarasına ilişkin ürün resimlerinin gösterilmesi	91
5.5.4.18	Hat seti yapı kutusu	92
5.5.4.19	Lojistik bilgiler.....	94
5.5.4.20	C74 uyarıları	94
5.5.4.21	Güvenlik açısından önemli/geri belgelemesi zorunlu parçalar	95
5.5.4.22	Çalınma riski olan parçalar	96
5.5.5	Parça numarası ile ilgili ayrıntılı bilgiler	97
5.5.6	Parça kullanılabilirlik göstergesi/Şununla değiştirildi	98
5.6	Navigasyon çubuğu ile ilgili bilgiler	100
5.6.1	Dinamik navigasyon yolu	100
5.6.2	Mevcut araç bağlamı ile araç değişimi	102
5.7	Sembol fonksiyon çubuğu ile ilgili bilgiler.....	103
5.7.1	Güncel Ürün Sepeti.....	103
5.7.2	Filtreyi göster/değiştir	105
5.7.3	Aracı / veri kartını göster	110
5.7.4	Servis önlemleri fonksiyonu (KDM)	114
5.7.5	Araca yönelik işletme maddesine genel bakış	115
5.7.6	XMP Paket seçimi üzerinden parçaların belirlenmesi.....	118
5.7.7	Araç verileriyle gelişmiş arama (araçla ilgili arama)	120

5.7.8	XENTRY WIS sisteminin güncel araç ile açılması	120
5.7.9	Devre şemalarının FIN/VIN'e özel açılması (Dynamic Wiring Diagram DWD)	120
5.7.9.1	Dynamic Wiring Diagram'dan (DWD) XENTRY Parts Information'ın açılması	121
5.7.10	XENTRY Operation Time'ın güncel araç ile açılması	123
5.7.11	ODUS sisteminin güncel araç ile açılması	124
6	Notların oluşturulması	125
7	Küçük parça kataloğu - Küçük parça ürünüyle yedek parçaları arama	129
8	Boya ve işletim maddelerinin belirlenmesi	132
9	Atölye donanımının/özel aletlerin belirlenmesi	136
9.1	FIN/VIN/yapı tarzı ile servis donanımı arama	136
9.2	Çeşit sınıfları üzerinden manuel belirleme	137
9.3	Parça numarası/tanım üzerinden hızlı arama	138
9.4	Servis donanımı / Özel aletler için etiketlerin basılması	138
10	Alışveriş listeleri	140
10.1	Ürün sepeti listesi	140
10.2	Ürün sepeti ayrıntılı görünümü	141
10.3	XFR/XML dosyası aracılığıyla parçaları dışa/içe aktarma	144
10.4	Daha fazla parça kapsamı ekleme	145
10.5	Araca/parçaya gitme	146
10.6	Parçaların manuel olarak eklenmesi	146
10.7	Parça kapsamının tanımlanması	146
10.8	Parçaların ve parça kapsamlarının silinmesi	147
10.9	Mevcut ürün sepetlerinin XENTRY Parts Information'dan XENTRY Order veya XENTRY Workshop'a aktarılması	148
11	Arama fonksiyonları	149
11.1	Basit arama	149
11.2	Araç verileri ile gelişmiş arama	151
11.3	Parça listeleri model türüne/yapı modülüne göre arama	153
11.4	Tedarikçi ürün numarası ile Mercedes-Benz parça numarasını tespit etme ...	154
11.5	C74 notları arama	155
11.6	Görsel parça tespiti üzerinden genişletilmiş arama	156
11.7	Devre şemalarındaki kısaltmalar (SPK) üzerinden parça ve kablo demeti modülleri arama	157
11.8	Araç verileri olmadan parçaların aranması	159
12	PDF dosyası oluşturun (yazdırın) ve indirin	161
12.1	Resim panosunun/parça listesinin indirilmesi	161
12.2	Veri kartının indirilmesi	164
12.3	Ürün sepetini indirme	166
13	Servis ve Destek	168
13.1	Açıklamaların ve Hata mesajlarının görüntülenmesi	168
13.2	XENTRY Support System (XSS) üzerinden destek talebinin gönderilmesi	169
13.2.1	Yeni bir parça tekniği destek talebi oluşturma	170

13.2.2	Yeni bir genel destek talebi oluşturma	171
14	FAQ – Sıkça sorulan sorular	173
14.1	Parça belirleme	173
14.2	Filtreleme	180
15	Bağlı uygulamaların kısa tanımları	182
16	Sözlük	184
17	Resim listesi.....	190

1 Kullanıcı dokümantasyonunun (belgesinin) kullanımıyla ilgili önemli açıklamalar

1.1 Bu kullanıcı belgesinin kullanımı

Bu kullanıcı belgesi siz kullanıcılar için olabildiğince hızlı ve hedeflenmiş olarak o anda ihtiyacınız olan bilgilere ulaşmanızı sağlayabileceğiniz şekilde oluşturulmuştur.

Faaliyet gösterdiğiniz çalışma alanına bağlı olarak, **XENTRY Parts Information**'a çeşitli **Fonksiyonlar** üzerinden erişilebilir.

Kullanıcı dokümantasyonunun açıklaması, hangi fonksiyon üzerinden XENTRY Parts Information çağrıldığına (açıldığına) bağlı olmadan XENTRY Parts Information açıklamaktadır.

Parçaların araştırılması her iki fonksiyonda aynıdır ve [Bölüm 3/](#)'dan itibaren açıklanmaktadır. Bu kullanıcı belgesi içerisinde içindikiler bölümündeki başlıklara tıklama olanağına sahipsiniz (sol tıklama). Böylece otomatik olarak bu dokümandaki ilgili yere geçersiniz.

1.2 Yasal uyarılar

Bu kullanıcı belgesi en iyi bilgilerle ve özenle oluşturulmuş olmasına rağmen yine de hatalar veya belirsizlikler meydana gelmiş olabilir. Olası hatalı bilgiler ve onların sonuçlarının hukuki üstlenmesi bu nedenle tarafımızca kabul edilmemektedir. Bu kullanıcı belgesi içerisindeki bilgiler güncel gelişim durumunu yansıtır ve ilan edilmeden değiştirilme hakkına sahiptirler. Gelecek versiyonlarda ek bilgiler bulunabilir. Teknik hatalar ve yazım hataları gelecek versiyonlarda düzeltililecektir. Bu kullanıcı belgesi ve bu ürünle birlikte oluşturulmuş olan diğer tüm telif hakkına sahip materyaller telif hakkı koruması altındadır. Tüm haklar Mercedes-Benz AG'ye aittir. Tüm telif hakkına sahip materyaller Mercedes-Benz AG'den öncesinden alınmış izinler olmaksızın ne tümüyle ne de parçalı olarak (kısmen) kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya başka herhangi bir biçimde yeniden oluşturulamaz. Ürünün haklı kullanıcıları için bu anlaşma dahilinde kabul edilmiş sayılmaktadır. Bu online yardımın tüm kopyaları ve/veya alıntıları bu yüzden orijinalinde olduğu gibi telif hakkı uyarısı içermek zorundadır.

1.3 Teknik devreye alma ve ön koşullar

Mercedes-Benz XENTRY Portal'daki ([Mercedes-Benz Retail Platform](#)) IT dokümantasyonunda **Bilgiler** alanında, **Parçalar & Aksesuarlar/XENTRY Parts Information** altında, XENTRY Parts Information'in teknik olarak işleme alınmasına ilişkin ön koşulları ve bilgileri bulabilirsiniz. Ayrıca orada XENTRY Portal'ın kullanımı için gerekli yazılım ve donanım şartları açıklanmaktadır.

2 Giriş, artı değer ve açıklamalar

2.1 Hedef kitle

Müşteri ve perakende satış ilgili fonksiyonda her zaman odak noktasındadır. **XENTRY Parts Information** perakende satıcı bayideki tüm rolleri (Servis danışmanı, Teknisyen, Parçalar& Aksesuarlar-Satıcı, Servis danışmanı v.b.) destekler ve her rol için doğru ortamı sunar. XENTRY Order ve/veya XENTRY Workshop (Atölye) ile kombinasyon halinde XENTRY Parts Information, atölye sürecinde tutarlı (kesintisiz) ve optimum iş emri (sipariş) düzenleme işlemi sunar. Parça araştırması sürece bağlı olarak her zaman bir araca göre yapılır.

XENTRY Parts Information bağımsız bir fonksiyon olarak parça prosesindeki sipariş işlemede optimum, proses odaklı destek sunar ve serbest parça aramalarına olanak sağlar.

2.2 XENTRY Parts Information Artı Değerler

XENTRY Parts Information hangi artı değerleri sunmaktadır?

XENTRY Portal'a entegrasyon sayesinde diğer bağlantı seçenekleri için gelecek uyumlu bir temel oluşturulmuştur. Bugün bile bu servisi destekleyen güncel araçlar için geçerli bir FIN/VIN'ın işletim maddesi verileri (ör. motor yağının kalitesi ve miktarı, şanzıman yağı vs.) görüntülenebilir.

Doğrudan bir VeDoc servisi (VIS servisi) vasıtasıyla size daima güncel araç verileri sunulur. Ayrıca parça dokümantasyonunun düzeltilmesi ve güncellenmesi için düzenleme süresi kısaldı.

Araca ve parçaya özgü diğer XENTRY Portal uygulamalarını açma seçeneği (örneğin XENTRY WIS, XENTRY Operation Time, Dynamic Wiring Diagram ve XENTRY Damage Code ve XENTRY Repair Packages) diğer bilgi türlerini (onarım talimatları, işçilik değerleri, devre şemaları, arıza kodu ve onarım paketleri) aramayı kolaylaştırır.

İlgili parça kalemi için XMP paketlerinin görüntülenmesi, tezgahta parça satarken çapraz satış ve üst satış yapmanızı destekler.

Görsel navigasyon (gelecekte daha fazla yapı serisi için) parça aramanızda sizi destekler. Bu sizi basit ve sezgisel bir şekilde görüntüden yedek parçaya götürür.

2.3 XENTRY Portal başlangıç sayfası

XENTRY portal başlangıç sayfası aşağıdaki 3 kısma bölünmüştür:

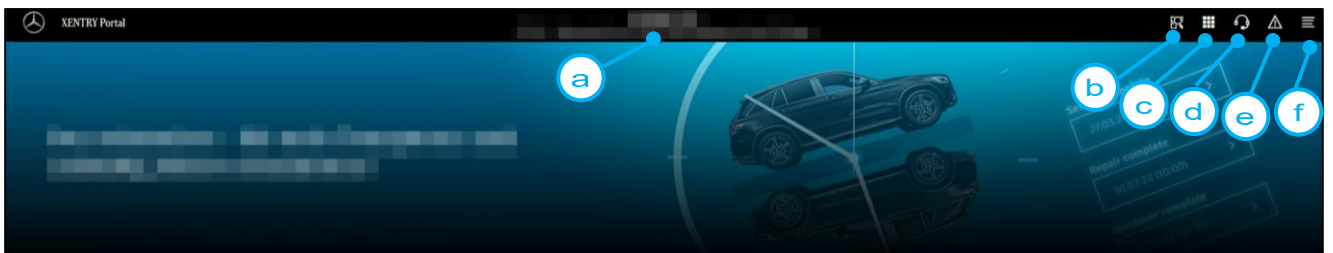
- Başlık ①
- XENTRY Portalım - Favoriler ②
- Benim XENTRY Portalım - Tüm uygulamalar ③



Resim 1 "XENTRY Portal başlangıç sayfası"

Başlık

Başlık kısmında **servis işletmenizi** (a) ve beş düğme (simgeler, b-f) görürsünüz. İlk simge (b) ile XENTRY Portalımı inceleyebilirsiniz. İkinci ikon (c) ile favorileriniz olarak belirlenmiş **uygulamalar arasında geçiş yapabilirsiniz**. Yeni bir destek talebi göndermek veya mevcut **destek taleplerinizi** görüntülemek için (d) kulaklıklı simgeyi kullanabilirsiniz. Üçgen ikaz reflektörü (e) olan simge XENTRY Portal'daki **bakımlar** veya arızalar hakkında bilgi verir. Son ikon (e) ör. kişisel ayarlarınızı yapabileceğiniz veya işletmenizi değiştirebileceğiniz **Menü** noktasını açar.



Resim 2 "XENTRY Portal başlığı"

Oturum kapatmak

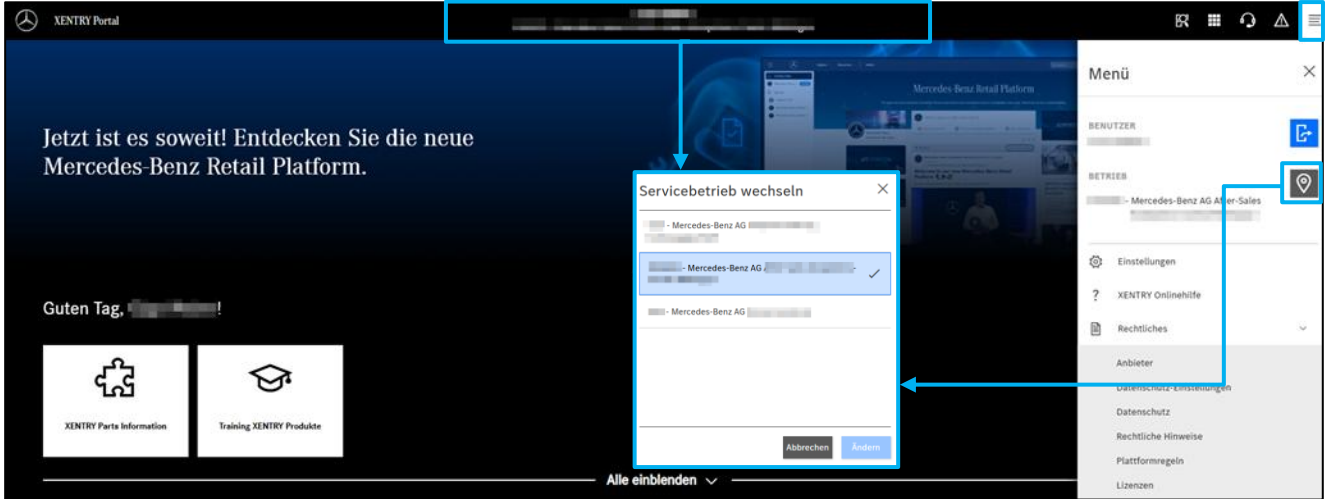
Oturumu kapatmak için, menünün kumanda alanı üzerine tıklayın ve ardından adınızın yanındaki kumanda alanına tıklayın.



Resim 3 "XENTRY Portal oturum kapatmak"

Servis işletmesini değiştir

Servis işletmenizi gösterilen işletme üzerine tıklayarak veya menü içerisindeki servis işletmenizin yanındaki konum sembolü üzerine tıklayarak değiştirebilirsiniz.



Resim 4 "XENTRY Portal servis işletmesinin değiştirilmesi"

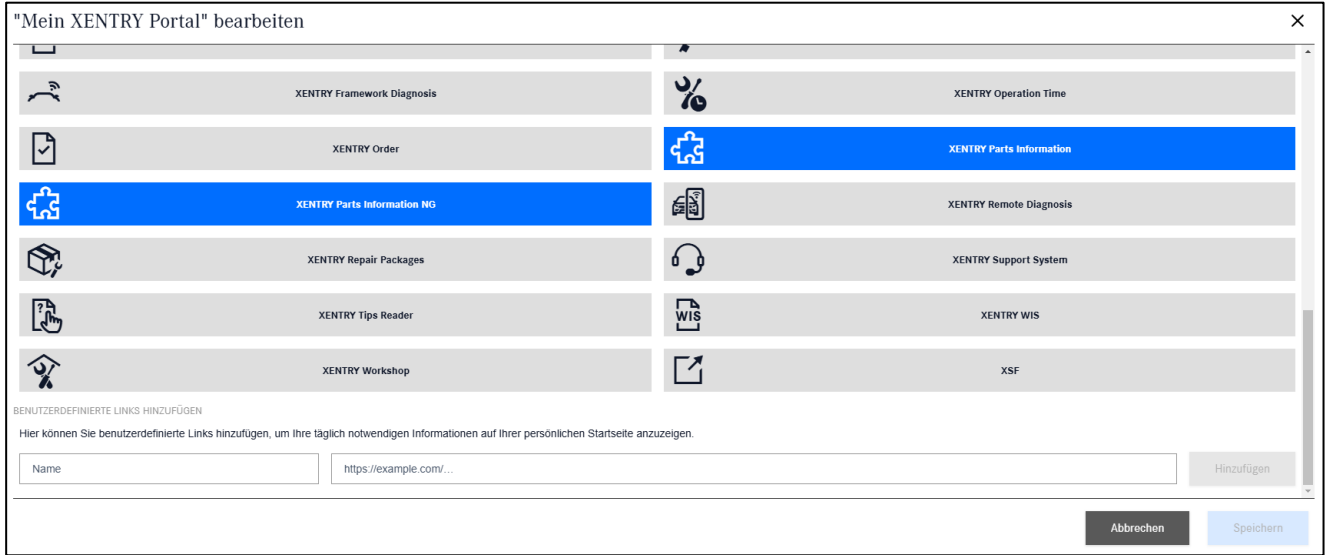
Benim XENTRY portalım - Favoriler

"Benim XENTRY portalım" alanında kullanımınıza açık olan fonksiyonların ve uygulamaların bir listesi gösterilir. Burada, belirli kullanımları **düzenle** üzerine tıklamanız durumunda favorileriniz olarak başlangıç sayfasına ekleme imkanınız vardır.



Resim 5 "Benim XENTRY Portalım - Favoriler"

Favorilerinizi tıklayarak seçebileceğiniz ve ardından **kaydet** üzerine tıklayabileceğiniz tüm uygulamaları gösteren bir pencere açılacaktır. Ayrıca, kullanıcı tarafından belirlenen linkleri ekleyebilme imkanınız vardır, bunlar aynı zamanda başlangıç sayfanızda tablo olarak görüntülenir.

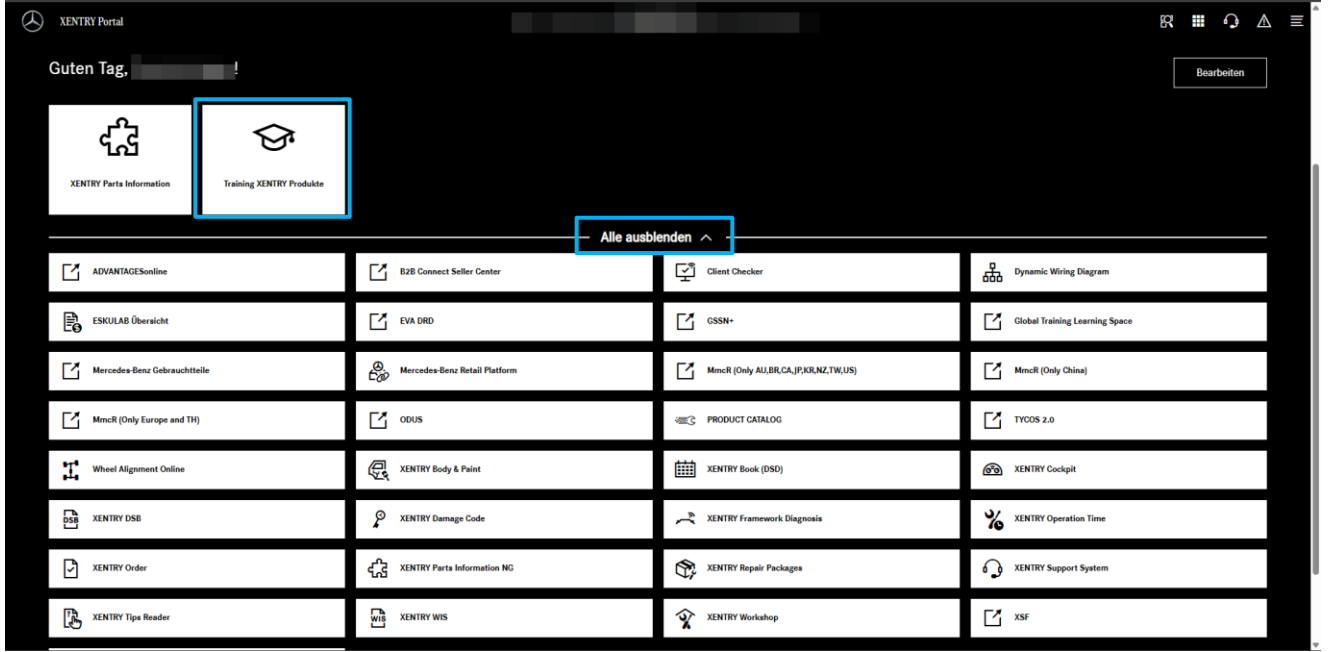


Resim 6 "Benim XENTRY portalımı düzenle"

Şimdi seçmiş olduğunuz uygulamalar size tablo olarak görüntülenir. Tabloların konumlarını, sol fare tuşuna basıp sürükleyerek kolayca değiştirebilirsiniz.

Benim XENTRY Portalım - Tüm uygulamalar

Tüm uygulamaların listesini her zaman **Tümünü göster** seçeneğine tıklayarak görüntüleyebilir veya **Tümünü gizle** seçeneğine tıklayarak tekrar gizleyebilirsiniz.

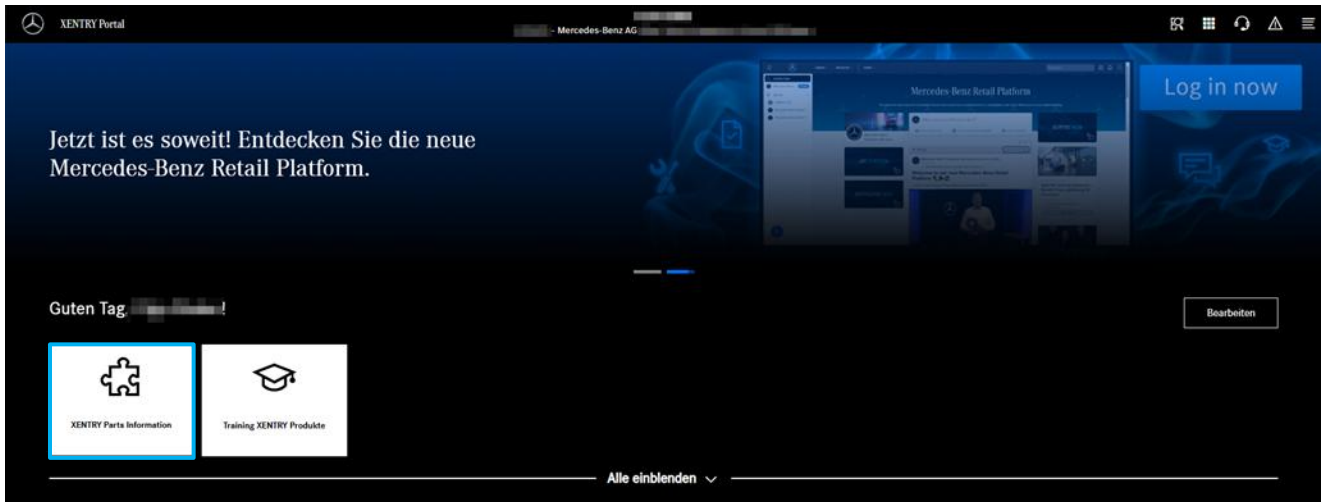


Resim 7 "Benim XENTRY Portalım - Tüm uygulamalar"

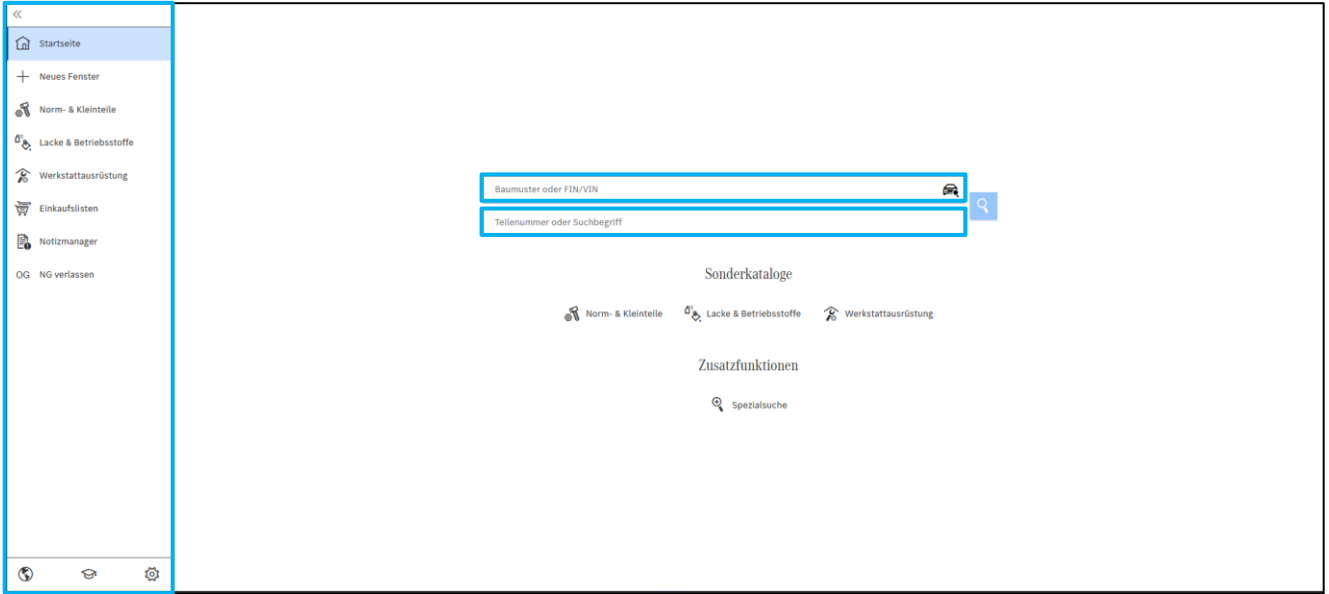
XENTRY ürünleri eğitimi kutucuğu üzerinden tüm XENTRY ürünleri için eğitim alanına ulaşabilirsiniz.

2.4 XENTRY Parts Information'a Direkt Giriş

Benim XENTRY portalım bölümünden **XENTRY Parts Information** uygulamasını seçin.



Resim 8 "XENTRY Parts Information fonksiyonu"



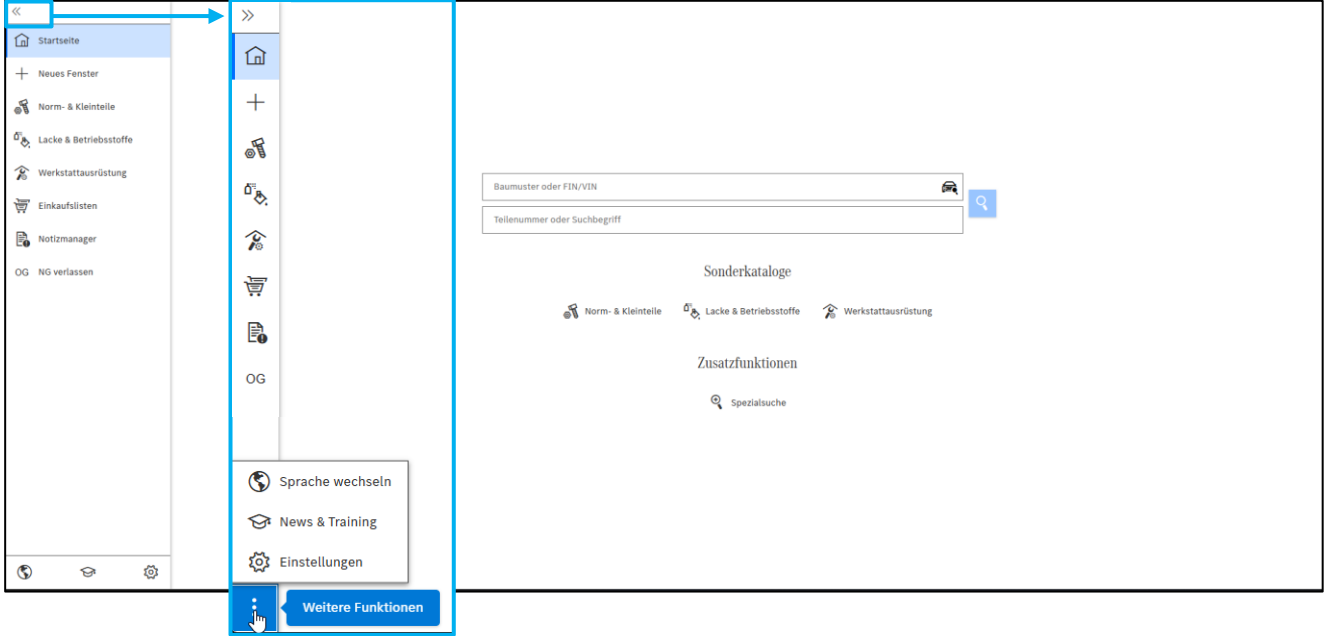
Resim 9 "XENTRY Parts Information başlangıç sayfası"

Aşağıdaki [link](#) sizi **doğrudan başlangıç sayfasına XENTRY Parts Information'a** götürecektir.












2.5 Kullanım elemanları (Semboller ve özellik listesi)

2.5.1 Navigasyon menüsünün açılması/kapanması

Sol tarafta **ok sembolü** üzerine tıklayarak navigasyon (gezinme) menüsünü açabilir ve kapatabilirsiniz. Açıldıktan sonra menü alanları **semboller** ile işaretlenir ve işlem içeriklerin görünümü **büyütülmüş** olarak gösterilir.

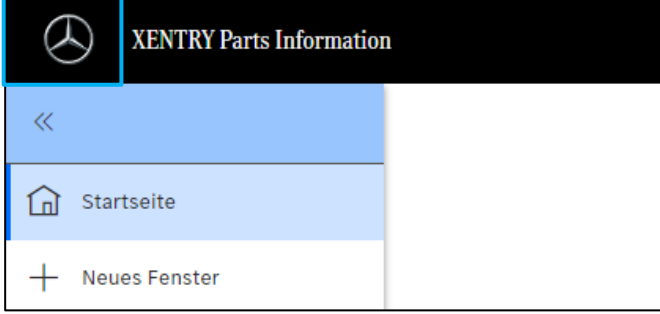


Resim 10 "Açılabilen navigasyon (gezinme) menüsü fonksiyonu"

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Başlangıç sayfası | Parçaların araştırılmasını başlatmak için bu sayfada aracınızı tespit edin (bkz. Bölüm 3.1). |
|  | Yeni pencere | Böylece yeni bir pencere açın. |
|  | Standart ve küçük parçalar alanı | Burada standart ve küçük parçalar için bir araştırma yaparsınız (bkz. bölüm 7). |
|  | Boya ve işletim maddesi | Burada boya ve işletim maddelerine göre bir arama gerçekleştirin (bkz. Bölüm 8). |
|  | Servis donanımı | Burada atölye donanımına göre bir arama gerçekleştirin (bkz. Bölüm 9). |
|  | Alışveriş listeleri | Bu şekilde ürün sepetine genel bakışı açın (bkz. Bölüm 10). |
|  | Not yöneticisi | Bununla tüm notlara genel bakışı açabilirsiniz |
|  | Diğer fonksiyonlar | Bununla diğer fonksiyonları seçmek için menüyü açabilirsiniz: |
|  | Dili değiştir | Buradan uygulama dilini değiştirebilirsiniz |
|  | News & Training | Bununla Perakende Kılavuzunda, XENTRY Parça Bilgileri ürünü hakkındaki bilgileri ve eğitim belgelerini açabilirsiniz. |
|  | Ayarlar | Burada kendi özel kullanıcı ayarlarınızı tespit edin (bkz.. Bölüm 2.6.4). |

2.5.2 Mercedes-Benz logosu > Ana menü

Mercedes-Benz logosuna tıkladığınızda her zaman XENTRY Portal içeriklerinin ana menüsüne ve uygulama seçimine ulaşırsınız. **Mercedes-Benz logosu** üzerine sağ tıkladığında açılır menü açılır ve, buradan örneğin tarayıcınızın yeni bir sekmesinde XENTRY Portal başlangıç sayfasını açabilirsiniz.



Resim 11 "Mercedes-Benz logosu"

2.6 XENTRY Parts Information Fonksiyonları

2.6.1 Çalıntı olarak bildirilmiş araçlarda uyarı mesajı

Çalıntı olarak bildirilmiş araçlarda parça araştırması yapılamaz, çünkü VeDoc tarafından herhangi bir araç bilgisi XENTRY Parts Information'a gönderilmez. Çalıntı olarak bildirilmiş araçlarda araç tespiti esnasında bir açıklama bildirimi gösterilir. Lütfen çalınmış araçlarda VeDoc içindeki açıklama bildirimlerini dikkate alın.

Aktuelle Meldungen

🗑️ | ✕

🚫 **Fahrzeug gestohlen** ^ Details ✕

Das Fahrzeug wurde gestohlen. Es sind keine Fahrzeugdaten verfügbar.

Behebung	Keine Abhilfe möglich. Bitte folgen Sie Ihrem lokalen Prozess zum Umgang mit gestohlenen Fahrzeugen und Meldungen an die entsprechenden Behörden.
Fehler-Code	IPARTS-4005
Trace-ID	e80b0a7edea796eb
Zeitpunkt	2025-01-13T14:02:36.878Z
Source	IPARTS
Source Error code	4005
Source Message	Vehicle stolen

Rückmeldung

Mit dem Absenden dieses Tickets erkläre ich, dass ich keine personenbezogenen Daten - insbesondere von meinem Kunden - hinzugefügt habe, die nicht ausdrücklich gefordert waren. Des Weiteren erkläre ich, dass der Support zur Bearbeitung dieser Anfrage vorübergehend Zugriff auf meinen Betrieb erhalten darf, auch wenn der Support möglicherweise sensible Händlerdaten einsehen kann.

Ticket erstellen Schließen

Resim 12 "çalıntı araba"

2.6.2 Oturum süreci

60 dakikadan daha uzun süre etkin olmazsanız oturumunuz sona erer ve içerikler kaydedilir. Yani yeniden bir oturum açtıktan sonra araştırdığınız içerikler kaybolmaz. Bir pencere size oturum süreci hakkında bilgi verir. **Ok** üzerine tıklayarak onayladıktan sonra tekrar XENTRY Portal'ın başlangıç sayfasına ulaşırsınız.

2.6.3 XENTRY Parts Information kaydetme

XENTRY Parts Information'ı kapattığınızda, sistem tarafından tüm değişiklikler sizin için kaydedilir. Başka bir alana (ör. satın alma listeleri seçimi) geçiş yapıldığında da ürün sepetindeki parçalar veya girişleriniz aynı şekilde otomatik olarak kaydedilir.

2.6.4 Diğer fonksiyonlar menüsü

Ekranın sol alt köşesindeki üç noktaya tıklayarak aşağıdaki fonksiyonları çağırabilirsiniz:

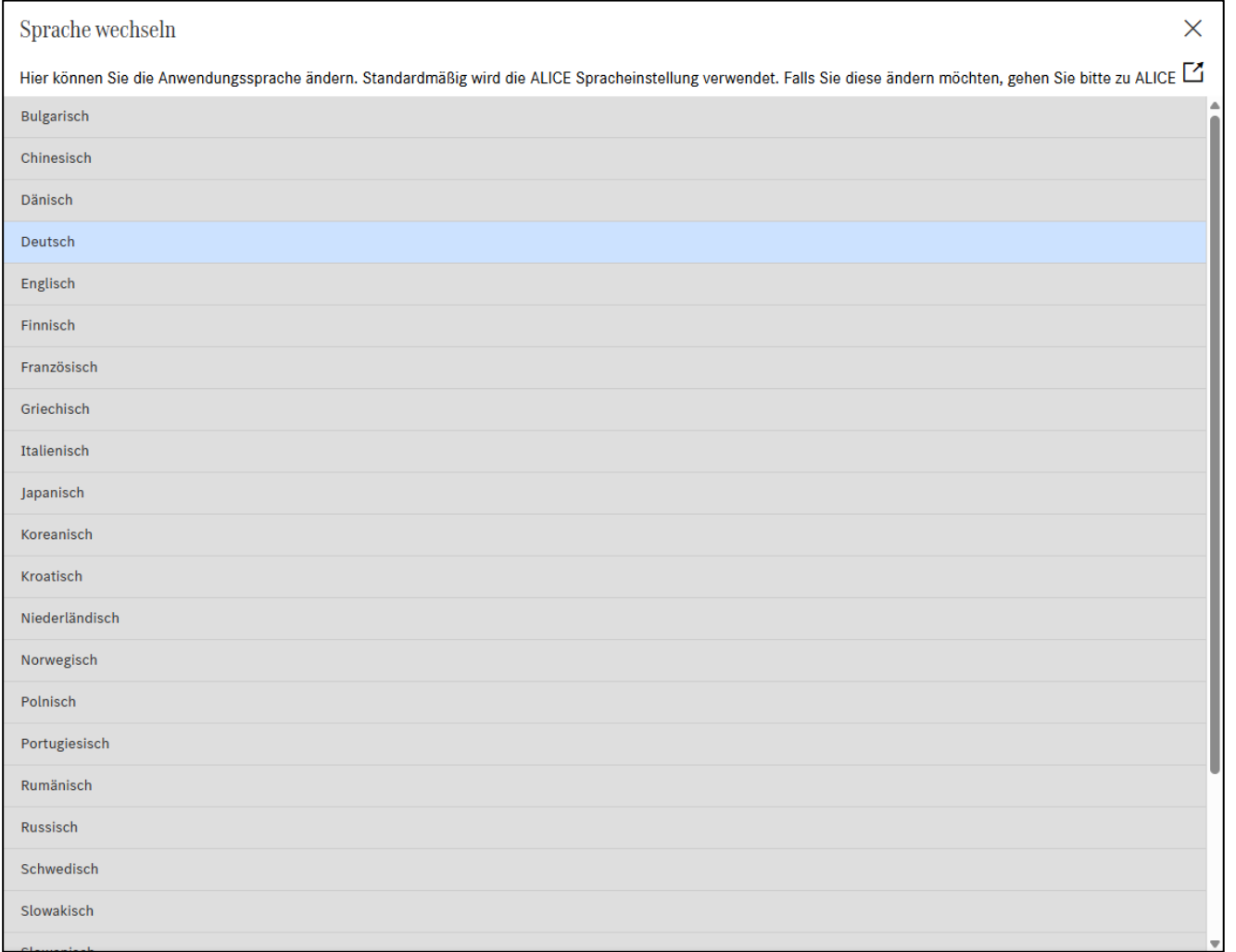


Resim 13 "Diğer fonksiyonlar menüsü"

- | | | |
|----|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⋮ | Diğer fonksiyonlar | Diğer fonksiyonlar menüsünü açar. |
| 🌐 | Dili değiştir | Burada dilinizi değiştirebilirsiniz. |
| 🎓 | News & Training | Bu, Perakende Kılavuzundaki XENTRY Parts Information ürünü için bilgi ve eğitim belgelerini açar. |
| ⚙️ | Ayarlar | Burada kişisel ayarlarınızı değiştirebilirsiniz. |

2.6.4.1 Dili değiştir

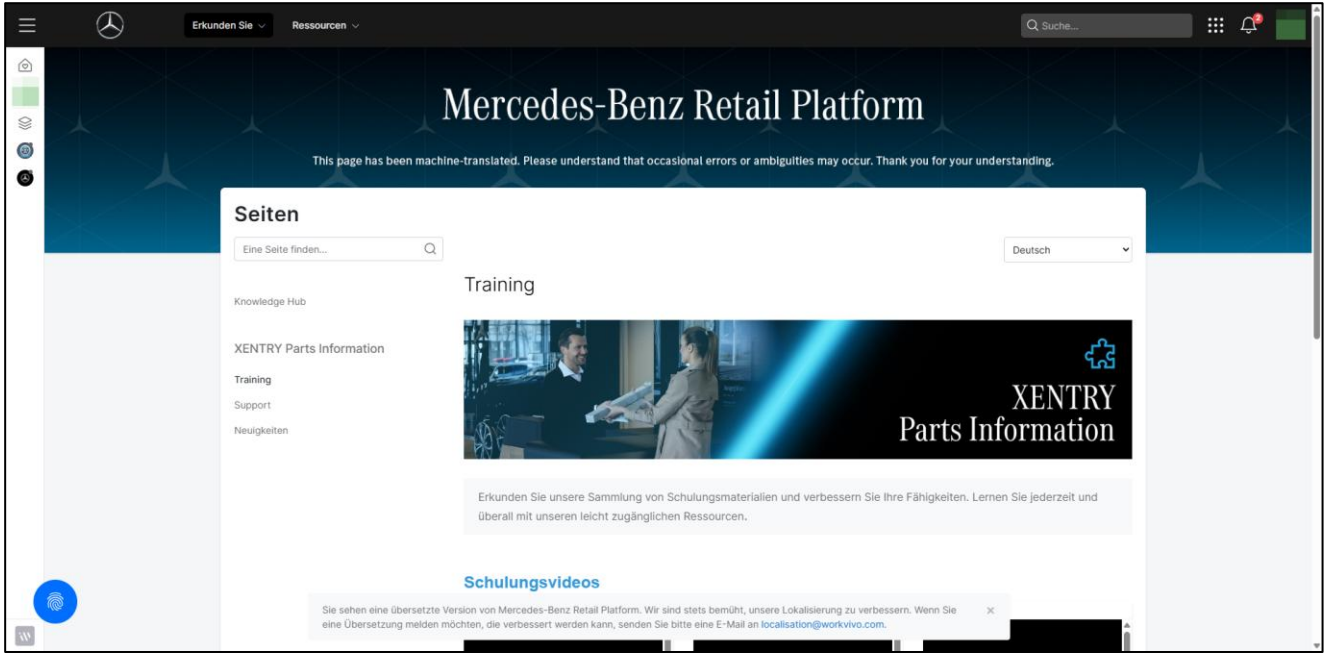
Bu menü noktasına tıkladığınızda, sağ tarafta kullanıcı ve veri dilini geçici olarak değiştirebileceğiniz bir pencere gösterilir. Alice dil ayarı korunur. XENTRY Parts Information'dan çıktığınızda geçici ayar silinir.



Şekil 14 "Dili değiştir"

2.6.4.2 News & Training

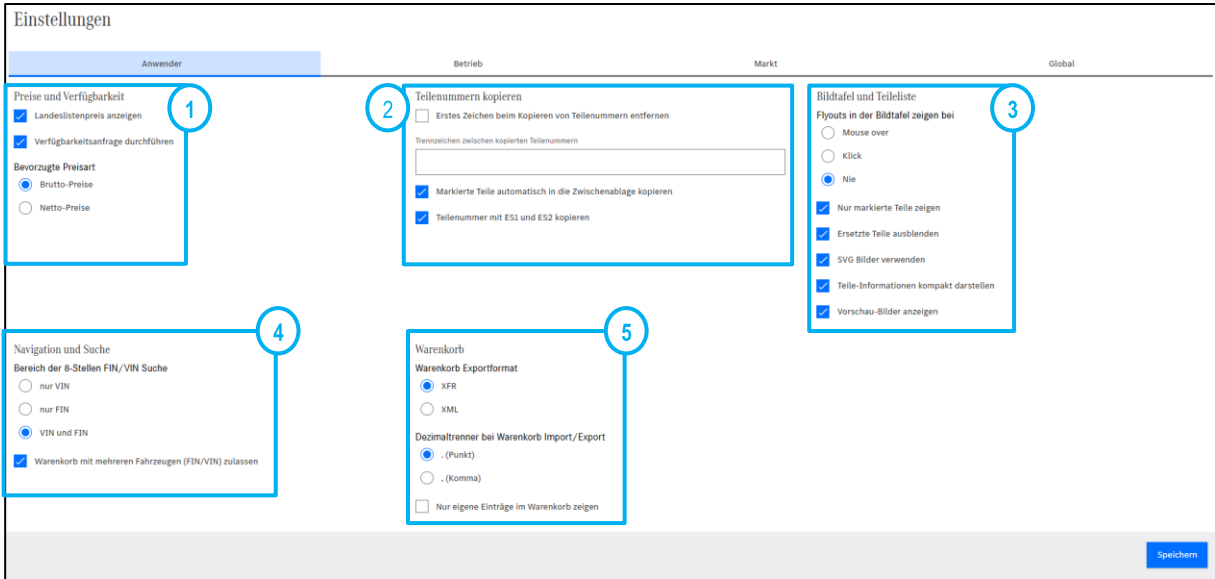
Bu menü noktasına tıkladığınızda, Mercedes-Benz Perakende Platformu'nda XENTRY Parts Information ana sayfasını içeren yeni bir sekme açılır. Burada ürün, eğitimler, destek ve haberler hakkında daha fazla bilgi bulabilirsiniz.



Resim 15 "Mercedes-Benz Perakende Portalı'nda XENTRY Parts Information ürünü hakkında bilgiler"

2.6.4.3 Ayarlar

Bu menü noktasına tıkladığınızda, XENTRY Parts Information kullanıcı ayarları ekranı görüntülenir.



Şekil 16 "Kullanıcı ayarları"

Not: Kullanıcı haklarınıza bağlı olarak İşletme, Market ve Global sekmeleri görüntülenmez.

Çeşitli geçiş düğmelerini açıp kapatarak istediğiniz zaman etkinleştirebileceğiniz ve devre dışı bırakabileceğiniz aşağıdaki seçenekler sunulmaktadır:

Kullanıcı ayarları

① Fiyatlar ve bulunabilirlik

- *Ülke liste fiyatını göster*
Ülke liste fiyatını görüntüler.
- *Bir bulunabilirlik sorgulaması gerçekleştir*
DIMS üzerinden bir bulunabilirlik sorgulaması gerçekleştirir.
- *Tercih edilen fiyat türü*
Brüt veya net fiyatları görüntüler.

② Parça numaralarının kopyalanması

- *Parça numaralarının kopyalanmasında birinci işareti sil*
Parça numarası kod harfini (KB) otomatik olarak belirleyen bir fonksiyona eklendiğinde gereklidir.
- *Kopyalanmış parça numaraları arasında ayırma işareti*
Giriş yapılarak belirlenebilir.
- *İşaretlenen parçaları otomatik olarak ara belleğe kopyala*
Parça numarası için panoya kopyalama fonksiyonuna ek olarak parça numaralarının kolayca aktarılmasını sağlar.
- *Parça numarasını ES1 ve ES2 ile birlikte kopyala*
Mevcut olduğunda ES1 ve ES2 anahtarları parça numarasıyla birlikte kopyalanır.

③ Resim panosu ve parça listesi

- *Resim panelindeki açılır pencereler*
üç seçenekten birinin seçilmesi (fareyle üzerine gelme/tıklama/hiçbir zaman) halinde gösterilir.
- *Sadece işaretlenmiş parçaları göster*
Listede yalnızca resim panosundan seçilen öğeler görüntülenir.
- *Değiştirilen parçaları gizleyin*
Görüntülenen parça öğelerinin sayısını değiştirilen parça numaralarına göre azaltır.
- *Etkileşimli görüntü panelleri kullan (örneğin, parça ürün sepetindeyken renginin değiştirilmesi)*
İnteraktif resim panolarının görüntülenmesini etkinleştirir veya devre dışı bırakır (yalnızca işletim ayarlarında interaktif resim panolarının kullanımı etkinleştirildiğinde görünür).
- *Parça bilgilerinin kompakt gösterimi*
Parça listelerindeki parça bilgilerinin kompakt sembol gösterimini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Etkinleştirilmişse, her bir sayfa başına parça listesinde görüntülenen parça numarası satırını artırır.
- *Ön izleme resimlerini göster*

Alt gruplardaki ön izleme resimlerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

④ Gezinme ve Arama

- 8 haneli FIN/VIN araması bölümü
Araç aramasının sadece VIN için mi, sadece FIN için mi yoksa VIN ve FIN için mi 8 haneli olarak gerçekleştirileceğini tanımlar.
- Birden fazla araç içeren ürün sepetini yetkilendirme (FIN/VIN)
Birden fazla araç için parçaların bir ürün sepetinde yetkilendirilmesini sağlar ([bkz. bölüm 5.6.2](#)).

⑤ Ürün sepeti

- Ürün sepeti dışı aktarma biçimi
XFR veya XML format seçin.
- Ürün sepeti içe/dışa aktarımı için ondalık ayırıcı
Nokta veya virgül arasında ondalık ayırıcı seçimi.
- Ürün sepetinde sadece kendi kayıtlarını göster
Seçime göre firmanın sadece kendisine ait veya tüm ürün sepetlerini görüntüler.

İşletme ayarları

Bir şirket yöneticisinin yetkisine sahipseniz, İşletme sekmesine tıklayarak diğer parametrelere erişebilirsiniz.

Einstellungen

Anwender Betrieb Markt Global

Feature Konfiguration

SVG-Bilder anzeigen

Automatische Bereinigung von Warenkörben mit FIN/VIN nach

1 Woche

25 Tage

Verfügbarkeit bei allen Betrieben der Organisation anfragen

Bitte markieren Sie diejenigen Betriebe, die bei der Verfügbarkeitsprüfung einbezogen werden sollen. Sie können bis zu fünf Betriebe auswählen.

Uhingen

Geislingen

Weinstadt - Endersbach

Backnang

Murrhardt

Waiblingen

Winnenden

Speichern

Resim 17 "İşletme ayarları"

İşletme ayarları sekmesinde aşağıdakileri belirleyebilirsiniz:

- Etkileşimli resim panolarının Outlet'inizde görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtebilirsiniz.

- Ürün sepetlerinizin alışveriş listesinde ne kadar süreyle görünür kalacağı. VIN/FIN bazlı ürün sepetleri için işletme düzeyinde "Ayarlar" altında, ürün sepetlerinin bir hafta (standart) sonra mı yoksa 25 gün sonra mı otomatik olarak temizleneceği belirlenebilir.
Not: Araç modeli tanımlamalarına dayalı ürün sepetleri bir yıl sonra otomatik olarak silinir.
- Gruptaki (bayi grubu) tanımlı işletmelerin müsaitlik kontrolünün sorgulanıp sorgulanmayacağı ve görüntülenip görüntülenmeyeceği.
Not: Burada yapılan ayarlar XENTRY Order ve XENTRY Workshop için de geçerlidir.

Yaptığınız değişiklikler otomatik olarak **kaydedilmez**. Sağ alt köşedeki "**Kaydet**" düğmesine bastıktan sonra, üst satırda kaydetmenin başarılı olduğuyla ilgili bir mesaj görüntülenir.



Resim 18 "Ayarların başarıyla kaydedilmesiyle ilgili mesaj"

3 Gündelik hayatta örnek kullanım durumları

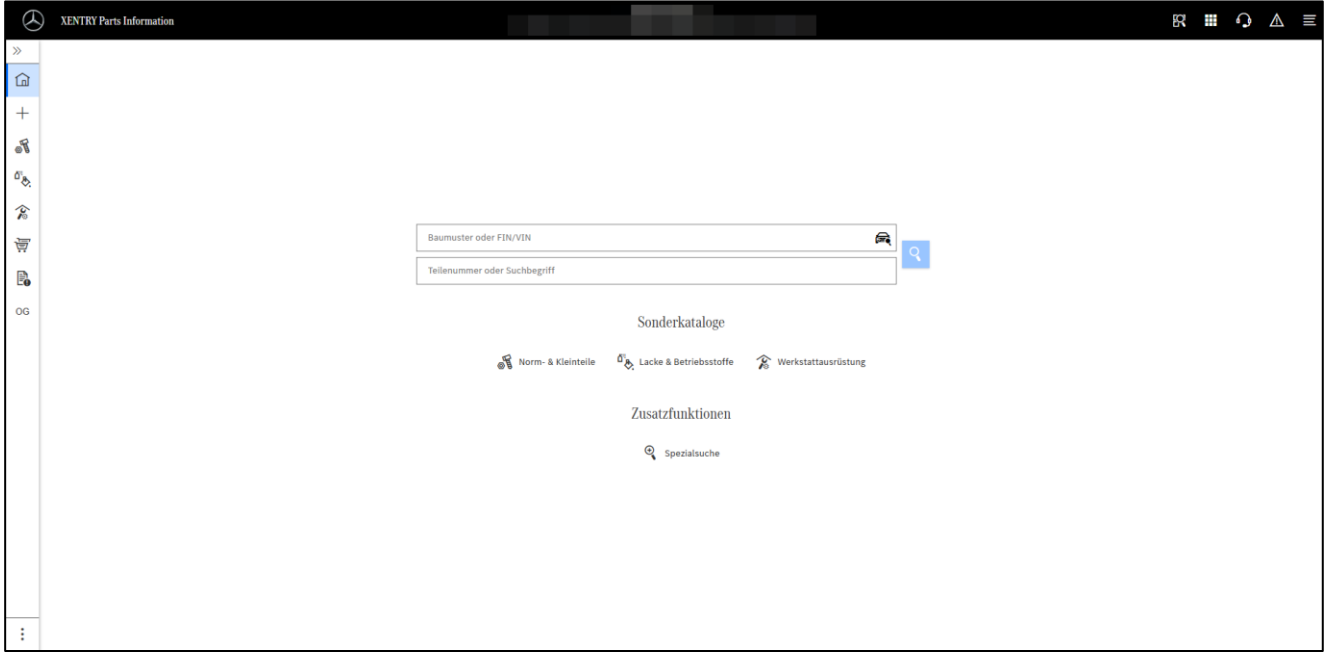
3.1 Kullanım durumu: Parça araması için araç belirleyin

Bu fonksiyon, doğrulanmış bir araç kimlik numarası (VIN/VIN) ile daha iyi arama sonuçları elde etmek üzere çoğu uygulama için gereklidir. Elde edilen sonuçlar daha sonra seçilen araç için özel olarak görüntülenir.

Açıklama: Temel verilere ek olarak yağ verileri, tekerlekler ve lastikler, renkle ilgili parçalar veya servis paketleri de dahil olmak üzere araca özgü ekipmanların değerlendirilebilmesinin tek yolu bu olduğundan, parça tespiti sadece eksiksiz bir araç tanımlama numarası ile gerçekleştirilir.

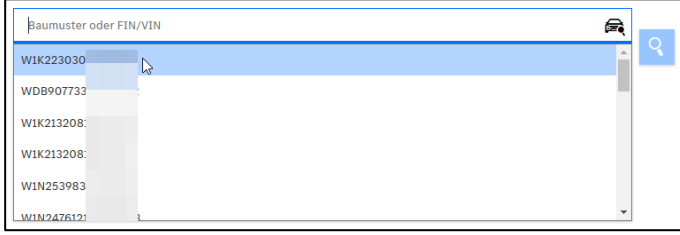
Not: Bu bölüm sadece FIN/VIN ile bir araç tanımlama kullanım durumu için gerekli fonksiyonu açıklamaktadır. Başlangıç sayfasının münferit fonksiyonlarına ilişkin tüm diğer bilgiler [Bölüm 4](#)'te bulunabilir.

Portaldan XENTRY Parts Information başlatıldıktan sonra, ilk olarak araç tanımlama numaraları (FIN/VIN) arama ekranı görüntülenir.



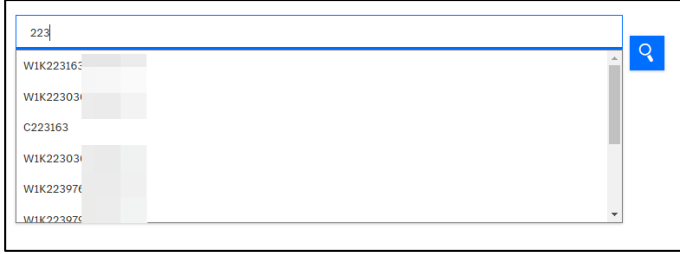
Resim 19 "XENTRY Parts bilgi başlangıç sayfası"

"Yapı tarzı veya FIN/VIN" arama alanına tıkladıktan sonra, en son girilen yapı tarzları/FIN/VIN'ler azalan sırada görüntülenir. Liste aşağı kaydırarak diğer kayıtlar görüntülenebilir. Maksimum 25 kayıt gösterilir. Eğer bir kayıt istenen FIN/VIN bilgisini içeriyorsa bunu seçebilir ve doğrudan giriş alanına aktarabilirsiniz.



Resim 20 "Son kayıtların listesi"

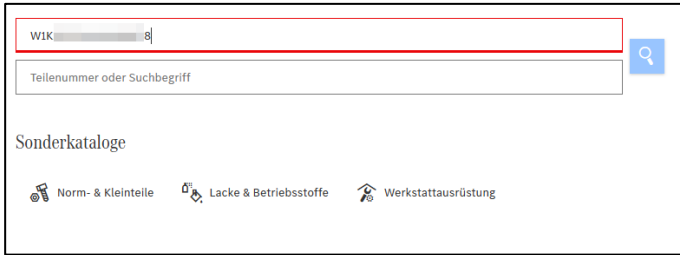
Bir kayıt oluşturmaya başladığınız anda bu kayıt otomatik olarak giriş listesinde filtrelenir ve bulunan kayıtların içeriği buna göre değişir. İstedığınız araç listede görünene veya giriş tamamlanana kadar istediğiniz kadar karakter girin (maks. 17 karakter).



Resim 21 "Kayıtları filtreleme"

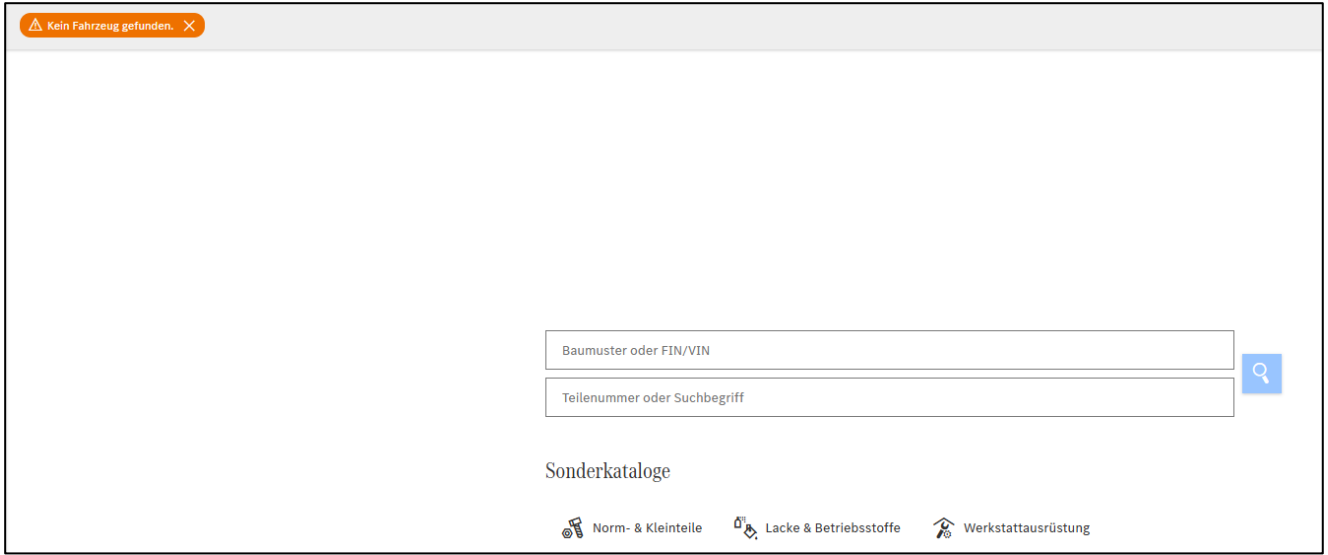
Yapı tarzı veya FIN/VIN giriş alanı, hata tespiti için bir uzunluk kontrolü gerçekleştirdi. Karakter uzunluğu hataları örneğin kopyalanmış bir FIN'in veya fark edilmeyen boş yerlerin girilmesiyle ortaya çıkabilir.

Arama alanına bir FIN/VIN girdikten sonra sistem FIN/VIN'in bu versiyonun geçerliliği olup olmadığını kontrol eder. Bir hata oluşursa, giriş alanı kırmızı renkle belirtilir ve arama düğmesi devre dışı bırakılır. Manuel bir düzeltme gereklidir.




Resim 22 "Hatalı FIN/VIN girişi"

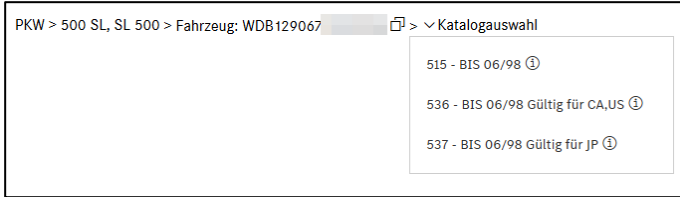
Ne yapı tarzı ne de geçerli bir FIN/VIN belirlenirse, üst satırda bir hata mesajı görüntülenir.



Resim 23 "Araç bulunamadı"

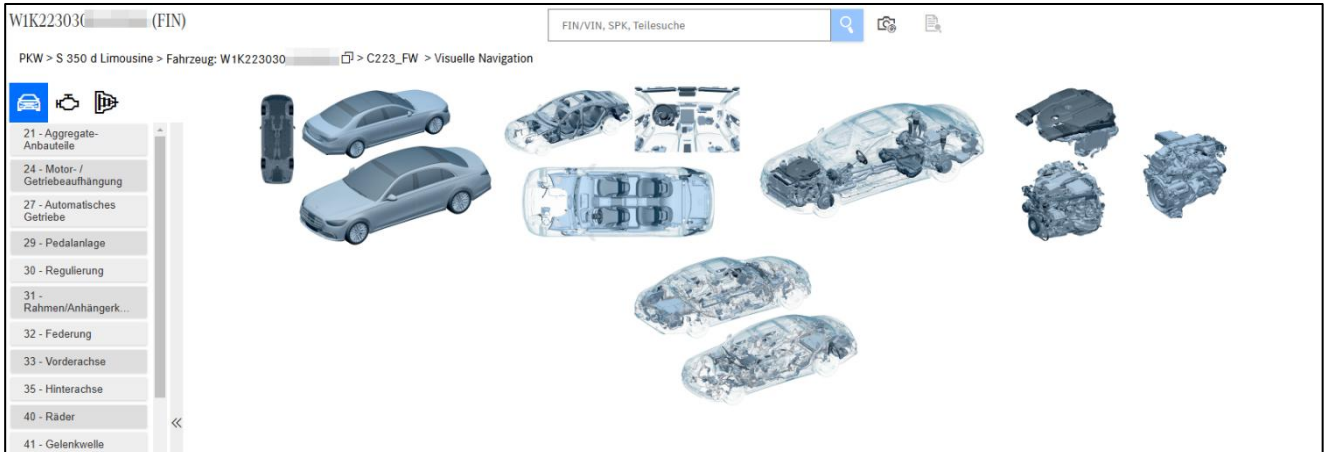
Tuşa basılarak veya **Ara** düğmesine tıklandığında  ve yapı tarzı/FIN/VIN kontrolü başarılı olduğunda parça araması başlatılabilir. Tam bir FIN/VIN girildiğinde, araç veri kartı arka planda yüklenir.

Girdiğiniz FIN/VIN araç tanım numarası ülkeye özgü bir katalog seçimine sahipse, bu fonksiyon otomatik olarak seçilebilecek şekilde görüntülenir. Her an kataloglar arasında geçiş de yapabilirsiniz.



Resim 24 "Katalog seçimi"

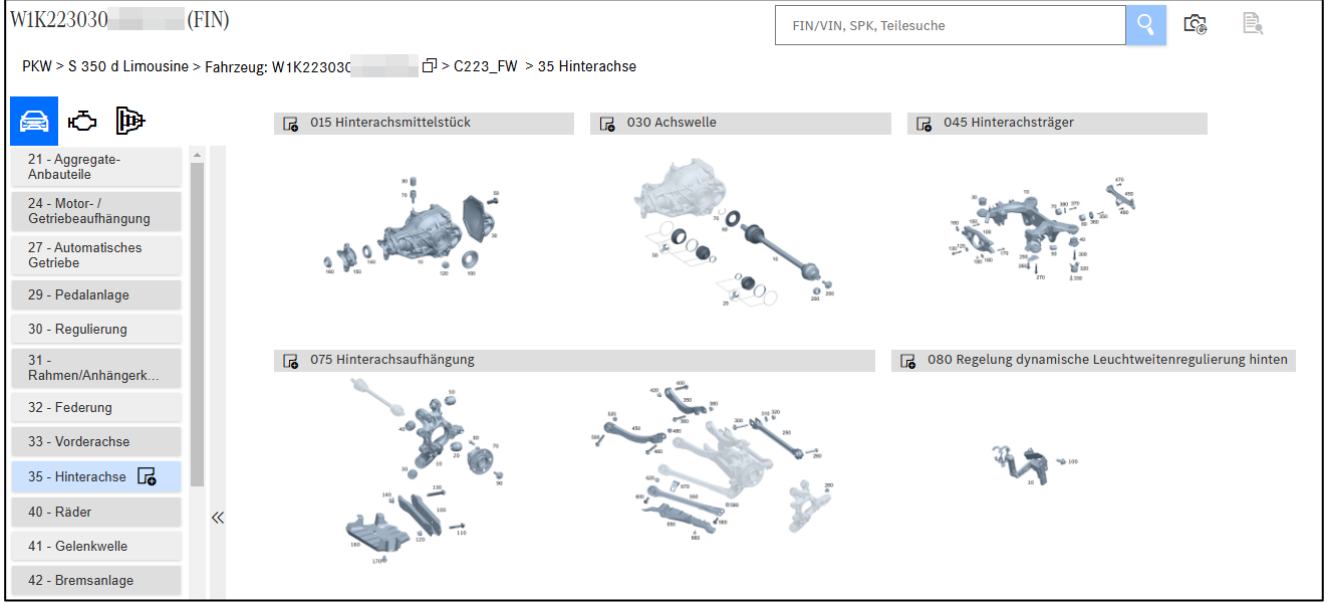
Geçerli bir FIN/VIN olduğunda, parça arama için giriş penceresi görüntülenir. **Görsel Navigasyon** görünümü daha yeni yapı tarzlarında bulunur. Bu, konstrüksiyon gruplarını (HG/KG ör. 35 - arka aks) veya alt grupları/teknik kapsamları (UG/TU ör. 030 - aks mili) bilmeden sadece aracın ilgili işaretli alanına tıklayarak gerekli parçaların aranmasını kolaylaştırır (ayrıntılar için bkz. [Bölüm 5.1](#)).



Resim 25 "Görsel Navigasyon ile parça arama için giriş penceresi"

Alternatif olarak, görsel navigasyon olmayan eski yapı tarzlarında olduğu gibi, sol taraftaki ana grubu seçerek ve ardından alt grup için doğru resim panosunu seçerek parçaları arayabilirsiniz (ayrıntılar için bkz. [Bölüm 5.2](#)).

KG/TU ve resim konumu biliniyorsa doğrudan klavye üzerinden de girilebilir.



Resim 26 "Parça arama için giriş penceresi- Alt grup seçimi"

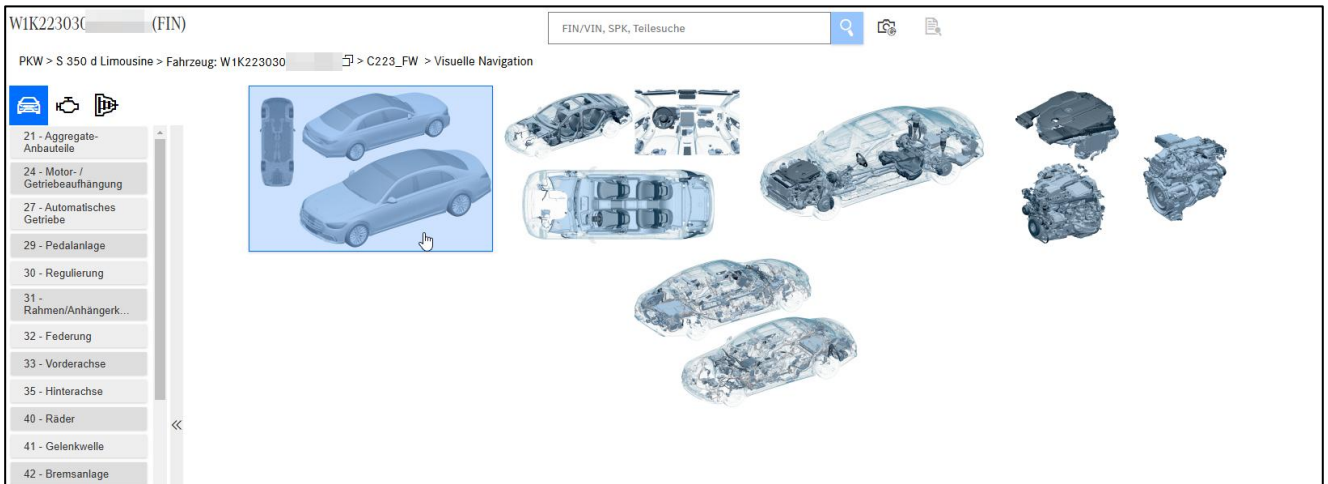
3.2 Kullanım örneği: Arızalı bir cam mekanizması için gerekli parçaların belirlenmesi

3.2.1 Araç belirleme

Bkz. [Bölüm 3.1](#)

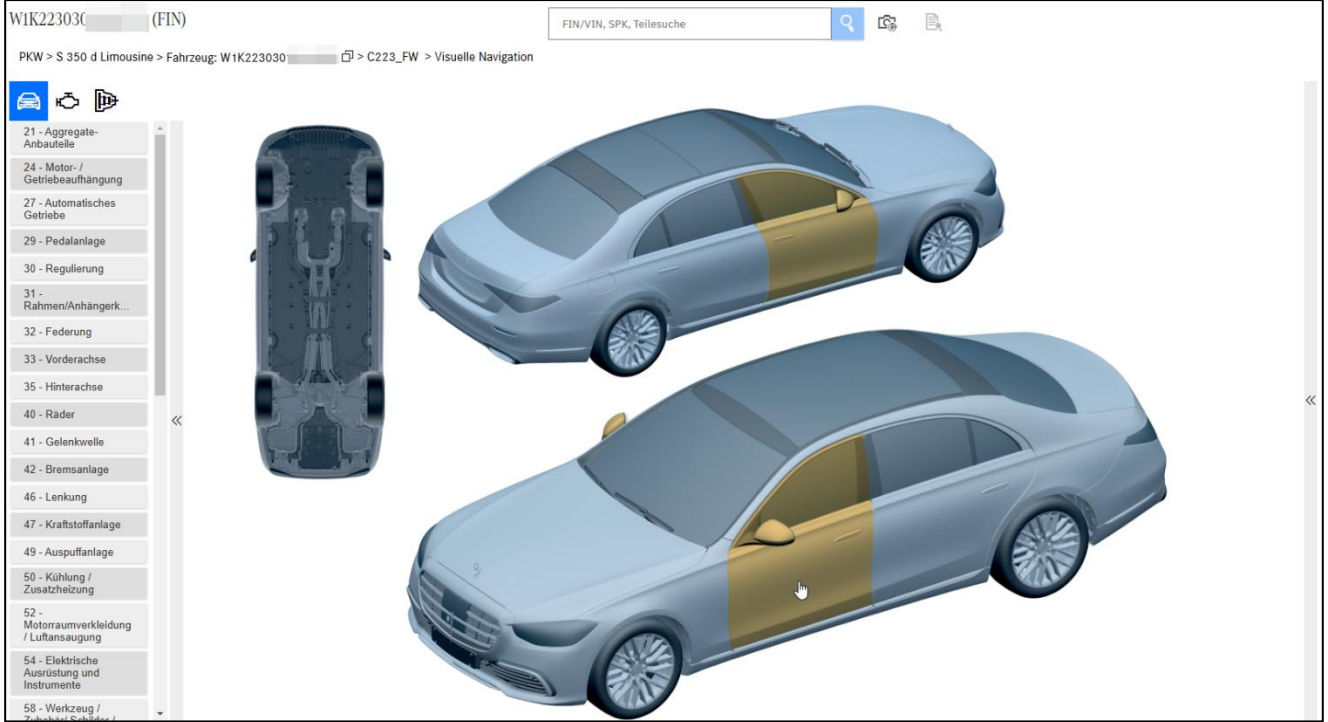
3.2.2 Görsel navigasyon kullanarak parçaları belirleme

Araç başarılı bir şekilde belirlendikten sonra, daha yeni yapı serileri için görsel navigasyon girişi kullanılabilir. Önce aracın tamamını seçin.



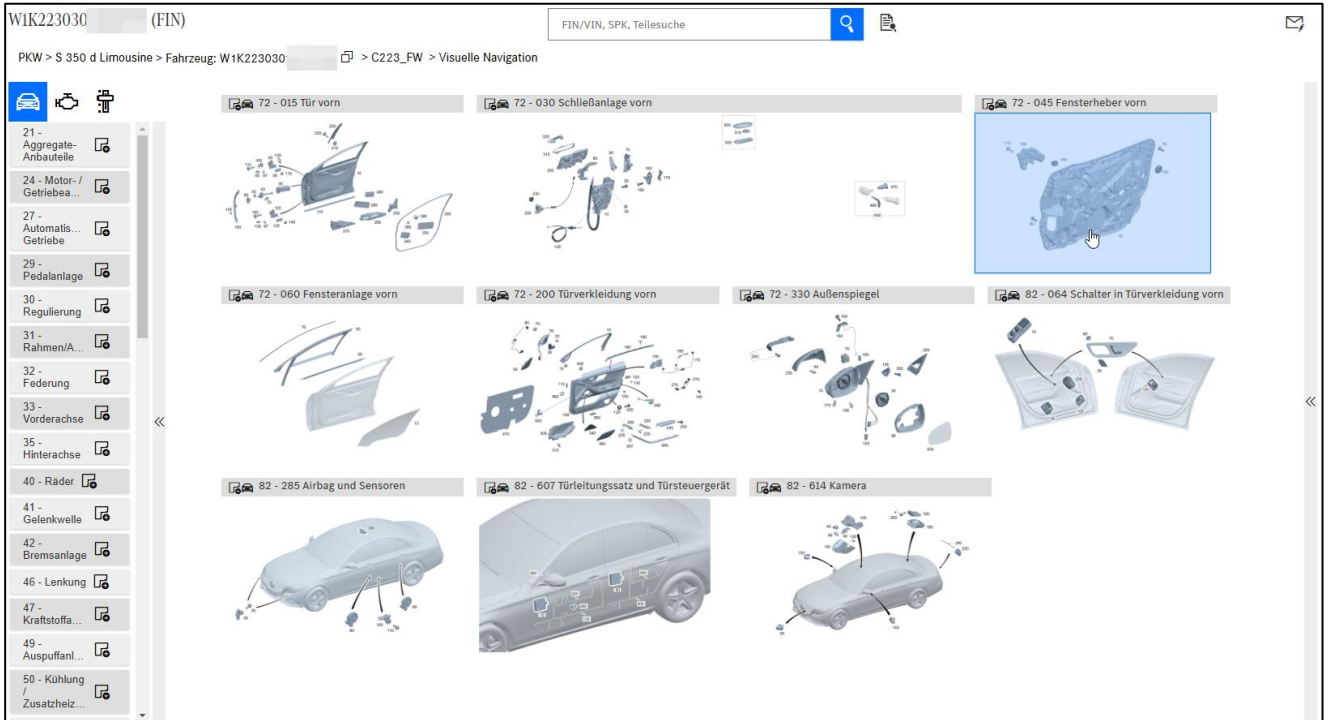
Resim 27 "Görsel Navigasyon Başlangıç Ekranı"

Ardından sürücü kapısını cam mekanizması için ilgili araç alanı olarak işaretleyin.



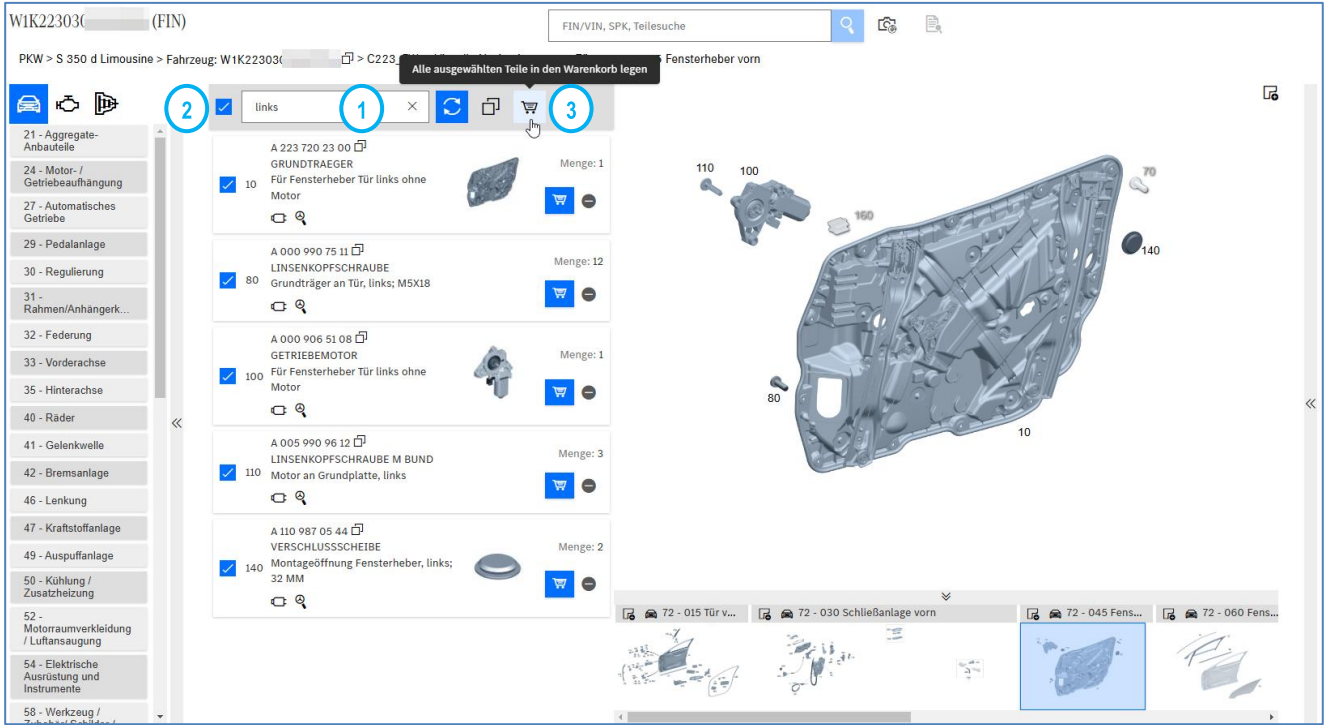
Resim 28 "Araç alanı seçimi"

Araç alanı seçildikten sonra, ilgili resim panosu genel bakış görüntülenir. İlgili resim panosuna bir kez daha tıkladığınızda işaretli olmayan parçaların bulunduğu alt grubun (045) bulunduğu istenen ana gruba (72) yönlendirilirsiniz.



Resim 29 "Alt grup için görüntü panosu seçimi"

Filtre alanının ① üst kısmına "sol" metnini girerek parça listesi daha da daraltılabilir. En üstteki kutuya ② tıklayarak gösterilen tüm parça numaraları seçilebilir, böylece bunlar ürün sepetine eklenebilir ③.



Resim 30 "Parça listesinin filtrelenmesi"




3.2.3 Parça bulunabilirliği kontrolü

Bulunabilirlik simgesine tıkladığınızda, DIMS üzerinden bulunabilirlik sorgusu gerçekleştirilir ve her zaman önerilen miktar ile sorgulama yapılır. Stok durumu ile birlikte, gruptaki bulunabilirlik ve son DIMS güncellemesindeki LC ve GLC içerisindeki ilgili miktar da görüntülenir.



Resim 31 "Parça bulunabilirliğinin görüntülenmesi"

Açıklama: Mevcudiyetin görüntülenmesi için ön koşul, mağazanın ve Bayi Yönetim Sisteminin DIMS/RIMS veya WIMS ile bağlı olmasıdır.

Ürün sepetine in alınması veya  bir bulunabilirlik sembolüne veya  değiştirme zinciri sembolüne  tıklayarak aşağıdaki iletişim penceresi gösterilir:

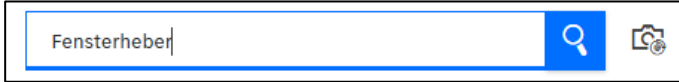


Resim32 "Grup ile bulunabilirliğe göre parça numarasının seçilmesi"

Açıklama: Gruptaki (bayi grubu) bulunabilirlik göstergesi, ayarlar içerisinde işleme yöneticisi yetkisiyle etkinleştirilmelidir (bkz. [Bölüm 2.6.4.3](#)).

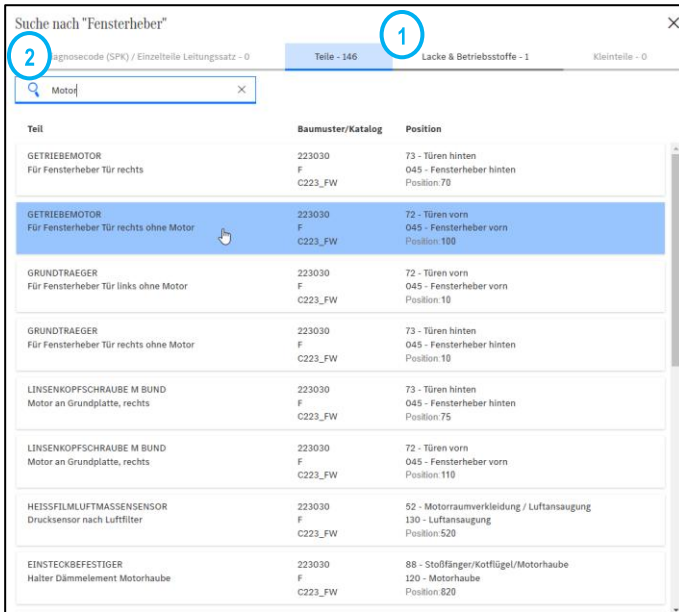
3.2.4 Metin arama yoluyla parçaları belirleme

Alternatif olarak, pencerenin üst kısmındaki arama alanına "cam mekanizması" arama terimini girerek arama yapabilirsiniz.



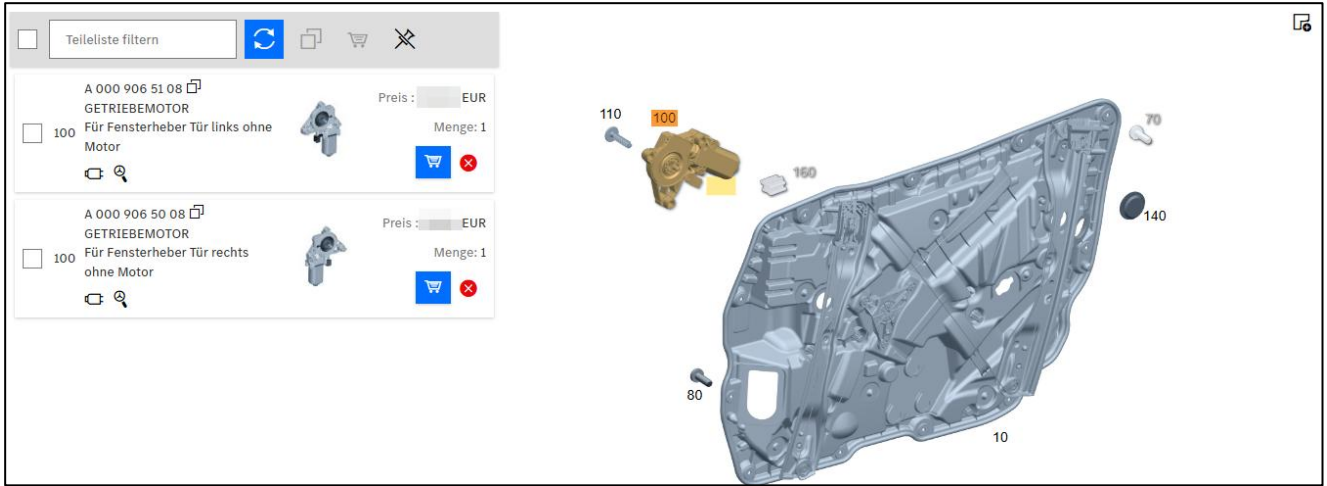
Resim 33 "Arama penceresi"

Sağ tarafta bu FIN/VIN için bulunan eşleşmeleri içeren bir seçim ekranı görüntülenir. Eşleşme sayısı çok fazlaysa ①, sayıyı azaltmak için ② başlıktaki filtre işlevini kullanabilirsiniz, ör. "motor" metnini girerek. Bu doğrultuda eşleşme listesi otomatik olarak güncellenir.



Resim 34 "Filtrelenmiş parça seçimi"


İstenen parça seçildikten sonra, ayrıntılı bilgilerle birlikte parça penceresi görüntülenir.



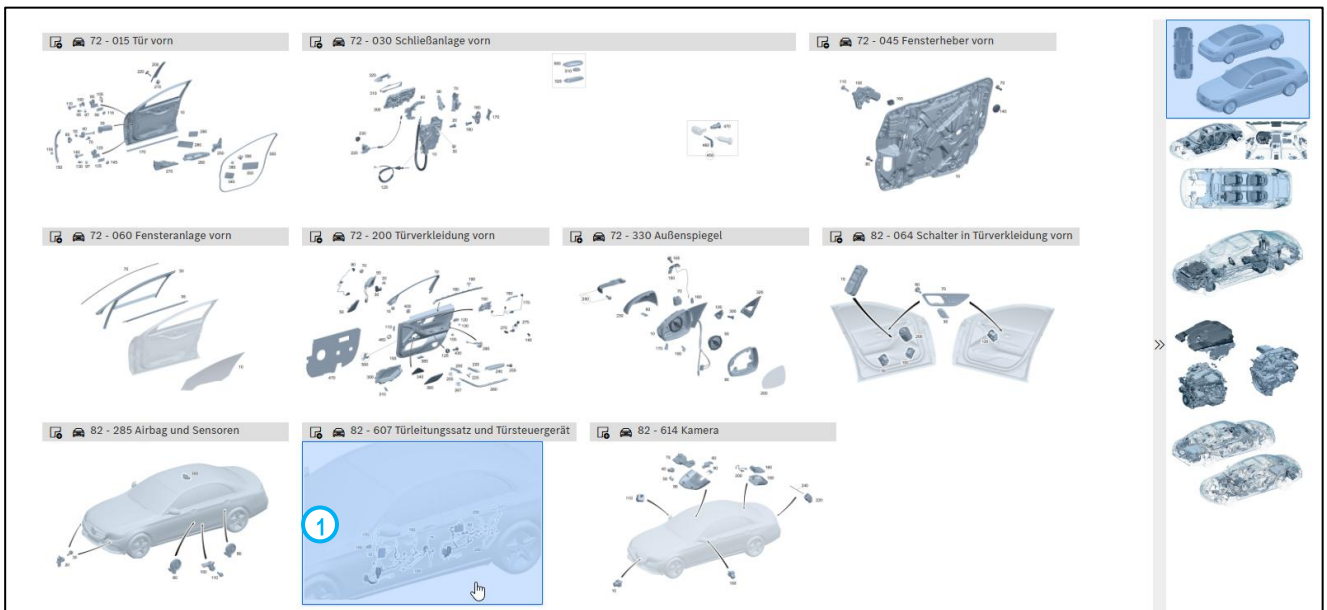
Resim 35 "Aranılan parça numaralarının gösterilmesi"

Parçayı (veya mevcut isteğe bağlı bir parçayı) ürün sepetine eklemek için ürün sepeti sembolüne tıklayın.

3.2.5 Kumanda kutusunun ve kablo demetinin belirlenmesi

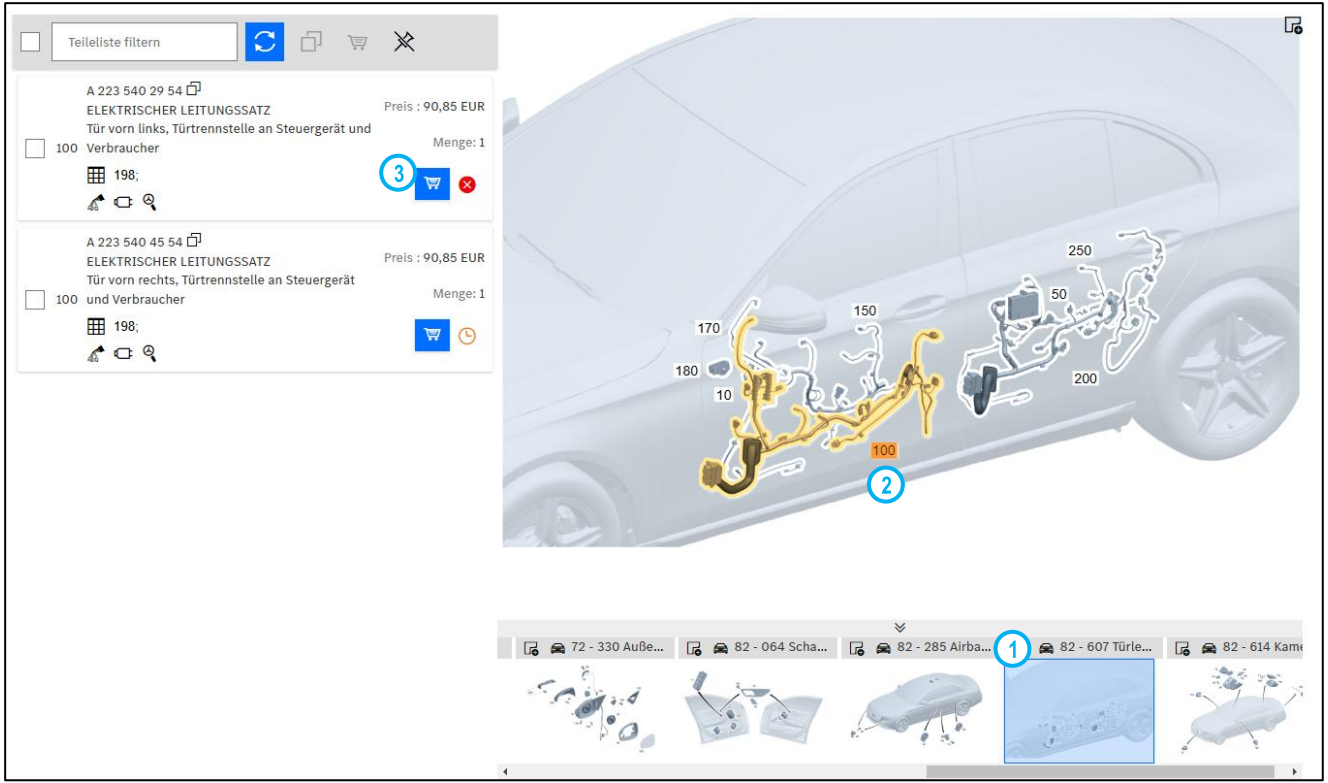
Gerekli kumanda kutusunu ve kablo demetini belirlemek için farklı yöntemler vardır. DWD yetkisi mevcutsa, belirleme sağdaki çubuk üzerindeki  simgesine tıklayarak veya redüktörlü motor zaten belirlenmişse doğrudan DWD'de gerçekleştirilebilir. Bu, ilgili devre şemasının görüntülenmesi ve araştırılabilmesi avantajına sahiptir. DWD'nin ayrıntılı bir açıklaması XENTRY Parts Information kullanıcı belgelerinde [Bölüm 5.5.4.15](#) bulunabilir.

görsel navigasyon kullanılarak, bu işlem sadece ilgili görüntü panosuna **1** tıklanarak ve kumanda kutusu ve kablo demeti **2** seçilerek yapılabilir.



Şekil 36 "Görüntü panolarında Navigasyon 1"

Gerekli parçalar **3** sembolüne tıklanarak ürün sepetine eklenebilir.



Şekil 37 "Görüntü panolarında Navigasyon 2"


3.3 Kullanım örneği: Araçlar için doğru şanzıman yağını ve gerekli miktarı bulma

İşletme maddelerine genel bakışta dolun miktarı ve kalitesi hakkında herhangi bir bilgi görüntülenmiyorsa, bu durum **XENTRY WIS servis bilgi formları** kullanılarak belirlenmelidir.

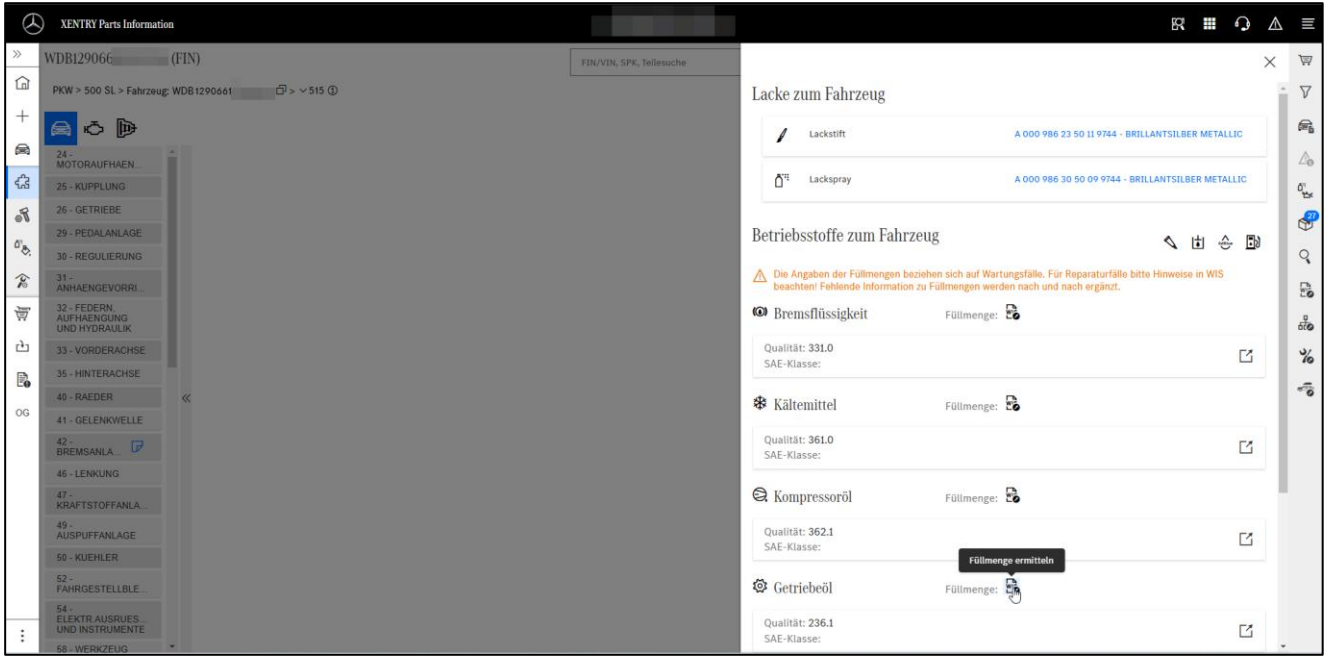
3.3.1 Araç belirleme

Bkz. [Bölüm 3.1.](#)

3.3.2 Boyalar ve işletme maddeleri fonksiyonunun çağırılması

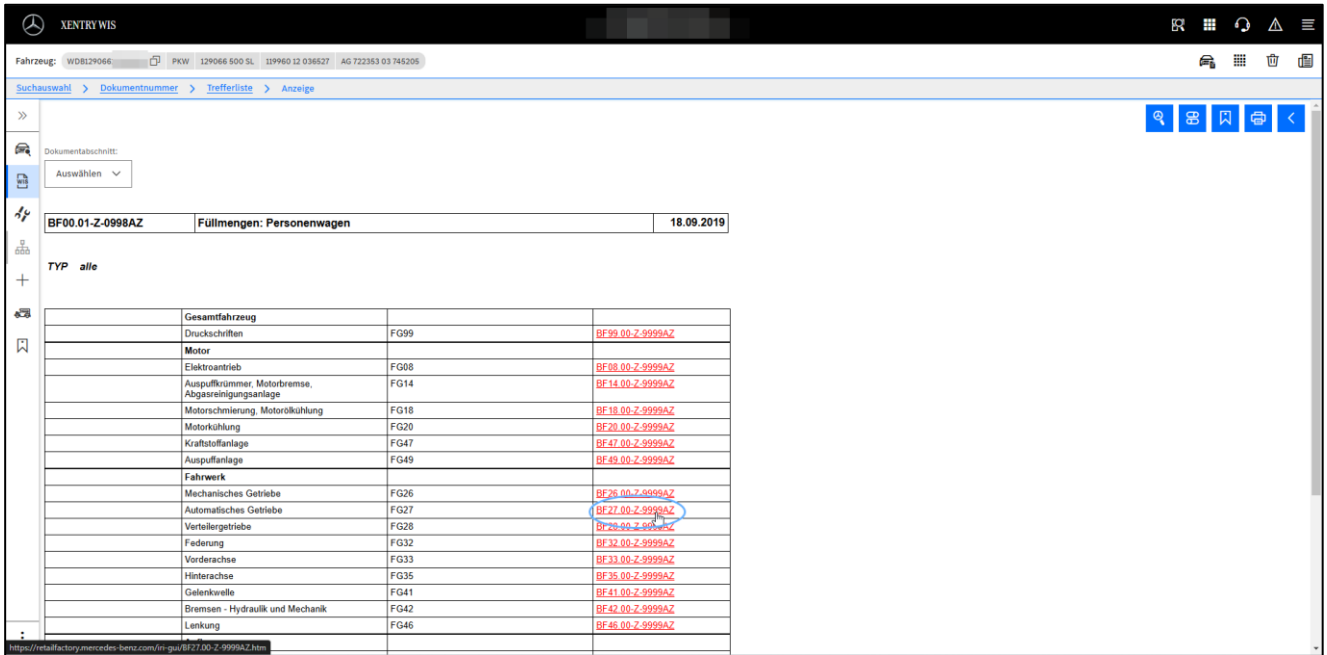
FIN/VIN başarıyla kontrol edildikten sonra, görüntülenen ekranın sağındaki işlev çubuğundan "İşletme maddesine genel bakış" fonksiyonu  çağırılabilir. Sağ tarafta, bu araç için kategoriye göre kümelenmiş tüm kayıtlı işletim maddelerini içeren bir seçim penceresi gösterilir.

Genel bakışta seçilen araç için miktar ve kalite bilgisi görüntülenmiyorsa, bunu XENTRY WIS'de belirleyebilirsiniz. Bu durumda, WIS simgesine tıklayın.



Resim38 "İşletme maddesine genel bakış"

WIS simgesine tıklandığında, gerekli sıvı kategorisini belirlemek için önce yeni bir sekmede bir seçim belgesi açılır.



Resim 39 "Dolum miktarları: XENTYR WIS'de binek araçlar"

Farklı yapı serileri için dolum miktarlarına genel bir bakış içeren bir belge görüntülemek için otomatik şanzıman yağı bağlantısına tıklayın. Şanzıman yapı tarzı WIS belgesinin başlığında görülebilir. Mümkün olabilen en iyi geçerliliğe sahip belge kırmızı ile işaretlenmiştir. İstenen WIS belgesi doğrudan ① bağlantısı üzerinden seçilebilir.

Fahrzeug: WDB129066 PKW 129066 500 SL 119960 12 036527 AC 722353 03 745205

Suchauswahl > Dokumentnummer > Trefferliste > Anzeige > 1

Dokumentabschnitt:
Auswählen

BF27.00-Z-9999AZ Füllmengen: Personenwagen: Automatisches Getriebe 29.11.2024

TYP alle

Automatikgetriebe	GETRIEBE 722 ...	BF27.00-P-1000-01A ①
Automatikgetriebe	Getriebe 722.4	BF27.00-P-1000-01B
Automatikgetriebe	Getriebe 722.5/6/7/9	BF27.00-P-1000-01C
Automatikgetriebe	Getriebe 722.8	BF27.00-P-1000-01E
Automatikgetriebe	Getriebe<TAB/>724.0 im Typ 117, 156, 176, 242, 246<LF/>Getriebe<TAB/>724.0 im Typ 118, 177, 247<LF/>	BF27.00-P-1000-01F
Automatikgetriebe	Getriebe 700.40	BF27.00-P-1000-01G
Automatikgetriebe	Getriebe 724.2	BF27.00-P-1000-01H
Automatikgetriebe	Getriebe 725.0/1	BF27.00-P-1000-01I
Automatikgetriebe	Getriebe 700.42	BF27.00-P-1000-01J
Automatikgetriebe	Getriebe 724.1	BF27.00-P-1000-01K

© Mercedes-Benz AG, printed: 2025-01-30, P101/25, , 2024-11-29, 2400
BF27.00-Z-9999AZ, Füllmengen: Personenwagen: Automatisches Getriebe
TYP alle

Resim 40 "Agrega tiplerine genel bakış"

Ardından şanzıman serisine göre aranan dolum miktarları bilgilerini içeren WIS belgesi bulunabilir.

Fahrzeug: WDB129066 PKW 129066 500 SL 119960 12 036527 AG 722353 03 745205

Suchauswahl > Dokumentnummer > Trefferliste > Anzeige > 1 > 2

Dokumentabschnitt: Auswählen

BF27.00-P-1000-01A Automatikgetriebe BF

Getriebe 722.319/328/329/331/341/342/343/344/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/380/382/384/385/394/396/397/398/399

Automatikgetriebe

Nummer	Benennung	Getriebe 722.319/328/329/341/3 42/343/344/351/352/35 7/359/361/363/367/368/ 369/371	Getriebe 722.350/353/354/355/3 56/358/362/364/365/36 6/370
BF27.00-P-1001-01A	Füllmenge	bei Neubefüllung Liter 7,3	8,6
		bei Ölwechsel Liter 6,2	7,7
	Blatt	BB00.40-P-0236-07A	BB00.40-P-0236-07A
	Blatt	BB00.40-P-0236-01A	BB00.40-P-0236-01A
	Blatt	BB00.40-P-0236-09A	BB00.40-P-0236-09A
	Blatt	BB00.40-P-0236-10A	BB00.40-P-0236-10A
	Blatt	BB00.40-P-0236-81A	BB00.40-P-0236-81A

Resim 41 "Dolum miktarları bilgisi"

XENTRY Parts Information sekmesine tıklayarak işletim kaynaklarına genel bakışa dönebilir ve ardından 236.1 ¹ kalitesinde şanzıman yağı satırına tekrar tıklayarak ilgili parça bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

WDB129066 (FIN) FIN/VIN, SPK, Teilesuche

PKW > 500 SL > Fahrzeug: WDB129066 > ~ 515

24 - MOTORAUFHAEN...
25 - KUPPLUNG
26 - GETRIEBE
29 - PEDALANLAGE
30 - REGULIERUNG
31 - ANHAENGEVORRI...
32 - FEDERN, ALPHAENGSUNG UND HYDRAULIK
33 - VORDERACHSE
35 - HINTERACHSE
40 - RAEDER
41 - GELENKWELLE
42 - BREMSANLA...
46 - LENKUNG
47 - KRAFTSTOFFANLA...
49 - AUSPUFFANLAGE
50 - KUEHLER
52 - FAHRGESTELBLE...
54 - ELEKTR AUSRUES... UND INSTRUMENTE
58 - WERKZEUG

Lacke zum Fahrzeug

- Lackstift A 000 986 23 50 11 9744 - BRILLANTSILBER METALLIC
- Lackspray A 000 986 30 50 09 9744 - BRILLANTSILBER METALLIC

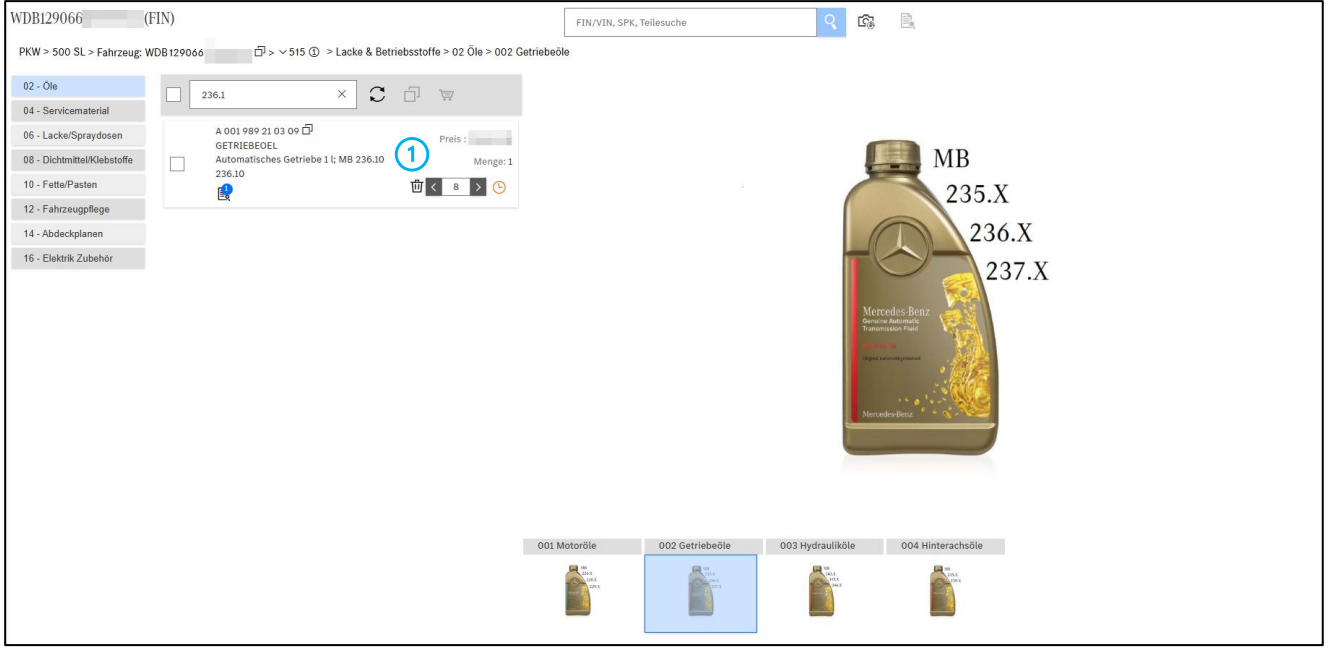
Betriebsstoffe zum Fahrzeug

Die Angaben der Füllmengen beziehen sich auf Wartungsfälle. Für Reparaturfälle bitte Hinweise in WIS beachten! Fehlende Information zu Füllmengen werden nach und nach ergänzt.

- Bremsflüssigkeit Füllmenge:
- Qualität: 331.0 SAE-Klasse:
- Kältemittel Füllmenge:
- Qualität: 361.0 SAE-Klasse:
- Kompressoröl Füllmenge:
- Qualität: 362.1 SAE-Klasse:
- Getriebeöl ¹ Füllmenge:
- Qualität: 236.1 SAE-Klasse:

Resim 42 "Yağ kalitesi seçimi"

Ayrıca ürün sepetine ekleme yaparken yukarıdaki WIS belgesinden gerekli dolum miktarını ① girebilirsiniz.



Resim 43 "Parça numarasının miktarlarla birlikte ürün sepetine aktarılması"

Ürün sepetindeki bilgiler daha sonra bir sonraki işlem adımı için kullanılabilir.

3.4 Kullanım örneği: Doğru boya rötuş kalemini bulma

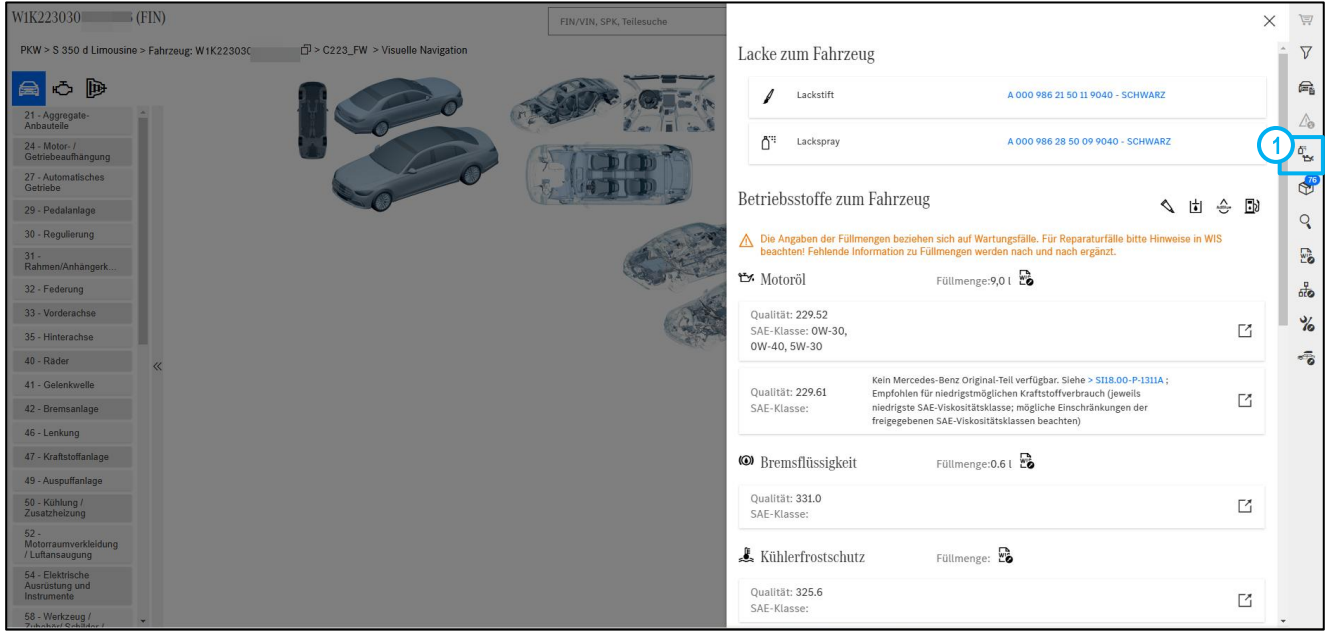
Doğru boya rötuş kalemini belirlemek için geçerli bir FIN/VIN'i ve/veya en azından aracın orijinal renk kodunu bilmek her zaman yararlıdır.

3.4.1 Araç belirleme

Bkz. [Bölüm 3.1.](#)

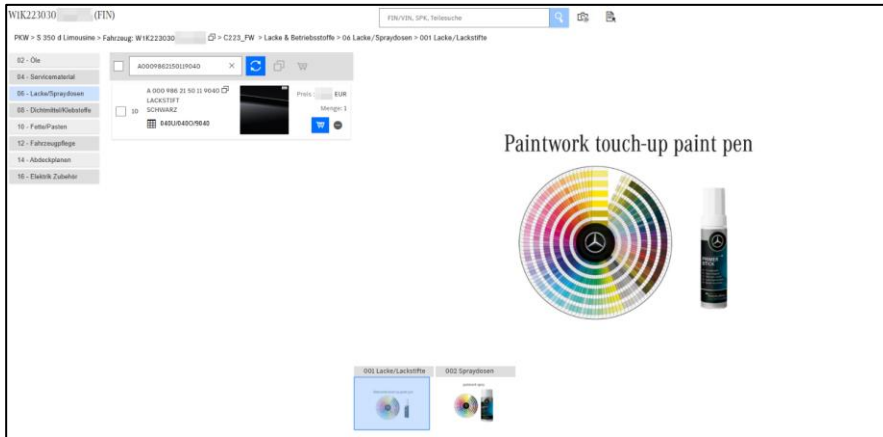
3.4.2 Boya rötuş kaleminin belirlenmesi

Araç bağlamında ① işletme maddesine genel bakış fonksiyon simgesine tıkladığında araç veri kartında kayıtlı renk bilgilerine dayalı olarak gerekli boya rötuş kalemine ilişkin bilgiler görüntülenir.



Resim 44 "Araçla ilgili boya bilgileri"

Boya rötuş kaleminin parça numarasına tıkladığınızda, doğrudan ayrıntılı parça bilgilerine yönlendirilirsiniz ve bunları sonraki adımlar için seçebilirsiniz.



Resim 45 "FIN/VIN için bulunan boya rötuş kalemleri"

3.5 Kullanım örneği: Pinleri ve fişleri arama

3.5.1 Araç belirleme

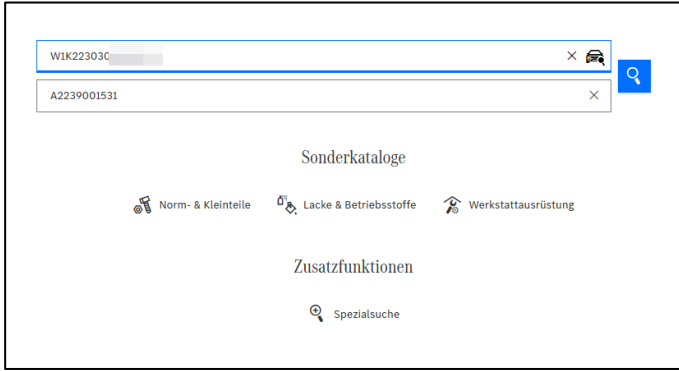
Bkz. [Bölüm 3.1](#).

3.5.2 İdeal durumda çift tıklayarak sonuca gitme

Normal durumlarda arıza teşhisive ayrıca arama DWD içerisinde gerçekleştirilir ve böylece devre şeması, içerisinde tam olarak neyin gerekli olduğu kontrol edilebilir .

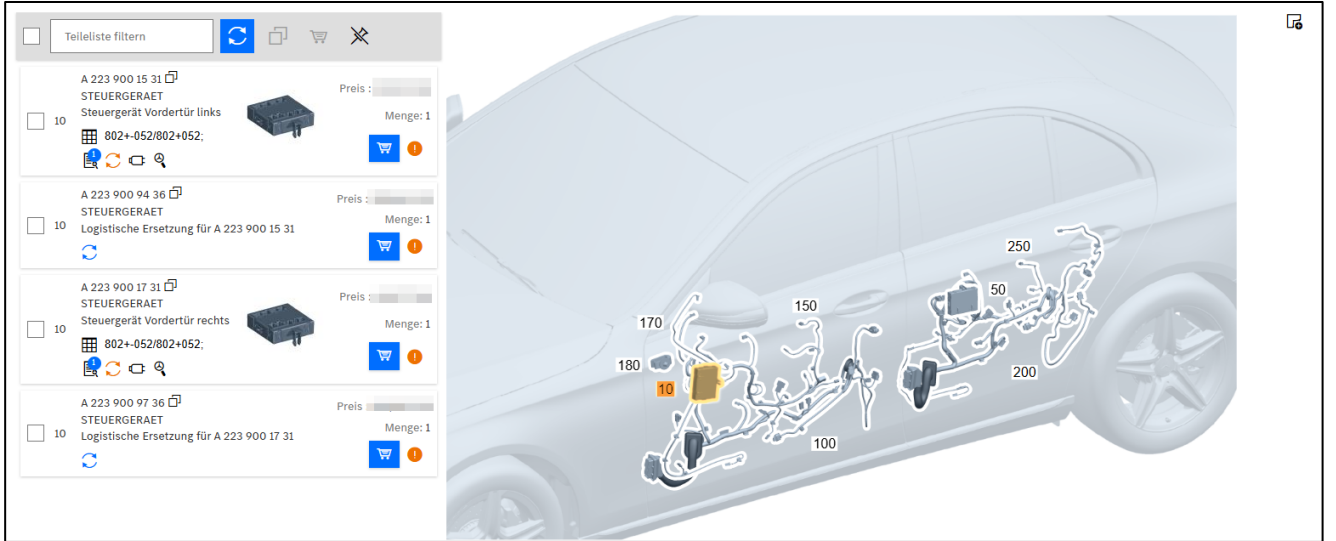
DWD, parça numarası tanımlandıktan sonra doğrudan XENTRY Parts Information üzerinden çağrılabilir ([Bölüm 3.2](#) ile benzer şekilde).

Başlangıç ekranından parça aramak da mümkündür. Bunu yapmak için, arama alanına FIN/VIN bilgisi olan veya olmayan **bilinen** parça numarasını girebilirsiniz. DWD'de belirtilen parça numaralarının her zaman geçerliliği olmadığını lütfen unutmayın. En son bilgiler sadece XENTRY Parts Information'da mevcuttur.



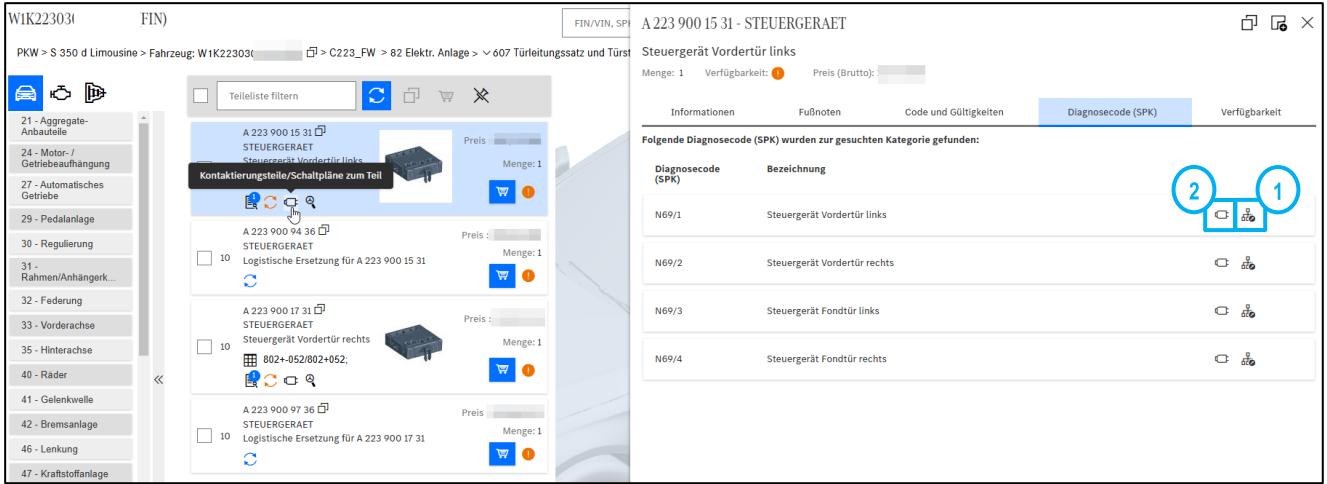
Resim 46 "FIN/VIN ve parça numarası ile arama"

Her iki bilgi de doğruysa, seçilen parça numarasına sahip geçerli resim panosu hemen görüntülenir.



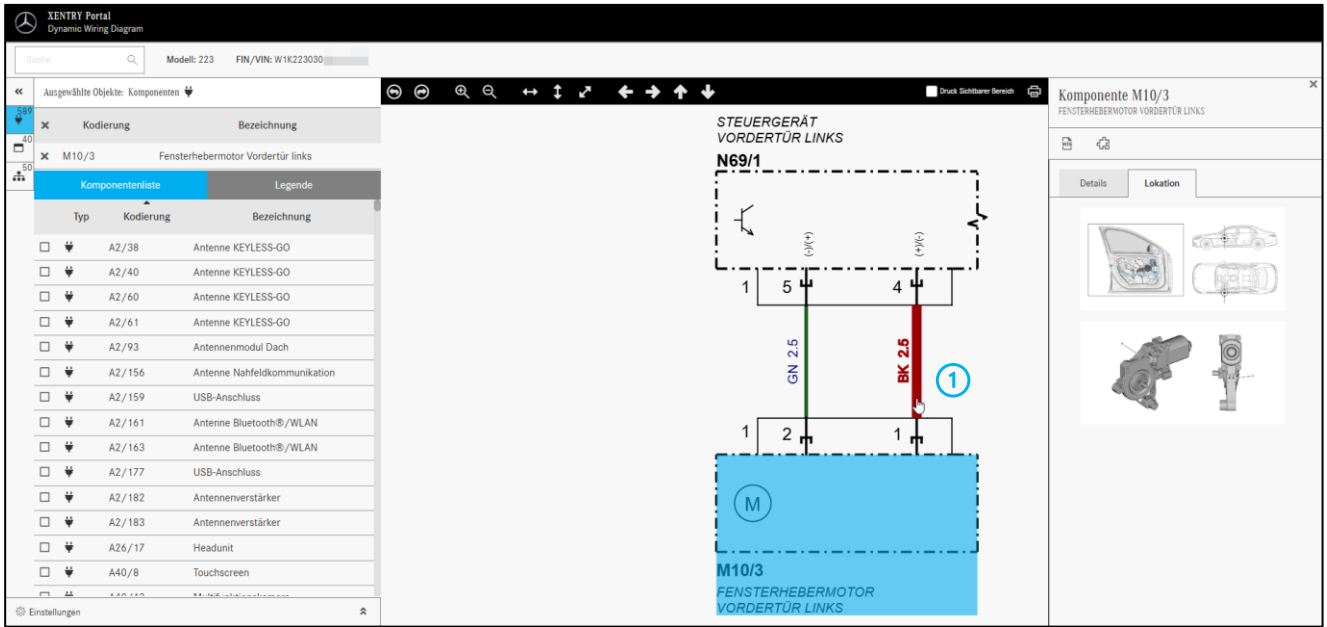
Resim 47 "Tanımlanan parça numaraları"

Parçalar listesinde "Temas parçaları /parça için devre şemaları" sembolüne tıkladığında, sağ tarafta bir seçim penceresi belirir, burada devre şemaları ① açılabilir veya parça numarasıyla ilişkili temas parçaları doğrudan aranabilir ②.

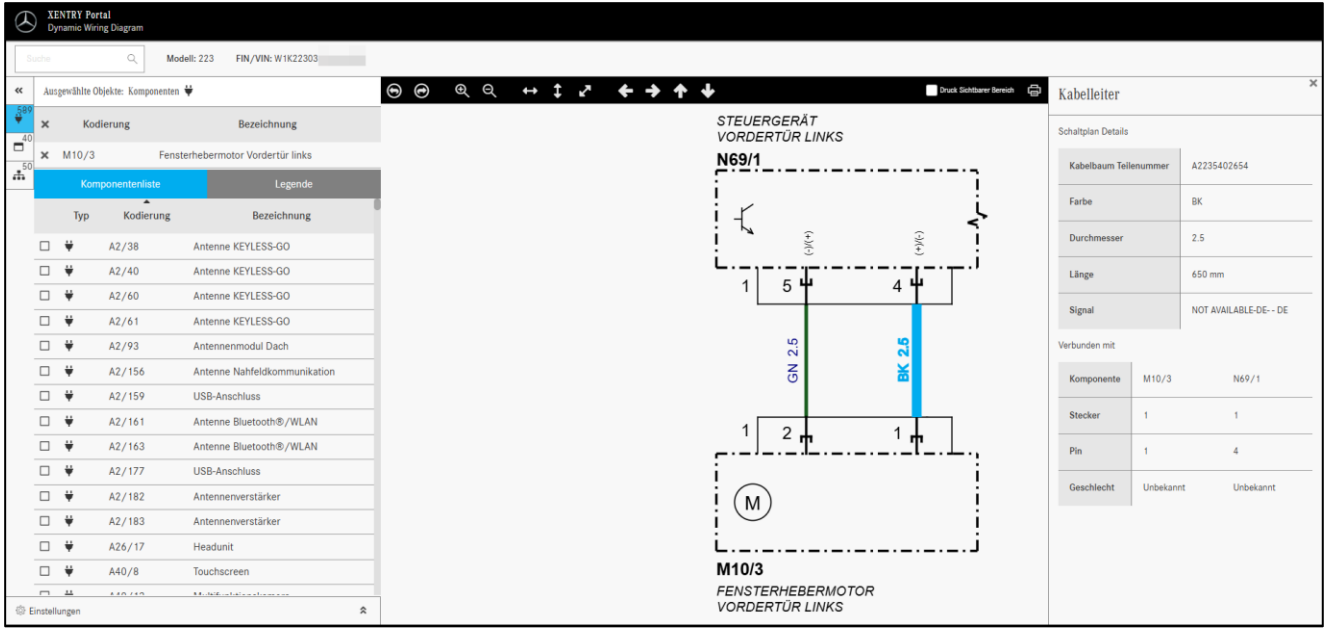


Resim 48 "Devre şeması (1) açma"

Seçilen devre şeması doğrudan DWD'de yeni bir sekmede görüntülenir. İsteddiğiniz bölümü yakınlaştırdıktan sonra, örneğin ① ögesine tıklayarak bir hat seçebilirsiniz.



Resim 49 "DWD'den devre şeması göster"



Resim 50 "Kablo iletkenindeki bilgileri görüntüleme"

Devre şemasındaki bilgiler temel alınarak örneğin kablo kesiti araması **XENTRY Parts Information** içerisinde devam edebilir.

Bir kumanda kutusuna genel bakıştan temas parçaları sembolüne tıklandığında (Resim 51 ②) bu parçaya yönelik temas parçalarının araması başlatılabilir. Uygun tüm temas parçaları gösterilir:

Kontaktierungsteile - Suche nach "N69/1"			
SPK	Teil	Baumuster/Katalog	Position
N69/1 Stecker:TB1	🔧 Tür vorn links, Steuergerät an Verbraucher	223030 F C223_FW	82 - Elektr. Anlage 607 - Türleitungssatz und Türsteuergerät Position:150
N69/1 Stecker:RBA	🔧 Tür vorn links, Türtrennstelle an Steuergerät und Verbraucher	223030 F C223_FW	82 - Elektr. Anlage 607 - Türleitungssatz und Türsteuergerät Position:100

Resim 51 "Temas parçalarının gösterilmesi"

İlgili tüm parça numaralarını görüntülemek için bir temas parçasına tıklayın.

A 223 540 33 45 - ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ

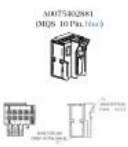


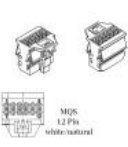
Tür vorn links, Steuergerät an Verbraucher

Menge: 1 Verfügbarkeit: Preis (Brutto) EUR

Informationen Code und Gültigkeiten Einzelteile Leitungssatz Diagnosecode (SPK) Verfügbarkeit

Möglicherweise sind nicht alle im Leitungssatz enthaltenen Teile einzeln als Ersatzteile verfügbar. Diese werden daher nicht in der Liste angezeigt und können mit dem vollständigen Leitungssatz bezogen werden.

N69/1

<input type="checkbox"/> A 007 540 28 81 KUPPLUNG, MECHANISCH Steuergerät Vordertür links	10-PIN MQS SPK: N69/1 Steckernummer: TB1		Menge: 1 Preis: EUR
<input type="checkbox"/> A 006 982 93 26 KONTAKTBUCHSE Steuergerät Vordertür links	SPK: N69/1 Steckernummer: TB1		Menge: 1 Preis: EUR
<input type="checkbox"/> A 006 982 97 26 KONTAKTBUCHSE Steuergerät Vordertür links	SPK: N69/1 Steckernummer: TB1		Menge: 1 Preis: EUR
<input type="checkbox"/> A 026 545 82 26 KUPPLUNG, MECHANISCH Steuergerät Vordertür links	12-PIN MQS SPK: N69/1 Steckernummer: TB2		Menge: 1 Preis: EUR

[In den Warenkorb](#)

Resim 52 "Temas parçası için parça numaralarının görüntülenmesi"

Açıklama: Giriş alanında birden fazla giriş yapılabilir, yani bunun ardından filtreleme yapabilmek için örneğin kablo kesitini veya tanım da girilebilir.

A 223 540 33 45 - ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ



Tür vorn links, Steuergerät an Verbraucher

Menge: 1 Verfügbarkeit:

Informationen

Code und Gültigkeiten

Einzelteile Leitungssatz

Komponentencode (SPK) >



Möglicherweise sind nicht alle im Leitungssatz enthaltenen Teile einzeln als Ersatzteile verfügbar. Diese werden daher nicht in der Liste angezeigt und können mit dem vollständigen Leitungssatz bezogen werden.



N69/1 Kontaktbuchse



A 006 982 93 26

KONTAKTBUCHSE

Steuergerät Vordertür links

Komponentencode (SPK): N69/1

Steckernummer: TB1



Menge: 1

Preis: N/A



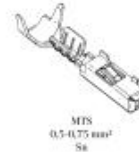
A 006 982 97 26

KONTAKTBUCHSE

Steuergerät Vordertür links

Komponentencode (SPK): N69/1

Steckernummer: TB1



Menge: 1

Preis: N/A



A 006 982 93 26

KONTAKTBUCHSE

Steuergerät Vordertür links

Komponentencode (SPK): N69/1

Steckernummer: TB2



Menge: 1

Preis: N/A

In den Warenkorb

Şekil 53 "Temas parçasına yönelik filtrelemede çoklu giriş"

Gerektiğinde resim ön izlemesine bir tıklamayla resim liste içerisinden açılabilir.

A 223 540 33 45 - ELEKTRISCHER LEITUNG

Tür vorn links, Steuergerät an Verbraucher

Menge: 1 Verfügbarkeit: Preis (Brutto):

Informationen Code und Gültigkeiten

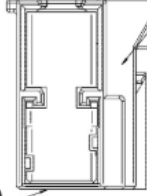
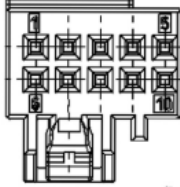
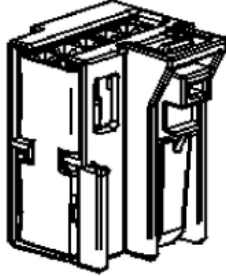
Möglicherweise sind nicht alle im Leitungssatz e angezeigt und können mit dem vollständigen Leit

<input type="checkbox"/>	N69/1	
<input type="checkbox"/>	A 007 540 28 81	10-PIN MQS
	KUPPLUNG, MECHANISCH	SPK: N69/1
	Steuergerät Vordertür links	Steckernum
<input type="checkbox"/>	A 006 982 93 26	SPK: N69/1
	KONTAKTBUCHSE	Steckernum
	Steuergerät Vordertür links	
<input type="checkbox"/>	A 006 982 97 26	SPK: N69/1
	KONTAKTBUCHSE	Steckernum
	Steuergerät Vordertür links	
<input type="checkbox"/>	A 026 545 82 26	12-PIN MQS
	KUPPLUNG, MECHANISCH	SPK: N69/1
	Steuergerät Vordertür links	Steckernum

Image gallery

Bilder zum Teil A0075402881


A0075402881
(MQS 10 Pin, blue)

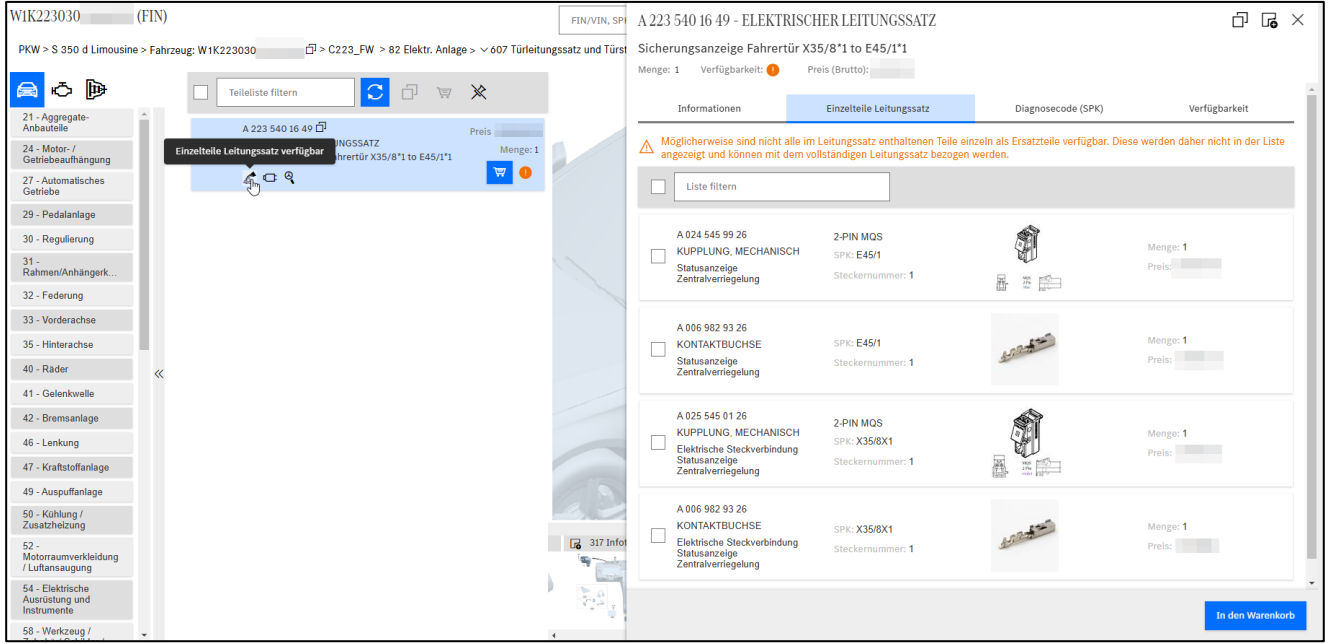


A0045456440
(MQS 10 Pin, black)

A0015455630
Cover (blue)

Resim 54 "Temas parçası için parça numaralarının görüntülenmesi"

Sistem doğ alt gruba geçtiğinde ancak sonuç listesi, gösterilmediğinde kablo demeti sembolü, üzerine tıklanarak kablo demetinin tüm unsurları görülebilir ve  manuel olarak ilgili SPK uyarınca filtrelenebilir.



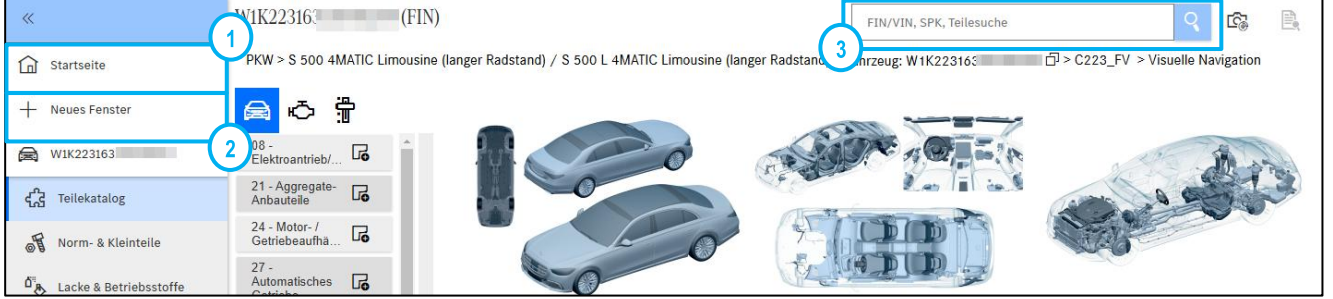
Resim 55 "Kablo demeti için parçaların gösterilmesi"

Bu arama aşağıdaki yapı serileri için kullanılmaktadır:

- 0 118 CLA-Serisi
- 0 167 GLE-/ GLS-Serisi
- 0 177 A-Serisi
- 0 206 C-Serisi
- 0 214 E-Serisi
- 0 223 S-Serisi
- 0 232 SL Roadster (ROADSTER)
- 0 236 CLE (A/C)
- 0 243 BEV B-Serisi (EQA/EQB)
- 0 247 B-Serisi/GLB (üzerinde çalışılıyor)
- 0 253 CLA-Serisi
- 0 254 GLC (X/V/C)
- 0 293 EQC N293 - EVA1
- 0 294 EQE X294 - EVA2 SUV
- 0 295 EQE V295 - EVA2 SEDAN
- 0 296 EQS X296 - EVA2 SUV LARGE
- 0 297 EQS V297 - EVA2 SEDAN LARGE

4 Aracın/Agreganın belirlenmesi

Araç belirlenmesi için XENTRY Parts Information'da birden çok imkan bulunmaktadır. Varsayılan olarak, başlangıç ekranında bir FIN/VIN tanımlanır ([bkz. bölüm 4.1](#)) ve her zaman yeni bir ürün sepeti oluşturulur. Daha önce başlatılmış bir parça aramasında yeni araç verileriyle yeni bir parça kapsamı başlatmak için **üç seçenek vardır**:



Şekil 56 "Yeni bir parça kapsamı oluşturma seçenekleri"

1. Başlangıç sayfasına (1) tıklayarak doğrudan araç tanımına yönlendirilirsiniz (bkz. [Bölüm 4.1](#)) ve yeni bir arama ve yeni bir ürün sepeti ile başlayabilirsiniz.

2. Yeni pencere (2) üzerine tıkladığınızda yeni bir pencere/yeni sekme ile doğrudan araç tanımına yönlendirilirsiniz (bkz. [Bölüm 4.1](#)) ve yeni bir arama başlatabilirsiniz. Orijinal pencere/sekmedeki ürün sepeti korunur.

3. Giriş alanına (3) geçerli bir FIN/VIN girdikten ve tuşa bastıktan veya büyütece tıkladıktan sonra yeni bir arama başlatabilirsiniz (bkz. [bölüm 5.6.2](#)).

Açıklama: İdeal durumda parça belirlenmesi bir araç tanım numarası (FIN/VIN) ile gerçekleşir, çünkü ancak bu şekilde araç veri kartı birlikte değerlendirilebilir ve böylece ör. yağ verileri (binek araçlarında) ve XMP paketleri temel verileri gibi belirtilen artı değerler kullanıma sunulabilir. Ayrıca renk ve donanım ile ilgili parçaların belirlenmesi için veri kartları bilgilerinin desteklenmiş değerlendirmesi yardımcı olur.

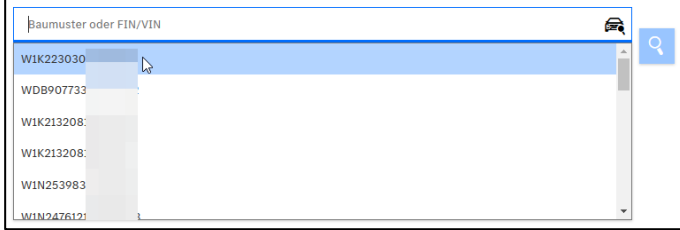
4.1 Başlangıç ekranında araç tanımı

Ürün sepetinde yeni bir parça kapsamının oluşturulması sırasında giriş alanına **FIN/VIN** araç tanım numarası veya **Yapı tarzını** (araç veya agrega yapı tarzı) girin. Ancak doğrudan da, araç verileri ile veya araç verileri olmadan istediğiniz parçayı arayabilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki **parça numarası arama alanını** veya **arama terimini** kullanın.

Sol kenar, yönlenebileceğiniz **Menü yapısı** olarak (başlangıç sayfası, satın alma listesi, ayarlar ve diğer menü fonksiyonları) görev yapar. Bu, ilgili tüm bilgilere her zaman erişebileceğiniz anlamına gelir. Ayrıntılı bilgiler için bkz. [Bölüm 2.5.1](#).

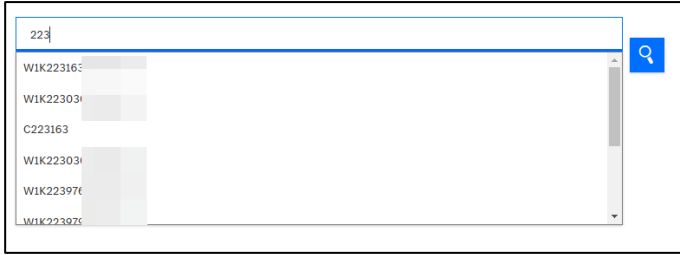
Açıklama: DMS'niz üzerinden XENTRY Parts Information çağrıldığında (açıldığında) FIN/VIN araç tanım numarası **otomatik** olarak aktarılır ve parça araştırması doğrudan başlayabilir. Ürün sepeti arka planda oluşturulur. Başlangıç ekranında aracın belirlenmesi görünümü atlanır.

"**Yapı tarzı veya FIN/VIN**" arama alanına tıkladıktan sonra, girilen son Yapı tarzı/FIN/VIN'ler/VIN'ler azalan sırada görüntülenir. Liste aşağı kaydırarak diğer kayıtlar görüntülenebilir. Maksimum **25** kayıt gösterilir. Eğer bir kayıt istenen FIN/VIN bilgisini içeriyorsa bunu seçebilir ve doğrudan giriş alanına aktarabilirsiniz.



Resim 57 "Son kayıtların listesi"

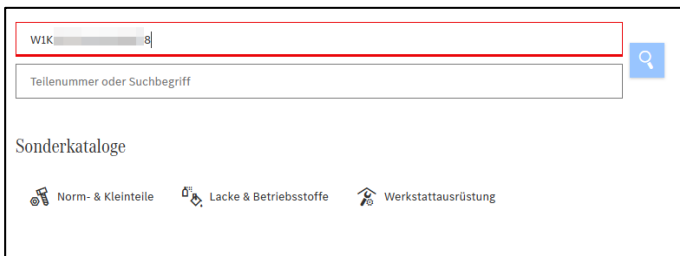
Bir kayıt oluşturmaya başladığınız anda bu kayıt otomatik olarak giriş listesinde filtrelenebilir ve bulunan kayıtların içeriği buna göre değişir. İstedığınız araç listede görünene veya giriş tamamlanana kadar istediğiniz kadar karakter girin (maks. 17 karakter).



Resim 58 "Kayıtları filtreleme"

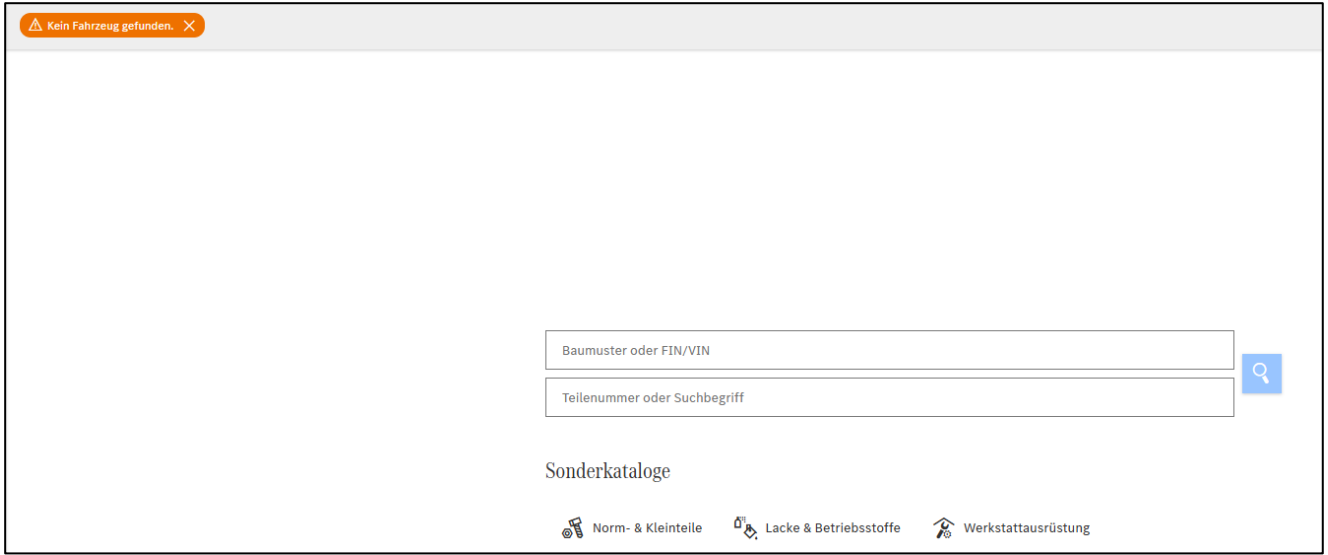
Yapı tarzı veya FIN/VIN giriş alanı, hata tespiti için bir uzunluk kontrolü gerçekleştirdi. Karakter uzunluğu hataları örneğin kopyalanmış bir FIN'in veya fark edilmeyen boş yerlerin girilmesiyle ortaya çıkabilir.

Arama alanına bir FIN/VIN girdikten sonra sistem FIN/VIN'in bu versiyonun geçerliliği olup olmadığını kontrol eder. Bir hata oluşursa, giriş alanı kırmızı renkle belirtilir ve arama düğmesi devre dışı bırakılır. Manuel bir düzeltme gereklidir.




Resim 59 "Hatalı FIN/VIN girişi"

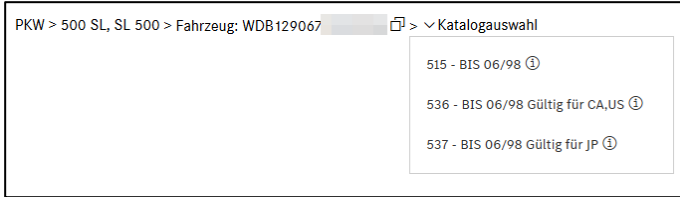
Ne yapı tarzı ne de geçerli bir FIN/VIN belirlenirse, üst satırda bir hata mesajı görüntülenir.



Resim 60 "Araç bulunamadı"

Tuşa basılarak veya **Ara düğmesine** tıklanıldığında  ve yapı tarzı/FIN/VIN kontrolü başarılı olduğunda parça araması başlatılabilir. Tam bir FIN/VIN girildiğinde, araç veri kartı arka planda yüklenir.

Girdiğiniz FIN/VIN araç tanım numarası ülkeye özgü bir katalog seçimine sahipse, bu fonksiyon otomatik olarak seçilebilecek şekilde görüntülenir. Her an kataloglar arasında geçiş de yapabilirsiniz.



Resim 61 "Katalog seçimi"

Parça numarası veya arama terimi

Parça aramanızı araç verileri ile veya araç verileri olmadan başlatabilirsiniz. Yapı tarzı/FIN/VIN ile birlikte bir parça numarası girerseniz, parça araç bağlamında aranır ve bulunan resim panosu yalnızca arama başarılı olursa görüntülenir. Bir parça bulunamazsa, ana ve alt grupların tanımlanması veya görsel Navigasyon için seçim ekranı görüntülenir.

Başlangıç ekranında arama fonksiyonları ile ilgili ayrıntılı bilgileri [Bölüm 11](#)'de ve ayrıca bunun altında araç verileri ile ve araç verileri olmadan parça aramayı da bulabilirsiniz.

FIN/VIN ile aracın belirlenmesi:

Global üretici kodu dahil 17 haneli araç tanım numarası (FIN/VIN) kayıt alanına girilir ve tuşa basılarak veya **büyüteç** üzerine tıklanarak onaylanır. FIN/VIN başarıyla doğrulandıktan sonra parça arama açılır. Bir FIN/VIN girişi büyük ve küçük harf ayrımı olmadan yapılabilir.

Bir VIN (Vehicle-Identification-Number) ile aracın belirlenmesi:

Giriş alanına 17 haneli VIN numarasını girin ve girişi tuş veya **büyüteç** üzerine tıklayarak onaylayın. Araç tanımlaması başarılı olursa parça araması açılır. Girilen VIN her zaman yönlendirme satırında görünür. Burada size ayrıca ilgili FIN/VIN ve katalog numarası gösterilir.

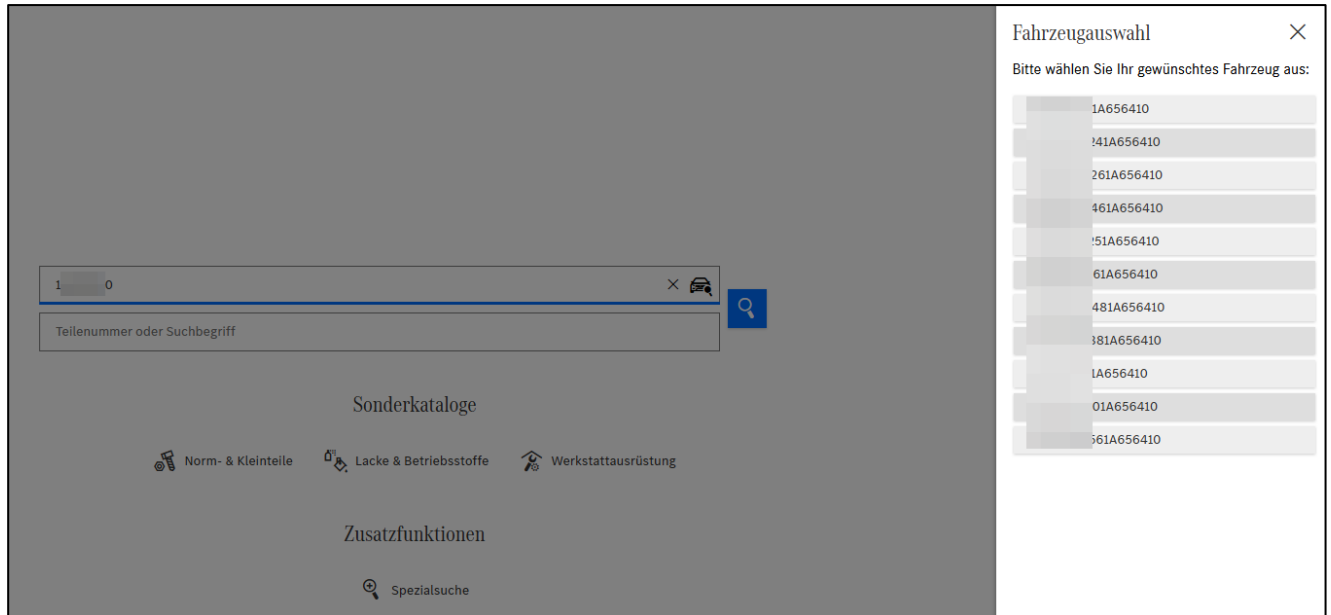


Resim 62 "Yönlendirme yolunda VIN"

Açıklama: Kullanıcı ayarlarınız içinde, araç tespitinin FIN, VIN veya FIN/VIN olarak aranıp aranmayacağını ayarlayabilirsiniz.

8 haneli son numara ile arama

Alternatif olarak FIN/VIN'ın son 8 hanesini girebilirsiniz. Bu 8 hanenin mevcut olduğu bir FIN/VIN listesi görüntülenir. İstenilen FIN/VIN üzerine tıkladığında araç tespiti gerçekleşir ve araştırmanızı başlatabilirsiniz.



Resim 63 "FIN / VIN araç seçimi"

Yapı tarzı ile arama (kısmen nitelikli)

Araç verileri bir araç veya agrega yapı tarzı ile belirlenebilir (ör. araç yapı tarzı 223063, Motor 256830, Şanzıman 725045, vs.). Bunun için lütfen yapı tarzını (6 haneli) giriş alanına girin ve **Ara veya Enter tuşu** ile onaylayın. Gerekirse istenilen çeşit sınıfını seçin. Bu durumda, arama bir araç veri kartı aracılığıyla filtrelenmez ve sonuç listesi buna bağlı olarak daha fazla olur.

Resim 64 " XENTRY Parts Information başlangıç sayfasında arama alanı üzerinden araç tespiti"

Açıklama: Bir yapı tarzı (6 haneli) ile parça belirlemede dünya üreticisi kodunun seçilmesi gerekli değildir.

Arama, 3 karakter ile birlikte etkinleşir. Bir yapı tarzı seçmek üzere bir seçim ekranı görüntülemek için Ara veya Enter tuşuna tıklayın.

Ayrıca, bir yapı tarzının 4 veya 5 karakterini girerek araç aramayı otomatik olarak daraltma seçeneğiniz de bulunmaktadır.

Baumuster wählen

Bitte wählen Sie ein Baumuster aus der Liste aus:

223120	S 350 d Limousine (langer Radstand)
223121	S 350 d 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223123	S 450 d 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223130	S 350 d Limousine (langer Radstand)
223131	S 350 d 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223133	S 400 d 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223155	S 450 L Limousine (langer Radstand)
223156	S 450 L 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223157	S 400 L Limousine (langer Radstand)
223159	S 400 L Limousine (langer Radstand)
223160	S 450 Limousine (langer Radstand) / S 450 L Limousine (langer Radstand)
223161	S 450 4MATIC Limousine (langer Radstand) / S 450 L 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223162	S 500 Limousine (langer Radstand)
223163	S 500 4MATIC Limousine (langer Radstand) / S 500 L 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223166	S 450 e Limousine (langer Radstand) / S 450 e L Limousine (langer Radstand)
223168	S 580 e Limousine (langer Radstand)
223169	S 580 e 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223176	S 580 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223179	S 680 4MATIC Limousine Guard
223182	Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE Limousine (langer Radstand) / Mercedes-AMG S 63 L E PERFORMANCE Limousine (langer Radstand)

Resim 65 "Yapı tarzının 4. karakteri girildikten sonra sonuç listesi"

Baumuster wählen

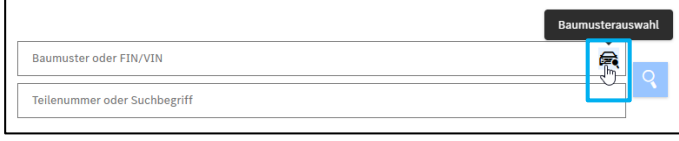
Bitte wählen Sie ein Baumuster aus der Liste aus:

223120	S 350 d Limousine (langer Radstand)
223121	S 350 d 4MATIC Limousine (langer Radstand)
223123	S 450 d 4MATIC Limousine (langer Radstand)

Resim 66 "Yapı tarzının 5. karakteri girildikten sonra sonuç listesi"

4.2 Manuel yapı tarzı seçimi ile arama

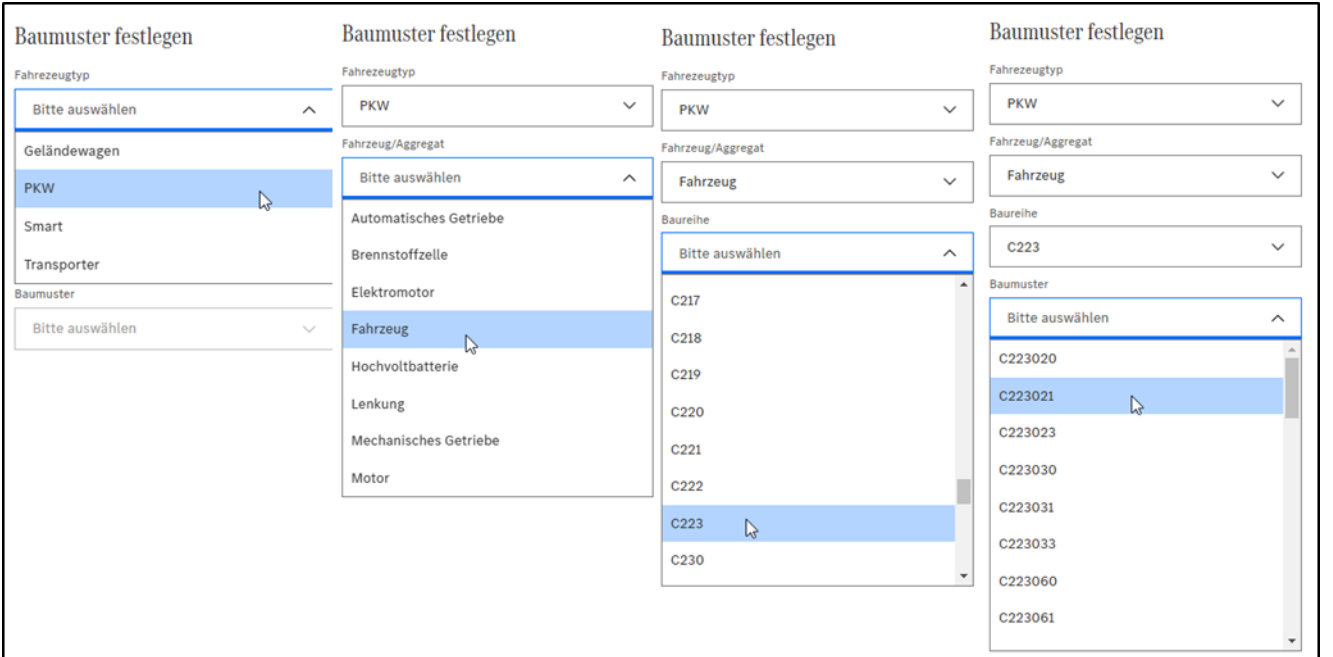
Araç verileri alternatif olarak bir arama kademesi yardımıyla belirlenebilir. Bunu yapmak için, arama alanındaki araç sembolüne tıklayın.



Resim 67 "Yapı tarzı seçiminin başlatılması"

Yapı tarzının belirlenmesi

Tüm tipler için ve bir tip veya agrega yapı tarzı üzerinden belirtebilirsiniz. Bunu yapmak için, önce görüntülenen kademede istenen **araç tipini** seçin. Daha sonra **araç/agrega** seçilir, ardından **yapı serisi** ve ardından **yapı tarzı** seçilir. Bir yapı tarzı seçtikten sonra arama otomatik olarak başlar.



Resim 68 "Kademeli menü türü seçimi"

Açıklama: Yapı türü seçimi üzerinden parça belirlemede dünya üreticisi kodunun seçilmesi gerekli değildir.

4.3 Özel arama

Yapı tarzlarını üç şekilde aramak için XENTRY Parts Information başlangıç ekranından bu fonksiyonu kullanabilirsiniz:

1. Agregadan yapı tarzı
2. Parça yapı numarası (özel donanım) Arama
3. Üçüncü taraf parçalar

4.3.1 Agregaların yapı tarzı (ör. motor, şanzıman)

Özel arama üzerine tıkladığınızda 3 sekmeli bir seçim ekranı açılır. "**Agrega yapı tarzı**" sekmesinde belirli bir agreganın takılı olduğu araç yapı tarzları aranabilir. Bunun için yapı tarzını (6 haneli) arama alanına girin ve aramanızı Enter tuşu ile veya **Ara** üzerine tıklayarak onaylayın. Bulunanlar (sonuç) listesi, aranan agreganın takılı olduğu tüm araç yapı tarzlarını içermektedir. Bunlar bulunanlar listesinde Linkler (bağlantılar) olarak kayıtlıdır. İstedığınız yapı tarzına tıklayın ve gerekirse geçerli bir katalog numarası seçin. Daha sonra kısmi nitelikli aramayı başlatabilirsiniz.

Fahrzeugbaumuster zum Aggregat - Suche nach "725045"

Liste filtern

213021 E 350 d 4MATIC Limousine
213023 E 400 d 4MATIC Limousine
213034 E 350 d 4MATIC Limousine
213059 E 450 4MATIC Limousine
213061 Mercedes-AMG E 53 4MATIC+ Limousine
213064 Mercedes-AMG E 43 4MATIC Limousine
213066 E 400 4MATIC Limousine
213071 E 400 4MATIC Limousine
213122 E 350 d Limousine
213223 E 400 d 4MATIC T-Modell
213227 E 400 d 4MATIC All-Terrain T-Modell
213234 E 350 d 4MATIC T-Modell

Baumuster oder FIN/VIN

Teilenummer oder Suchbegriff

Sonderkataloge

Norm- & Kleinteile Lacke & Betriebsstoffe

Zusatzfunktionen

Spezialsuche

Resim 69 "Agrega için sonuç listesi"

4.3.2 SA Arama

Özel arama üzerine tıkladığınızda 3 sekmeli bir seçim ekranı açılır. **Özel donanım araması** sekmesinde, belirli bir özel donanımın takılı olduğu araç yapı tarzlarını aramak için kullanılabilir. Bunu yapmak için, Z'nin yanındaki SA-Code (5/6 haneli) arama alanına özel donanım kodunu girin ve Enter tuşuyla veya **Araseçeneğine** tıklayarak aramanızı onaylayın. Bu özel donanıma sahip mevcut ana grupları seçmek için, bir yapı tarzının solundaki kama üzerine tıklayın. Sonuç listesi, aradığınız özel donanımın takılı olduğu tüm araç yapı tarzlarını ve olası ana grupları içerir. Bunlar bulunanlar listesinde Linkler (bağlantılar) olarak kayıtlıdır. İstedığınız ana gruba tıklayın ve kısmi nitelikli aramayı başlatabilirsiniz. SA/SAA ile ilgili daha ayrıntılı açıklamalar için bkz. [Bölüm 5.5.4.6](#).

Baumuster/Katalog	Gruppe
100012 F 050	27 - AUTOMATISCHES DB-GETRIEBE Z10812 - DREHZAHLANHEBUNG BEI KLIMAAANLAGE, LINKSLENKUNG
100012 F 050	30 - REGULIERUNG Z10812 - DREHZAHLANHEBUNG BEI KLIMAAANLAGE, LINKSLENKUNG
100012 F 050	54 - ELEKTR.AUSRUESTUNG UND INSTRUMENTE Z10812 - DREHZAHLANHEBUNG BEI KLIMAAANLAGE, LINKSLENKUNG

▼ F - 100012 (68E)
Gültig für CA,US

▼ F - 100014 (050)

▼ F - 100014 (68E)
Gültig für CA,US

▼ F - 100015 (050)

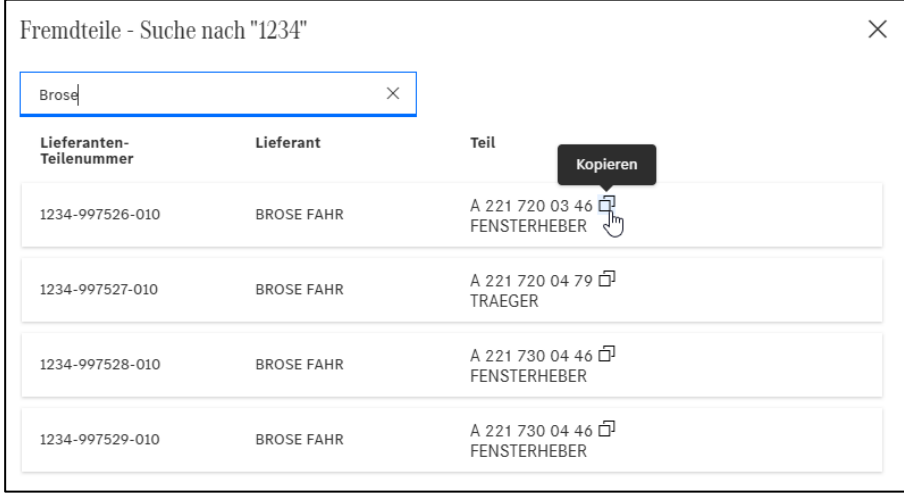
▼ F - 100016 (050)

▼ F - 100016 (68E)
Gültig für CA,US

Resim 70 "SA araması için sonuç listesi"

4.3.3 Üçüncü taraf parçalar

Özel arama üzerine tıkladığınızda 3 sekmeli bir seçim ekranı açılır. "**Üçüncü taraf parçalar**" sekmesi, harici tedarikçilerden temin edilen ve Mercedes parça numarasına sahip parça numaralarını aramak için kullanılabilir. "**Üçüncü taraf parçalar**" sekmesine tıkladıktan sonra, en az 4 haneli bir tedarikçi sipariş numarası girin. Enter tuşu veya **Ara** düğmesi ile onaylayın. Terimlere göre filtreleyebileceğiniz sonuç listesini açar.



Lieferanten-Teilenummer	Lieferant	Teil
1234-997526-010	BROSE FAHR	A 221 720 03 46 FENSTERHEBER
1234-997527-010	BROSE FAHR	A 221 720 04 79 TRAEGER
1234-997528-010	BROSE FAHR	A 221 730 04 46 FENSTERHEBER
1234-997529-010	BROSE FAHR	A 221 730 04 46 FENSTERHEBER

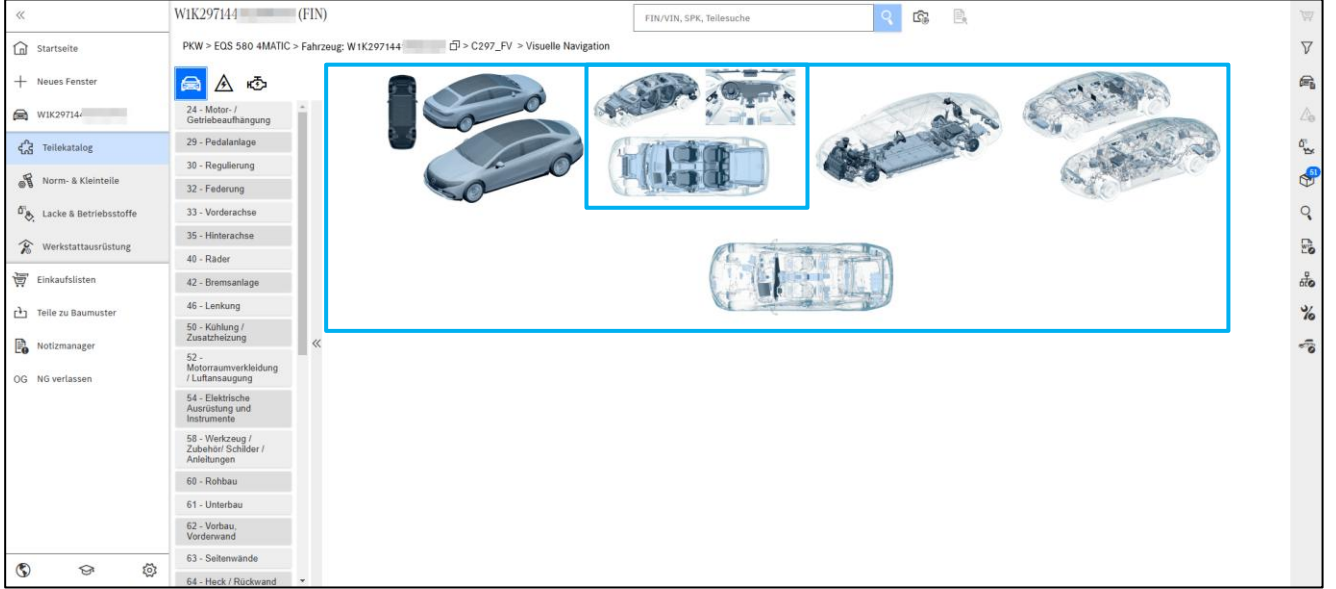
Resim 71 "Araç bağlamıyla üçüncü taraf parça aramanın arama sonucu"

İstedığınız parça numarasını kopyalama simgesi aracılığıyla panoya kopyalayabilir ve sonraki işlemlerde kullanabilirsiniz, örneğin başlangıç sayfasındaki arama alanına yapıştırıp arayarak.

5 Parçaların araştırılması ve belirlenmesi

5.1 Görsel navigasyon

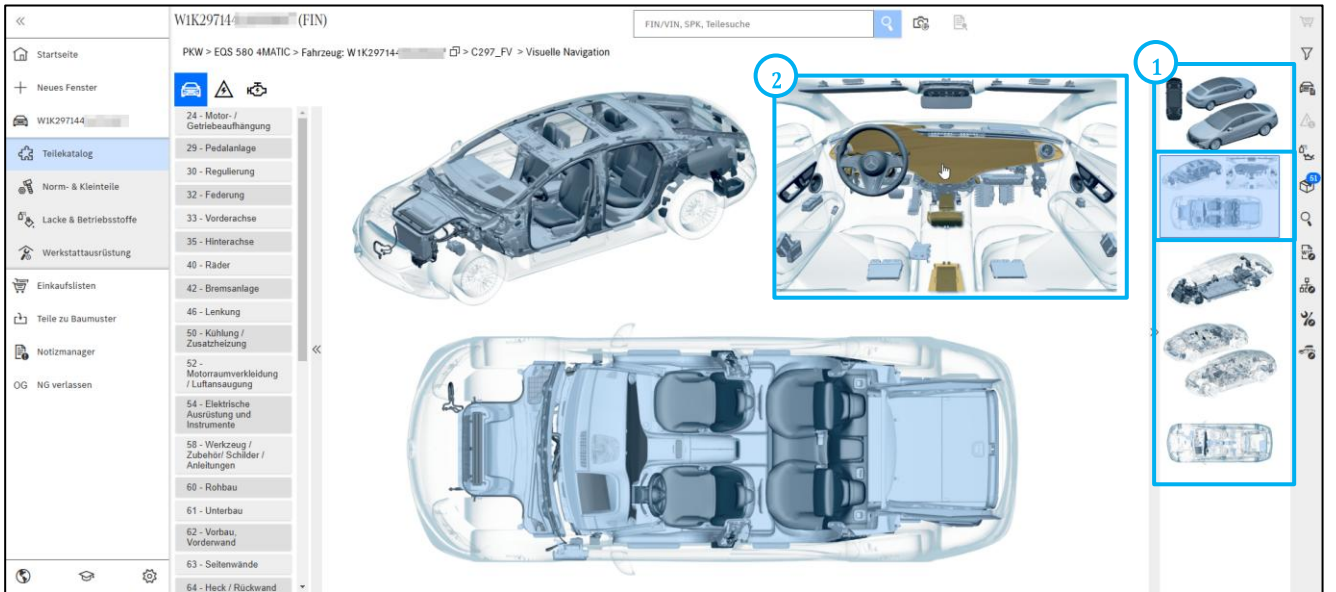
Araç FIN/VIN ile belirlendikten sonra, görsel navigasyon yeni araçlar için standart olarak mevcuttur.



Resim 72 "Araç belirlemesinden sonra görsel navigasyonun gösterilmesi"

Sağ taraftaki ① butonlar ile (1), aracın münferit bölgeleri arasında gezinebilirsiniz (iç mekan, dış tasarım, ...).

Fare ile aracın bir bölgesinin üstünden geçtiğinizde, ilgili bölgeler (ör. gösterge paneli) renkli olarak öne çıkarılır ②. Örneğin gösterge tablosu (ekran grubu) resmine tıklayarak ilgili parçaların bulunduğu, ilgili tüm teknik kapsamlara (TU) erişirsiniz, ör. 54-410 ön göğüs kablo demeti/ orta konsol hizmet seti, 82-317 Bilgi ve Eğlence ve diğer.

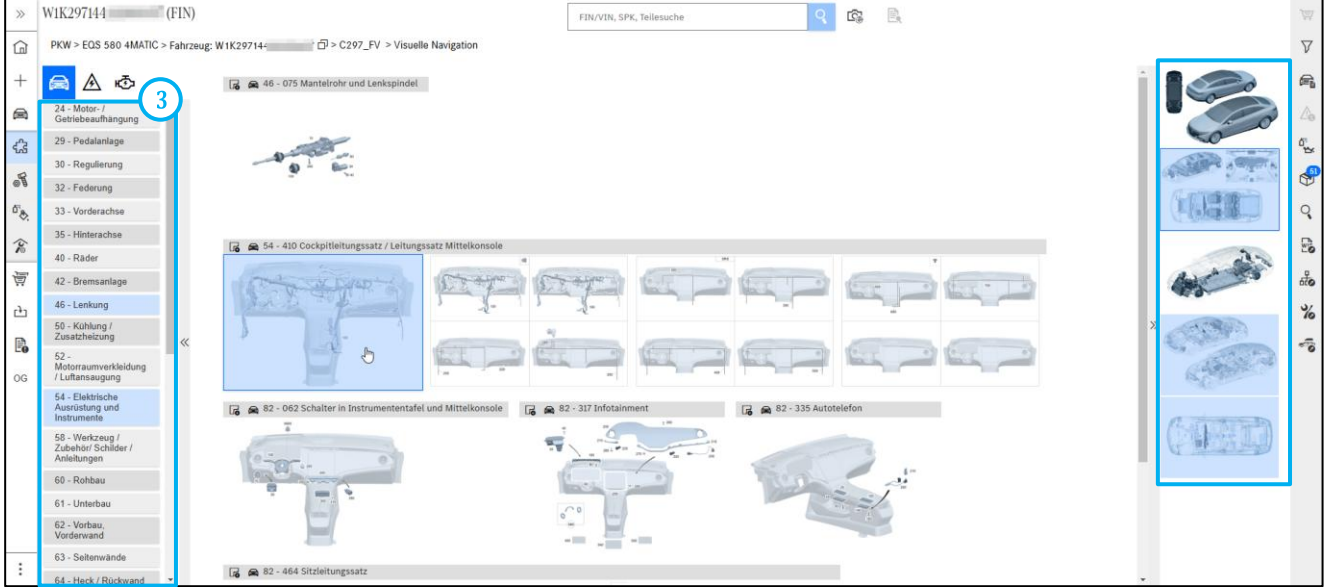


Resim73 "Düğme seçiminden sonra görüntü ekranı"

Konstrüksiyon grupları arasında geçiş yapmanız gerekmediğinden zaman kazanırsınız.

Bu fonksiyon şimdilik yalnızca belirli yapı serileri için kullanılabilir ve kademeli olarak diğer yapı serilerini de kapsayacak şekilde genişletilecektir. Aynı zamanda şimdiki dek mevcut olan KG/TU yapısı da kalacaktır ③.






Parça araştırması için hangi navigasyonu kullanacağınıza esnek bir şekilde karar verebilir ve bir araştırma içinde geçiş de yapabilirsiniz.

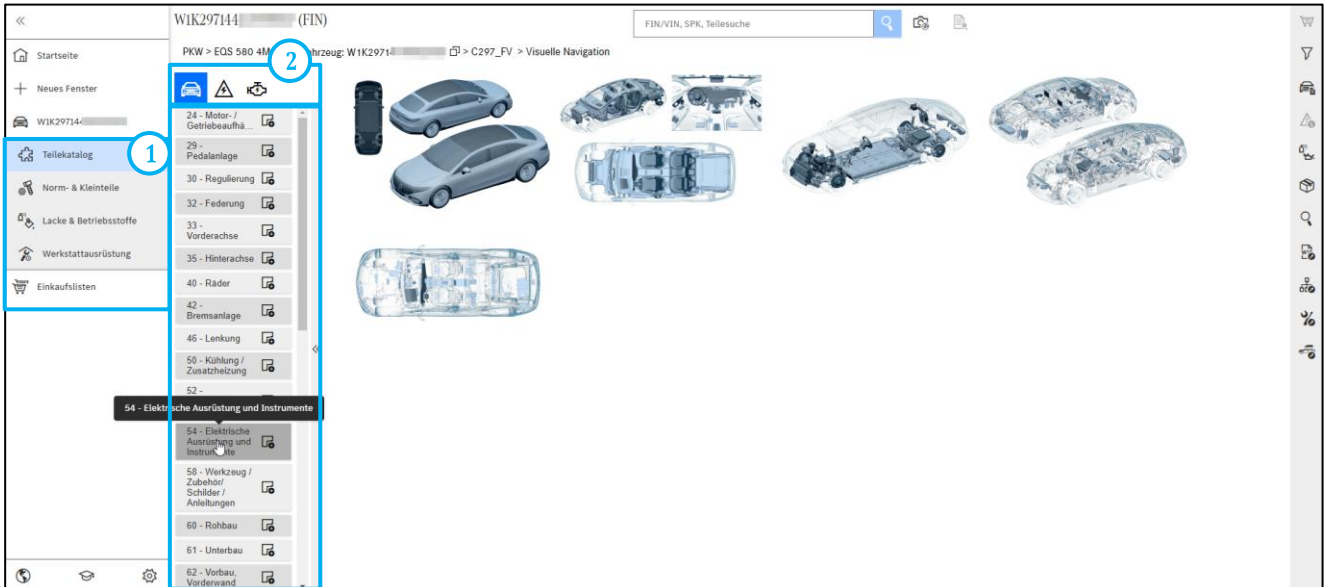


Resim 74 "Görsel navigasyondaki alt gruplara genel bakış"

5.2 Grubun/Alt grubun belirlenmesi

Araç belirlendikten sonra, araca özgü parça kataloğu ① kullanımınıza sunulur. Burada ana gruptan parça araştırmanızı alt grup üzerinden istenilen pozisyon numarasına kadar gezdirebilir ve ürün sepetinizi doldurabilirsiniz.

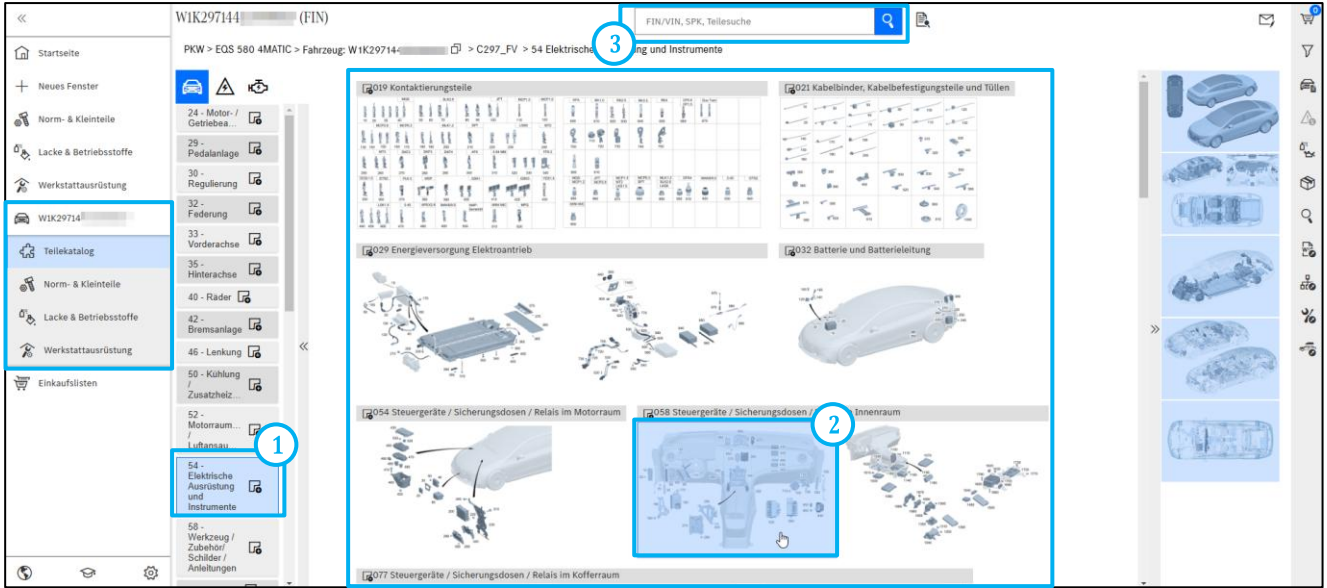
Ana grupların üzerinde ② araç , motor , otomatik  veya mekanik şanzıman , yüksek voltajlı akü  için seçebileceğiniz parça katalogları bulunur. İstedığınız katalogu seçmek için bir sembole tıklayın. Seçiminiz renkli olarak vurgulanacaktır.



Resim 75 "Grubun/Alt grubun belirlenmesi"

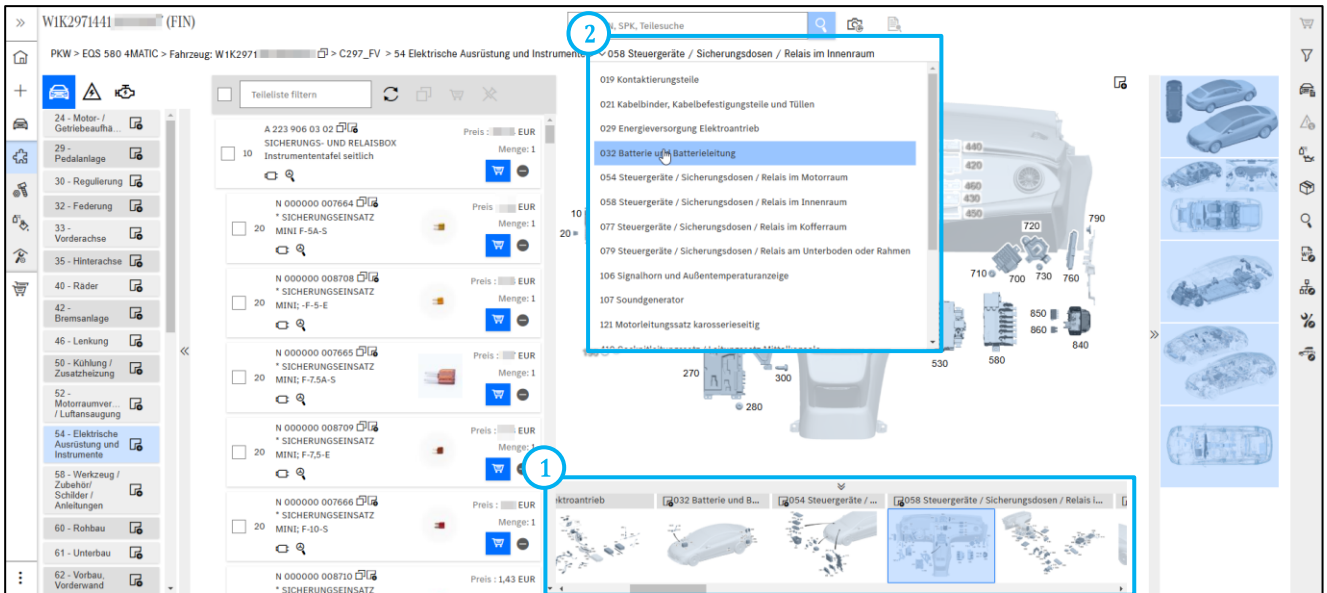
Bir **ana grup** ① seçildikten sonra lütfen bir **alt grup** ② seçin. Alternatif olarak ana grup numarasını (2 haneli) ve/veya alt grup numarasını (3 haneli) sağ üstte arama alanına ③ doğrudan klavye ile girebilirsiniz ve **Enter** tuşu ile onaylayabilirsiniz.

Alt grupların seçiminde alt grupların resimleri **minyatür resimler** olarak gösterilir.



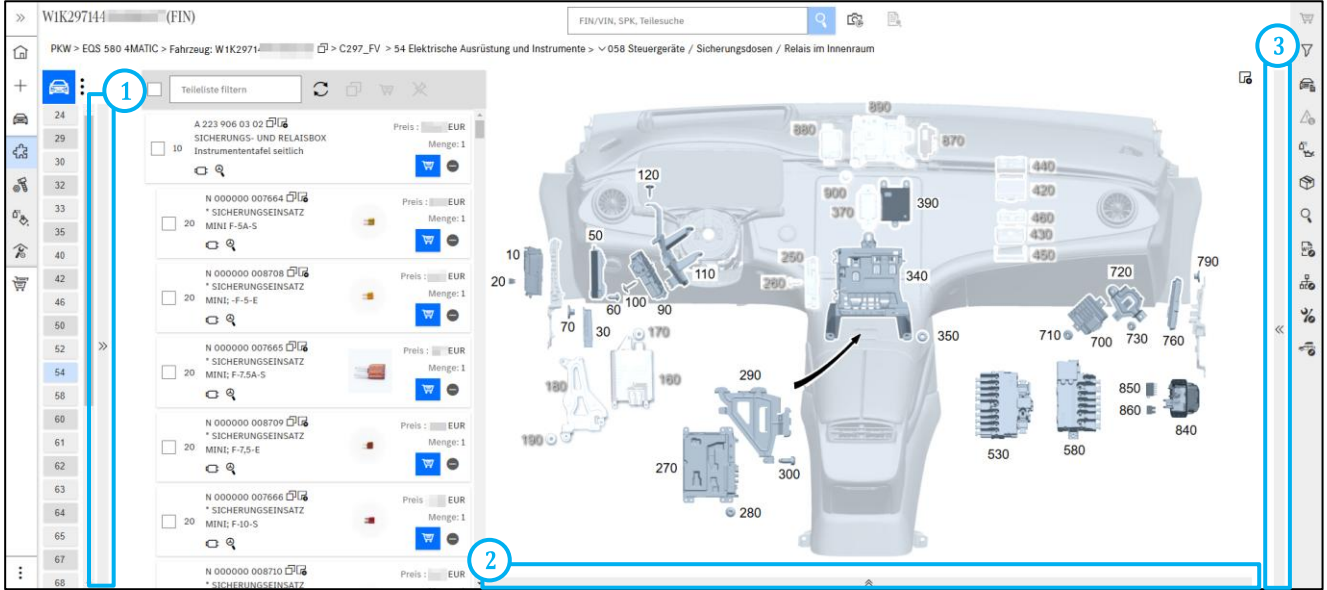
Resim 76 "Minyatür resim gösterimi"

Minyatür resim gösterimi yardımı ile istenilen alt grup görsel olarak belirlenebilir. Minyatür resme tıklanarak alt grup açılır. Alt gruba ait olan resim panoları yüklenir. Ana gruba ait olan minyatür resimler alt grubun seçilen **resim panosunun** altında gösterilir. Bu sayede bir ana grup içindeki diğer bir resim panosuna hızlı bir geçiş yapılabilir. Yeni bir minyatür resim panosuna ① tıkladığında veya navigasyon yolundan yeni bir alt grup seçildiğinde ②, resim panosunun yanı sıra parça listesi de güncellenir. Parça listesi ve resim panosu doğrudan birbiriyle bağlantılıdır.



Resim 77 "Alt grubun seçilmesi"

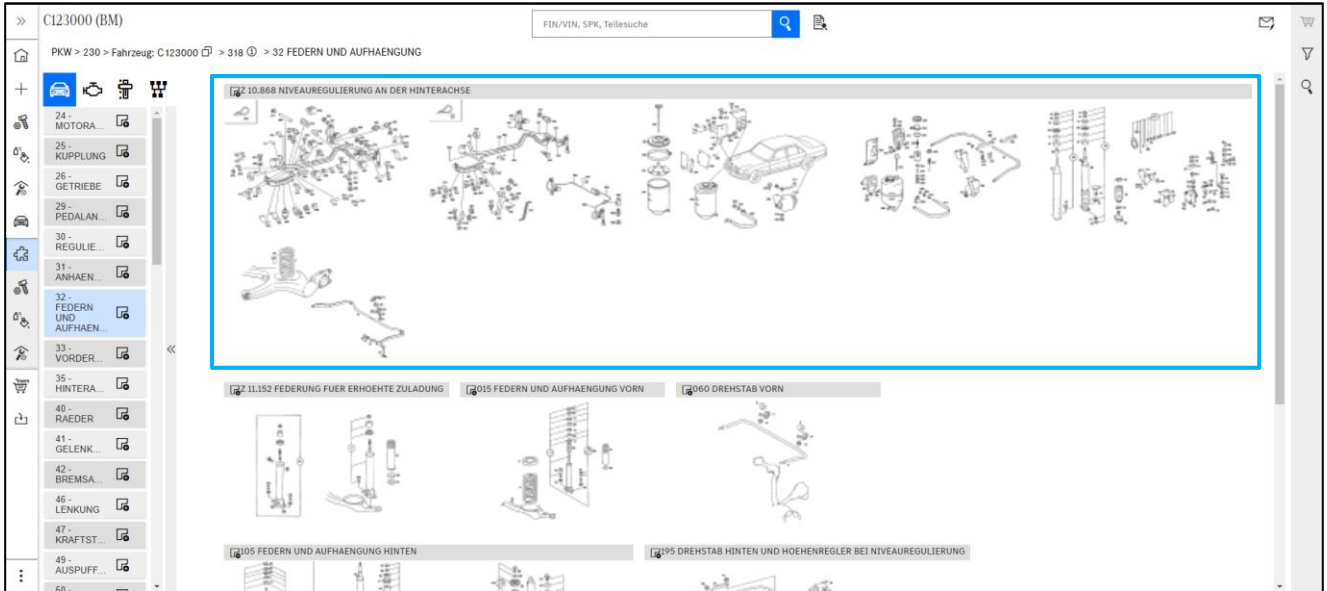
Resim panosunu büyötmek için ana grupları ①, alt grupları ② ve görsel navigasyonu ③ gizleyebilirsiniz.



Resim 78 "Navigasyon alanlarını göster/gizle"

Resim panosunu büyötmek için standart tarayıcı fonksiyonunu da kullanabilirsiniz. Fareyi resim panosunun üzerine getirir ve fare tekerleğini hareket ettirirseniz, resim panosundaki resim adım adım büyütölür veya küçölütölür.

Bir ana grup SA kodlarıyla birlikte alt grupları içerdüğünde, ilgili SA-kodlarıyla birlikte listenin en üst tarafında gösterilir. Bunu diğere alt gruplar takip eder.

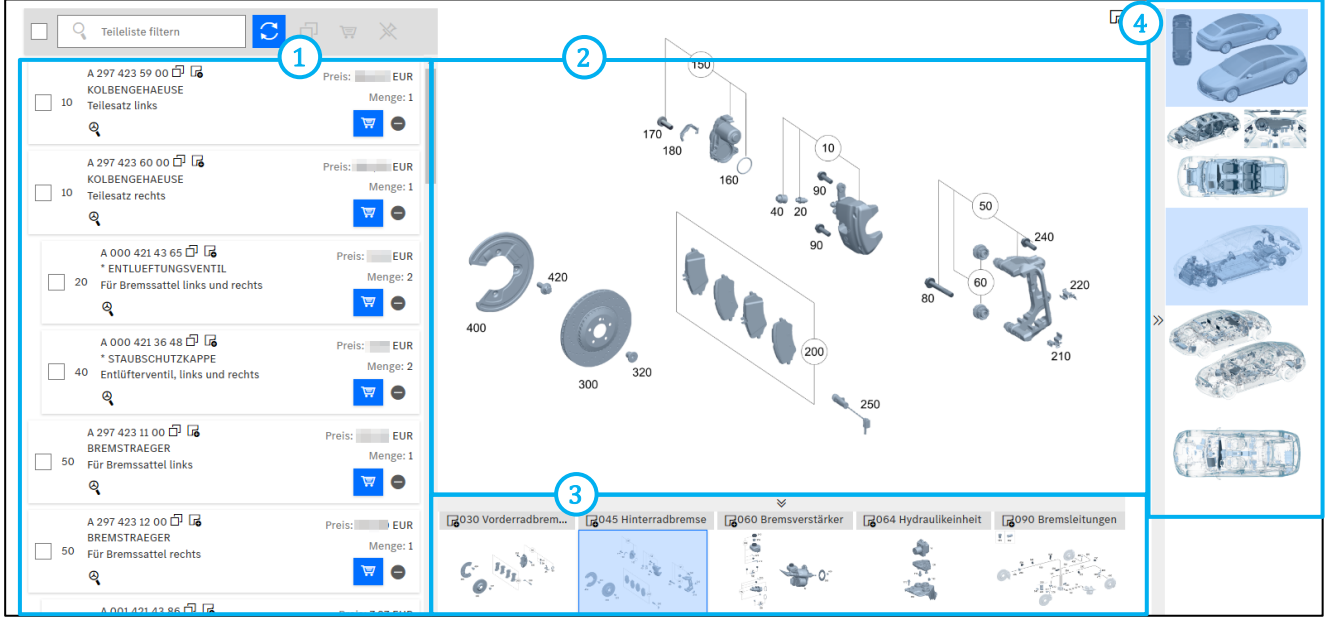


Resim 79 "Ana gruplarda SA'ların optimize edilmiş göstergesi"

5.3 Resim panosu/parça listesi üzerinden parçaların belirlenmesi

Bir alt grubu seçtikten sonra aşağıdaki içerikler görüntülenir: **Parça listesi** ①, **Resim panosu** ② ve **Minyatür resim panosu** ③ ve **görsel navigasyon düğmeleri** ④.

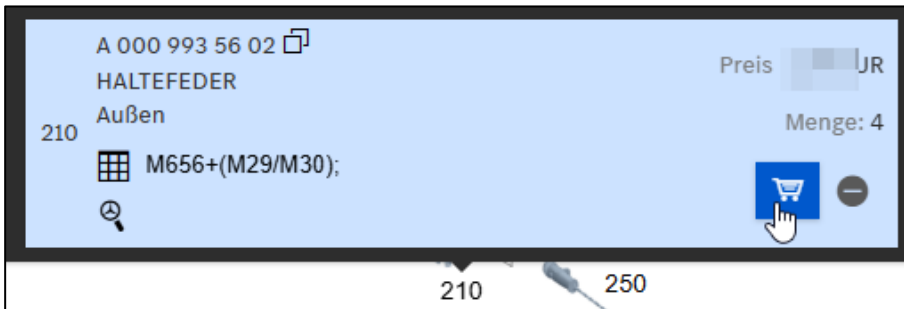
Şimdi bireysel isteğe ve araştırma derinliğine göre istenilen parçaları araştırmak için çeşitli seçeneklere sahipsiniz.



Resim 80 "Parça listesi ve resim panosuna genel bakış"

Resim, duyarlı **pozisyon numaralı** parçaların grafiksel gösterimini içermektedir. **Fare** ile bir pozisyon numarasının veya ilişkili bir parçanın üzerine getirirseniz, hem bu pozisyon numarası hem de parça renkli olarak vurgulanır.

Fare ile resim pozisyonu numarası üzerine **hareket ettiğinizde**, ayarlarda **Mouseover** opsiyonunu seçtiyseniz, diyalog penceresi (**Flyout**) açılır. Başka bir son kalifikasyon (ör. renk kodu) uygulanması gerekmiyorsa, **ürün sepeti** sembolünü kullanarak parçayı doğrudan ürün sepetine ekleyebilirsiniz.



Resim81 "Resim panosu vasıtasıyla parça belirleme"

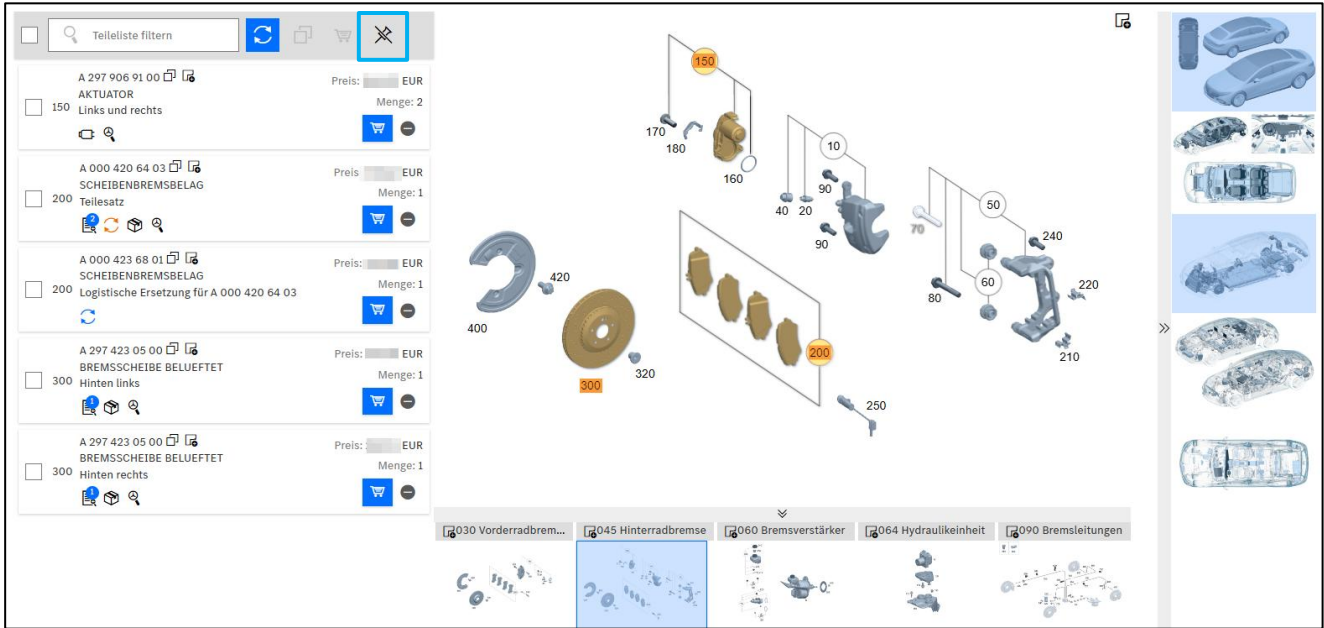
Karmaşık parça kapsamlarında seçilen parça pozisyonunun **parça listesinde** görüntülenmesi önerilir. Resim panosundaki **resim pozisyon numarası** üzerine tıklandığında, parça pozisyon numarası resim panosunda renkli olarak vurgulanır ve **parça listesinde** yalnızca işaretli parçalar görüntülenir.



Resim 82 "Tıklayarak parça pozisyonu numarasının işaretlenmesi"

Resim panosundaki parça işaretleri, parça listesinin üzerindeki simge kullanılarak tekrar kaldırılır. Resim panosunda en az bir pozisyon numarası seçildiğinde simge etkinleştirilir.

Birden fazla pozisyon numarası işaretlenebilir.

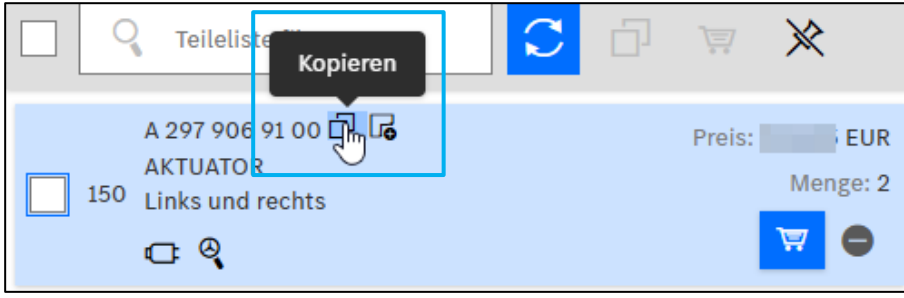


Resim 83 "Resim panosunda parça işaretleme"

Açıklama: Birlikte sipariş edilecek parçalar olduğunda parçalar bir pozisyon numarası ile birlikte parça listesinin en üstünde gösterilir.

Açıklama: Parça listesi ve resim doğrudan birbiriyle bağlantılıdır. Böylece resimdeki **pozisyon numaraları** seçiminin **parça listesine** etkisi olur.

Parça numaraları kopyalanabilir ve başka bir uygulamaya aktarılabilir.





Resim 84 "Parça numaralarının boşluklar olmadan kopyalanması"

Açıklama: Burada açılan tüm fonksiyonlar genellikle hem Flyout'ta hem de parça listesinde gerçekleştirilebilir.

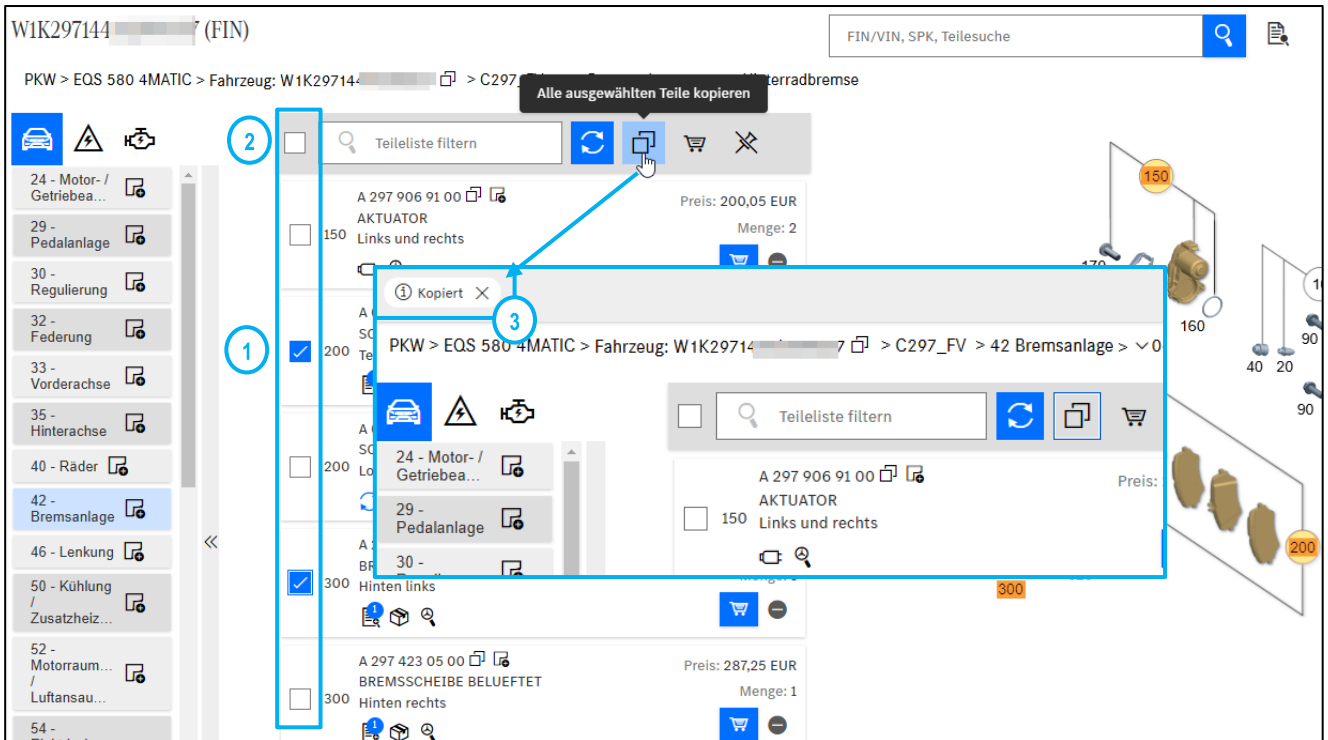
Parça listesindeki ① pozisyon numarasının yanındaki onay kutusu tıklandığında, parça listesindeki parçaları tek tek işaretlenir. Başlıktaki filtre giriş alanının yanındaki onay kutusuna tıklayarak ② listedeki tüm parça numaralarını tek bir tıklamayla seçebilirsiniz.

Bir pozisyon numarası seçilir seçilmez, parça listesinin üzerindeki başlıkta diğer fonksiyonlar etkinleştirilir.

İhtiyaç halinde, seçilen tüm parçalar panoya kopyalanabilir  veya tek bir tıklama ile ürün sepetine  eklenebilir.

Parçalar arasındaki ayırma işaretini kullanıcı ayarlarında kendiniz belirleyebilirsiniz. **Standart olarak** bir boşluk karakteri kullanılır. Aynı şekilde bir parça numarasının birinci işaretinin (ör. "A") silinip silinmeyeceğini de belirleyebilirsiniz.

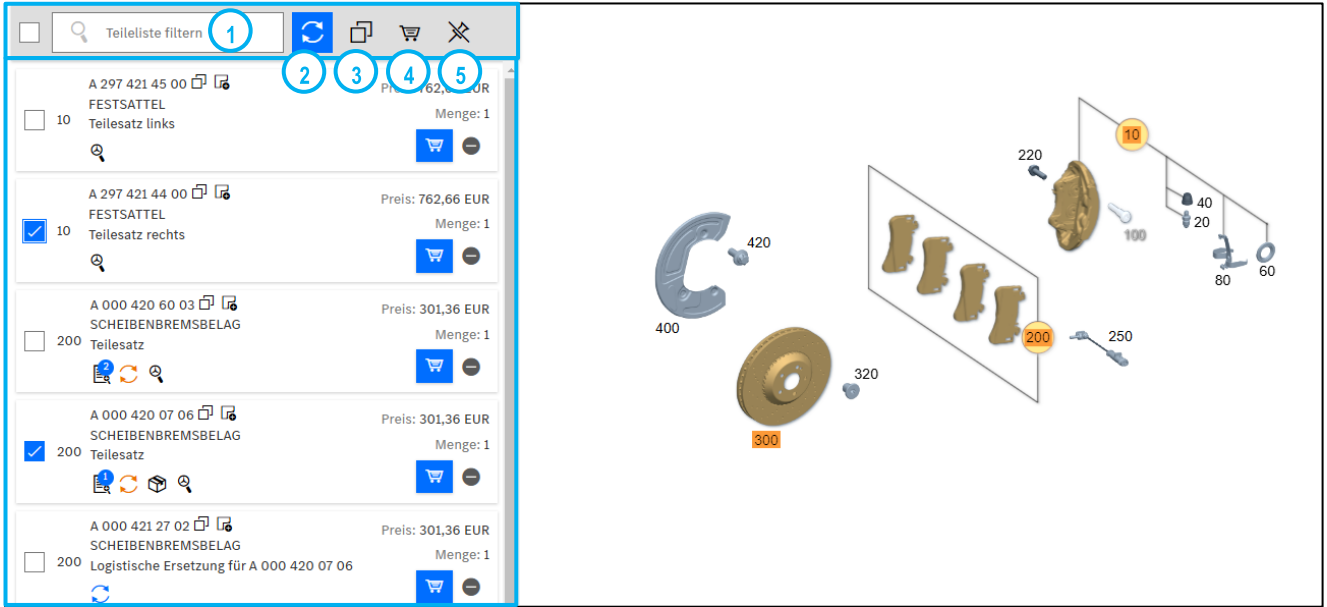
Başarılı bir aktarımdan sonra, pencerenin sol üst köşesinde kısa bir süre için bir bilgi mesajı görüntülenir ③.



Resim 85 "İşaretlenmiş tüm parçaların ara belleğe kopyalanması"

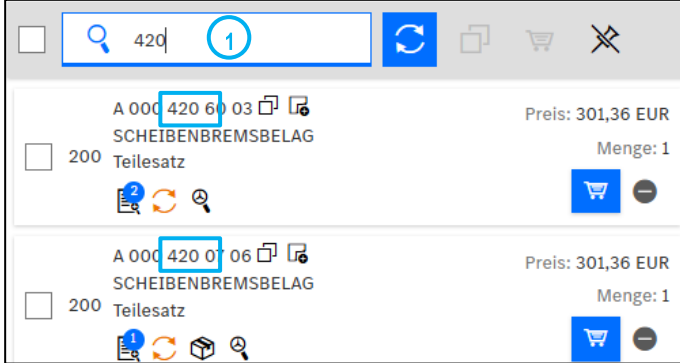
Açıklama: İşaretlenmiş parçalarınız otomatik olarak da ara belleğe kaydedilebilir. Bu fonksiyonu ayarlarınızda etkinleştirebilirsiniz (bkz. [Bölüm 2.6.4.3](#)).

5.4 Parça listesinin üzerindeki kumanda elemanları





Resim 86 "Parça listesinin üzerindeki kumanda elemanları"

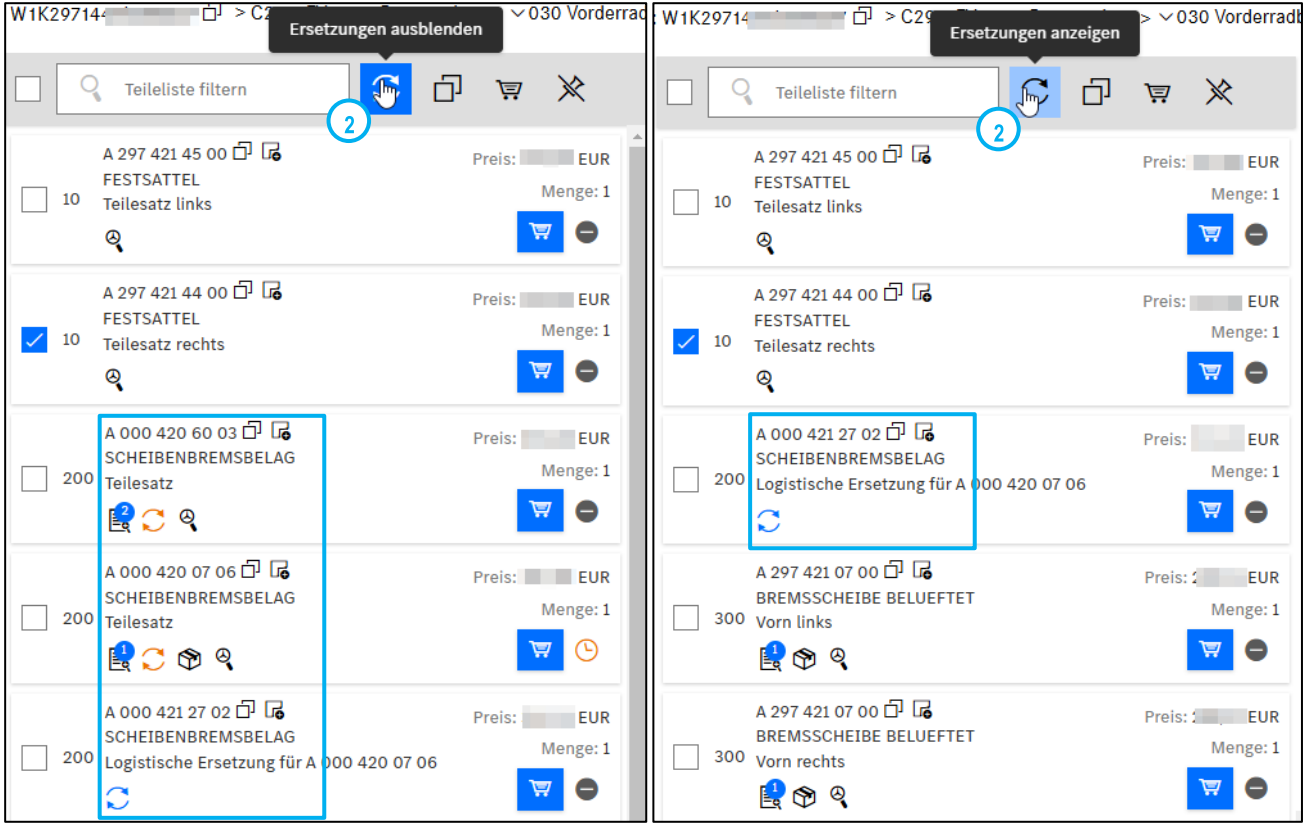
Parça listesinin üst tarafındaki **filtre çubuğu** ① yardımı ile aramanızı sınırlandırabilirsiniz.



Resim 87 "Parça listesinin filtre alanı"

② **Değiştirmeleri gizle**  / **Değiştirmeleri göster**  ile değiştirilen parçalar gizlenir (sağ resim) veya tekrar gösterilir (sol resim).

Açıklama: Şu anda, önceki kısma ait bilgiler (örnek resimdeki notlar ve paketler) lojistik değiştirmeler (C22) için görüntülenmemektedir. Bu nedenle, önceki parça hakkında ilgili bilgilerin görüntülenebilmesi için değiştirmelerin görüntülenmesi önerilir



Resim 88 "Parça listesinde değiştirmeleri gster"

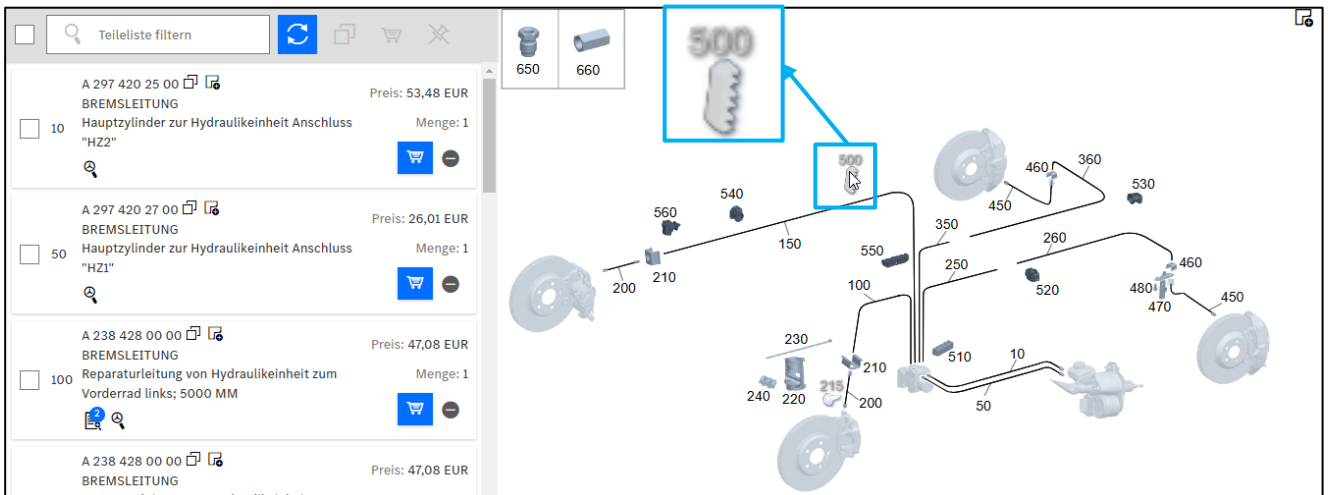
Resim 89 "Parça listesinde değiştirmeleri gizle"

③ **Seçilen tüm parçaları kopyala** ile seçilen tüm parçalar panoya kaydedilir. Daha fazla bilgi için (bkz. [Bölüm 5.3](#)).

④ **Seçilen tüm parçaları ürün sepetine ekle** ile seçilen tüm parçalar ürün sepetine eklenir. Daha fazla bilgi için (bkz. [Bölüm 5.3](#)).

⑤ **Resim panosundaki parça işaretlerini kaldır** ile resim panosundaki tüm parça işaretleri tekrar kaldırılır. Daha fazla bilgi için (bkz. [Bölüm 5.3](#)).

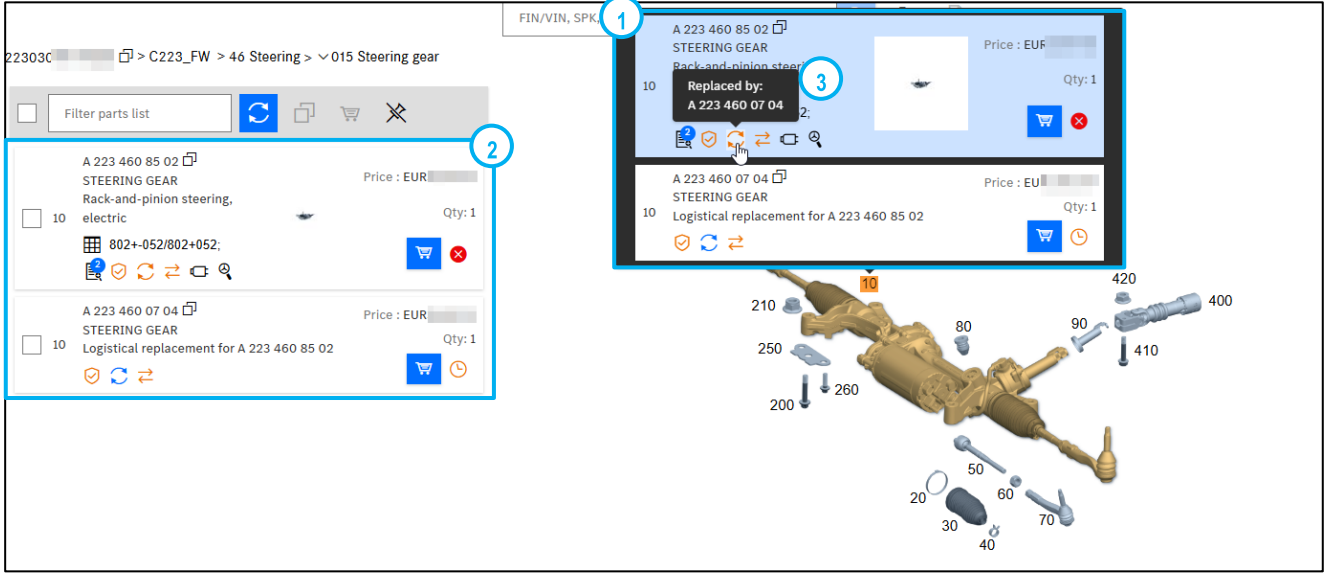
Fare işaretçisi bir **Gri pozisyon numarası** üzerine yerleştirilirse ve parça tanımı gösterilmezse, o zaman bu pozisyon güncel araç seçim için geçersizdir.



Resim 90 "Geçersiz pozisyon numarası"

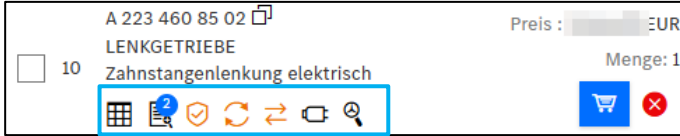
5.5 Parça listesindeki bilgi türlerinin yapısı

Temel olarak, **Flyout** içerisinde (etkinleştirilmişse) ① resim pozisyon numarası ve **parça listesi** ② içerisinde aynı bilgi türleri bulunur. Ayrıca fare üzerine götürüldüğünde (Mouseover) tam bir bilgi gösterilir ③.



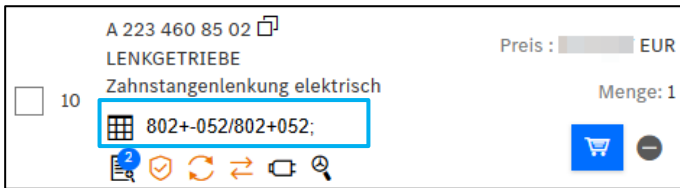
Resim 91 "Resim pozisyon numarası ile ilgili Flyout ve parça listesi"

Kompakt gösterime geçiş yapıldığında parça numarasına ilişkin ilave bilgiler olarak sadece ikonlar gösterilir.



Resim 92 "İlave bilgilerin kompakt gösterimi"

Normal gösterimde ayrıca ikona ilişkin bilgi metnini görürsünüz.



Resim 93 " İlave bilgilerin normal gösterimi "

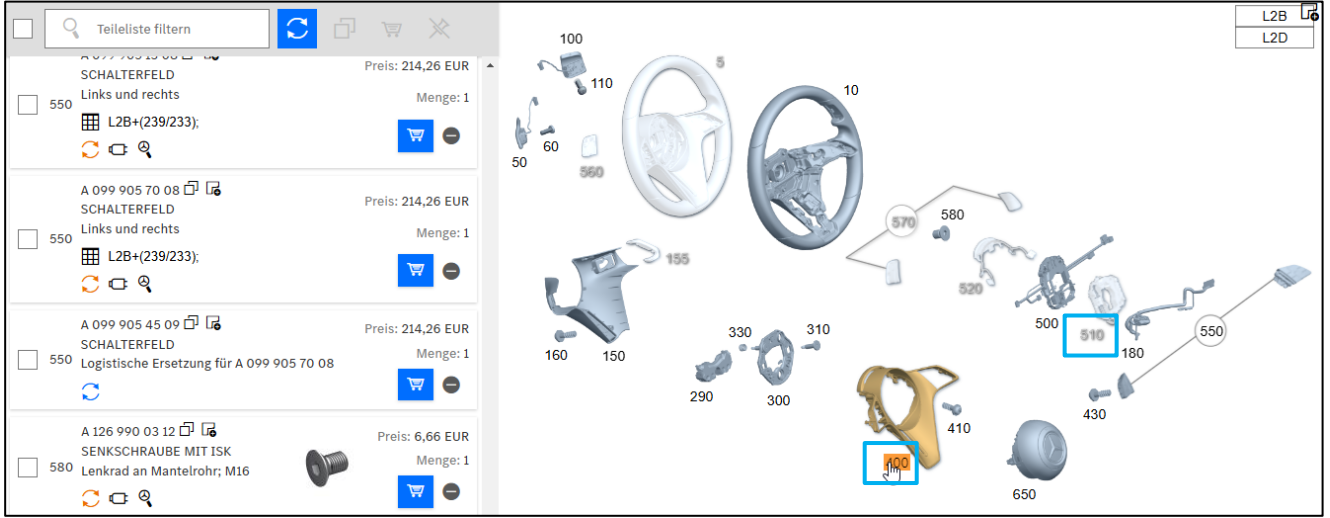
Bilgi türlerinin yapısı

1. Pozisyon numarası	Pozisyon numarası olarak resim panosunda parçanın yanında numarası gösterilir.
2. Parça numarası Tanım (adlandırma) / İlave bilgi	<p>Parça numarası, parça tanımı ve çeşitli önemli ilave bilgiler pozisyon numarasından sonra gösterilir. Doğru parçanın seçilebilmesi için bu bilgilere dikkat edilmelidir. Olası ilave bilgiler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dipnotlar (metin dipnotları, renk dipnotları, fabrika bilgileri)• ES1 (Tamamlayıcı anahtar (şifre) 1)-Code• XENTRY Parts Information'a giden link• Code bilgileri (Binek araç)• SA/Bileşenler-bilgisi• Şununla değiştirildi: "Şununla değiştirildi" ile işaretlenmiş olan parçalarda parça numarası yeni bir parça numarası ile değiştirilmiştir.• ile isteğe bağlı: "ile isteğe bağlı" ile işaretlenmiş olan parçalarda ör. farklı üreticilerin yapı olarak aynı modelleri mevcuttur.• Çıkma parçalar• Lojistik bilgiler• C74 uyarıları• Hat seti yapı kutusu• Nokta pozisyonları (bkz. Parça seti sembolü)• ES2 (Tamamlayıcı anahtar (şifre) 2)-Code• Sembol: Paketler• Sembol: Parça seti• Sembol: Versiyon tanımı (Sağdan/Soldan direksiyonlu araç)• Sembol: Güvenlik açısından önemli/geri belgelemesi zorunlu parçalar• Sembol: Çalınma riski olan parçalar
3. Miktar / Ülke fiyat listesi (LLP) / Ürün sepeti / Bulunabilirlik sorgusu	<p>Önceden doldurulmuş miktar, bağlamda bulunan yapı durumu için gerekli olan parça sayısıdır. LLP, güncel parça numarasının liste fiyatını gösterir. LLP göstergesini kullanıcı ayarlarında devre dışı bırakabilirsiniz. Bunun altında yer alan ürün sepeti sembolü ile parçalar ürün sepetine eklenebilir. Mevcudiyet sorgusu, "Ürün sepetine ekle" fonksiyonu esnasında yürütülür. Bu göstergelyi kullanıcı ayarlarında da devre dışı bırakabilirsiniz.</p>

5.5.1 Pozisyon numarası ile ilgili bilgiler

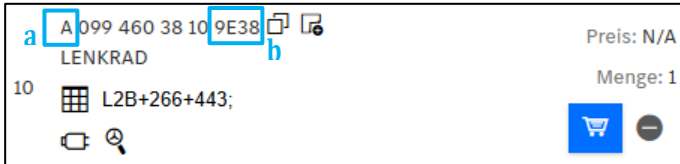
Pozisyon numarasına tıkladığında resim panosundaki ve parça listesindeki pozisyon işaretlenir ve aynı resim pozisyonuna sahip olan diğer tüm parça pozisyonları **renkli olarak vurgulanır**. Parça listesinde yalnızca seçilen parçaların görüntülenmesi ayarını etkinleştirdiyseniz, parça listesi yalnızca üzerine tıklandıktan sonra parça numarasına göre filtrelenir.

Açıklama: Tüm resim pozisyonları parça listesinde listelenmez. Listelenmemiş olan resim pozisyonları resim panosunda **gri** renkte gösterilir.



Resim 94 "Pozisyon numarası sütunu"

5.5.2 Parça numarası, ES1 ve ES2 kodu ile ilgili bilgiler



Resim 95 "Parça numarası ile ilgili bilgiler"

Tanım harfi (a)

Parça numarası bir kod harfi ile başlar.

Kod harfinden bir seçim:

- A Mercedes-Benz konstrüksiyon parça numarası
- N Norm parça numarası
- W Alet parça numarası
- Q Ürün numarası (smart)

ES2-Code (b)

Renk ve ekipmanla ilgili parçalarda, parça numarasına ES2 Code (tamamlama anahtarı 2) eklenmelidir (bkz. [Bölüm 5.5.4.3](#)).

Burada aşağıda belirtilen farklılık söz konusudur:

Araçlarda ES2-Code esas olarak **otomatik** algılanır ve **parça numarası** alanında gösterilir.

Daha eski araçlarda ES2-Code parça numarasının sonunda gösterilmez. Bu durumda ES2-Code **manuel** olarak renk dipnotu üzerinden belirlenmelidir ve gerekirse manuel olarak satın alma listesine eklenmelidir.

Açıklama: ES2-Code, renk / donanım ile ilgili parça siparişlerinde mutlaka gereklidir. ES2-Code, renk dipnotunda görünür. SMART'ta ES2-Code'u Q ürün numarasında bulunur (SMART CITY-COUPE, CABRIO, ROADSTER ile ilgilidir).

ES1-Code

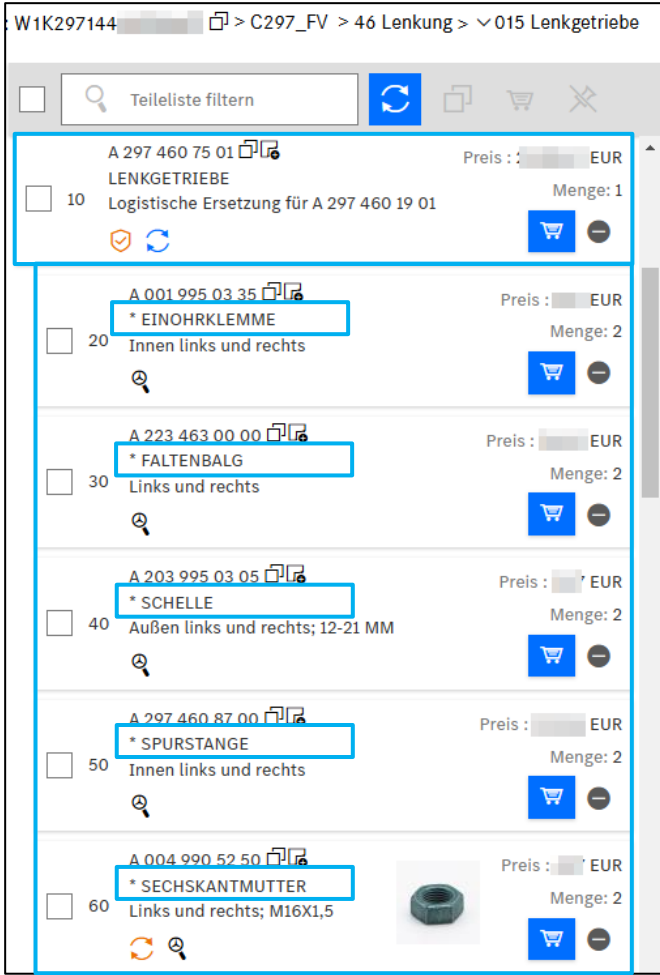
ES1-Code (Tamamlama anahtarı 1) řu durumlarda mutlaka gereklidir

- Miktar/uzunluk bilgileri ve ambalaj boyutları ([Bölüm 8](#))
- Değiştirilebilir parçalar (ör. ES1 Code 80 = yenilenmiş yeni parça, bkz. [Bölüm 5.5.4.8](#))

5.5.3 Parça seti ve bir parça setinin parçası

Bir **parça seti**, birden çok A ürün numarasından oluşan bir A ürün numarasıdır (Mercedes-Benz tasarım parça numarası). Bir parça setinin gösterimi, bir ana parça ve sağa doğru girintili ve **yıldız işareti** "*" (yıldız işareti konumları) ile işaretlenmiş altındaki parçalardan oluşur.

Parça tanımlamasından önceki yıldız üzerinden parçanın zaten üst düzeyde bulunan bir parçanın **teslimat kapsamında** olduğu işaret edilir.



Resim 96 "Parça seti sembolü ve bir parça setinin parçası"

Açıklama: Yıldız ile işaretlenmiş olan parça pozisyonları üst düzeyde bulunan parça pozisyonu olmadan da işaretlenebilir ve ürün sepetine aktarılabilir.

Açıklama: Bir parça listesinin okuma yönü her zaman yukarıdan aşağıya doğrudur. Bir parça pozisyonunun altında **yıldız olmadan** listelenen tüm yıldız pozisyonları teslimat kapsamına dahildir. Yıldız olmayan bir parça yeni bir teslimat kapsamını başlatır.

Açıklama: Bir parça pozisyonuna önüne **iki veya daha fazla yıldız** da yerleştirilmiş olabilir. Bu şekilde diğer alt düzeyler belirlenir.

Açıklama: Kullanıcı ayarlarında, parça setlerini görüntülemek için Favorilere ekleyeceğiniz seçeneği belirleyebilirsiniz.

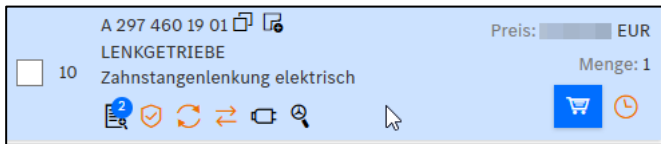
5.5.4 Tanımlama, semboller ile ilgili bilgiler ve ilave bilgiler

Aşağıdaki semboller/ek bilgiler parça numarasının altında veya parçanın bilgi penceresinde bulunabilir:

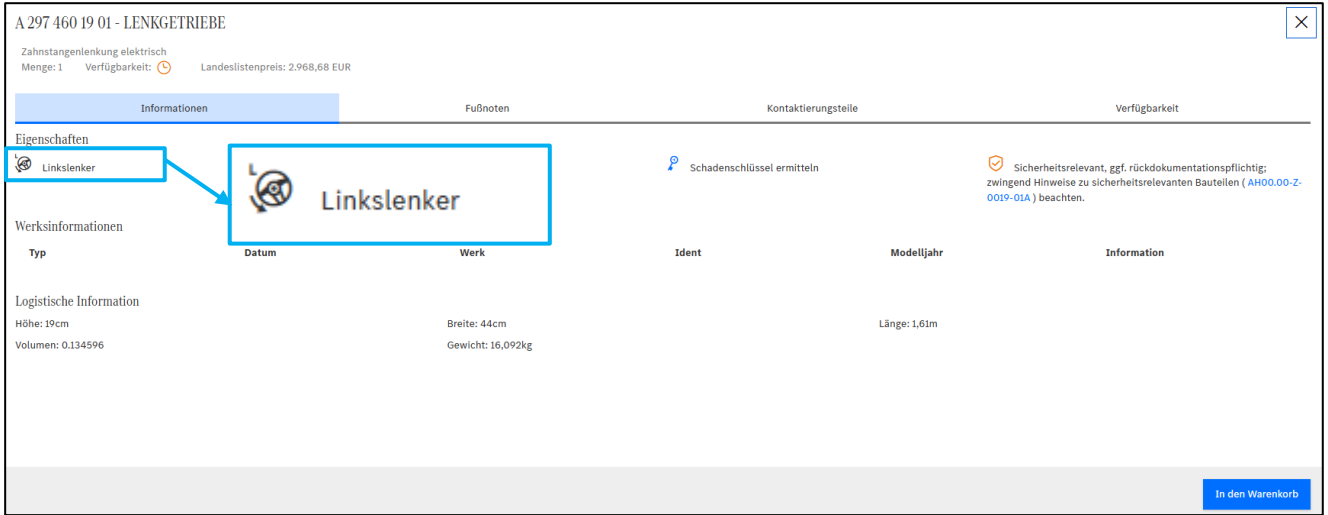
- Soldan/sağdan direksiyonlu araçlar
- Dipnotlar (metin dipnotları, renk dipnotları, fabrika bilgileri)
- ES1 (Tamamlayıcı anahtar (şifre) 1)-Code
- XENTRY WIS'e giden link
- XENTRY Parts Information'a giden link
- Code bilgileri (Binek araç)
- SA/Bileşenler-bilgisi
- Şununla değiştirildi: "Şununla değiştirildi" ile işaretlenmiş olan parçalarda parça numarası yeni bir parça numarası ile değiştirilmiştir.
- ile isteğe bağlı: "ile isteğe bağlı" ile işaretlenmiş olan parçalarda ör. farklı üreticilerin yapı olarak aynı modelleri mevcuttur.
- Çıkma parçalar
- Lojistik bilgiler
- C74 uyarıları
- Hat seti yapı kutusu
- Nokta pozisyonları (bkz. **Parça seti** sembolü)
- ES2 (Tamamlayıcı anahtar (şifre) 2)-Code
- Sembol: Paketler
- Sembol: Parça seti
- Sembol: Versiyon tanımı (Sağdan/Soldan direksiyonlu araç)
- Sembol: Güvenlik açısından önemli/geri belgelemesi zorunlu parçalar
- Sembol: Çalınma riski olan parçalar

5.5.4.1 Versiyon tanımı (Sağdan/Soldan direksiyonlu araç)

Mevcut sürüm bilgileri, parça numarası için ayrıntılı bilgi penceresinde bulunabilir. Pencere, parça listesindeki parçaya tıklanarak açılır.







Resim 97 "Parça bilgileri penceresinin açılması"





Resim 98 "Parça bilgileri penceresinde sağdan / soldan direksiyonlu araçlar için sembol"

Mevcut bir sürüm bilgisi **Bilgiler** sekmesindeki bilgi penceresinde görüntülenir.

-  Sağdan direksiyonlu araç
-  Soldan direksiyonlu araç
-  Manuel şanzıman (elle vites değiştirme)
-  Otomatik şanzıman

Açıklama: Versiyon tanımları birbiriyle kombine edilmiş de olabilir (ör.

LA = Soldan direksiyonlu araç, otomatik şanzıman →  )



Resim 99 "Birleşik sürüm etiketlemeleri"

5.5.4.2 Metin dipnotları

Dipnotlar, parça seçiminde dikkate alınması gereken önemli bilgiler verir. Linke tıklandığında **dipnot** sekmesinde ayrı bir bilgi penceresi gösterilir.

Metin dipnotları, seçilen araç için bir parça numarasının geçerli olup olmadığını diğer metin bilgileri vasıtasıyla açıklar. Bir metin dipnotunda bir **Hyperlink** görüntülenebilir. Hyperlink'e tıklandığında yeni bir yan pencere açılır.



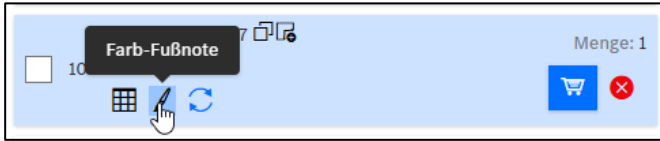
Resim 100 "Hyperlink olarak metin dipnotları"

A 297 460 19 01 - LENKGETRIEBE	
Zahnstangenlenkung elektrisch Menge: 1 Verfübarkeit: Landeslistenpreis: 2.968,68 EUR	
Informationen	Fußnoten
672	TEIL MUSS NACH EINBAU AUF AKTUELLE FLASHWARE UEBERPRUEFT WERDEN
697	TEIL WIRD NUR / ODER AUCH ALS TAUSCHTEIL DELIEFERT

Resim 101 "Metin dipnotları ayrıntıları"

5.5.4.3 Parça numarası için renk seçimi (ES2-Code)

Renk dipnotları **renk/donanım ile ilgili** parça belirlemede gereklidir. Renk dipnotunda girilen Code bilgilerine göre ilgili **ES2-Code** belirlenebilir. ES2-Code parça numarasına eklenir ve ör. rengi belirler (bkz. [Bölüm 5.5.2](#)).



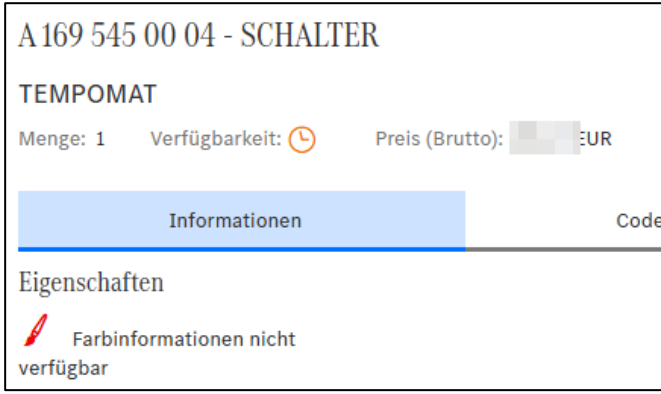
Resim 102 "Parça bilgi penceresini açmak için parçalara tıklama alanı"

Parça listesindeki parçaya tıklandığında, renk dipnotları **renk seçenekleri** sekmesindeki bir pencerede görüntülenir.

A 099 460 66 07 - LENKRAD			
Menge: 1	Verfübarkeit: ✘	Preis (Brutto): N/A	
Informationen	Farboptionen	Code und Gültigkeiten	Verfübarkeit
ES2	Farbe	Gültigkeit	
<input checked="" type="radio"/> 1D44	DIGITALWEISS	209A/509A/519A/229A;	
<input checked="" type="radio"/> 1D44	DIGITALWEISS	209A/219A/229A/509A/519A/529A;	
<input checked="" type="radio"/> 1D44	DIGITALWEISS	209A/219A/229A/509A/529A;	
<input checked="" type="radio"/> 1D44	DIGITALWEISS	859A+(100/017);	
<input type="radio"/> 8U00	MACCHIATOBEIGE	105A/205A/805A;	
<input type="radio"/> 8U00	MACCHIATOBEIGE	105A/205A/215A/805A/815A;	

Resim 103 "Renk dipnotları için ayrıntılı bilgiler"

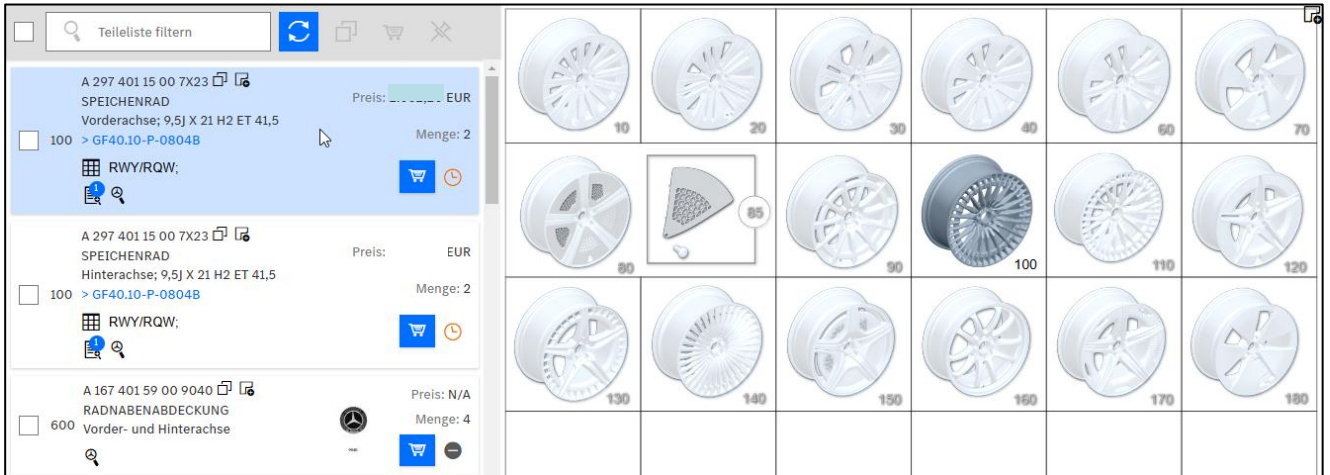
Açıklama: Özel durumlarda renk kodu manuel olarak araç veri kartı üzerinden belirlenmelidir. Eğer herhangi bir renk bilgisi yoksa bu ✎ simgesi ile belirtilir.



Resim 104 "Renkli parça, renk bilgileri mevcut değil"

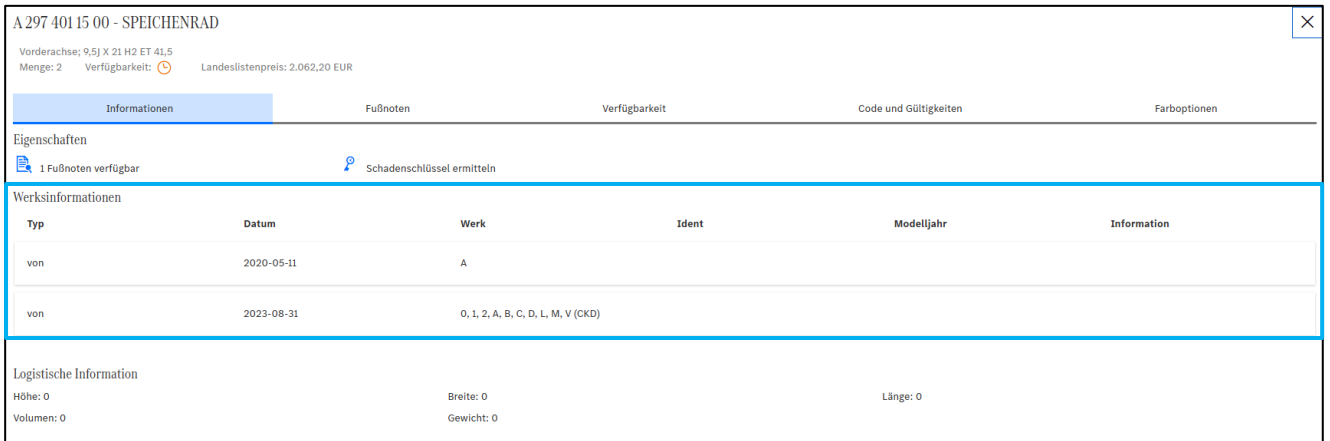
5.5.4.4 Fabrika bilgileri

Atölye bilgileri çeşitli özelliklere göre bu versiyonun geçerliliğini kısıtlar. Bunlar, ör. Üretim dönemi, fabrika kodu, model yılı, seri numarası (FIN/VIN ve agregat) olabilir. Normalde bu bilgiler filtre fonksiyonu tarafından otomatik olarak dikkate alınır. Veri kartının otomatik olarak analiz edilemediği durumlarda, analiz manuel olarak gerçekleştirilmelidir.



Resim 105 "Kısmi bilgi penceresini açmak için tıklama alanı"

Parça listesindeki parçaya tıkladığında, atölye bilgileri **Bilgiler** sekmesindeki parça detay görünümünde görüntülenir.



Resim 106 "Ayrıntılı veriler ile fabrika bilgileri"

A 167 401 59 00 - RADNABENABDECKUNG						
Vorder- und Hinterachse Menge: 4 Verfügbarkeit: ⏸ Landeslistenpreis: N/A						
Informationen		Verfügbarkeit			Farboptionen	
Eigenschaften Schadenschlüssel ermitteln						
Bilder 						
Werksinformationen						
Typ	Datum	Werk	Ident	Modelljahr	Information	
bis	2022-04-29	A				
bis	2022-04-30	0, 1, 2, A, B, C, D, L, M, V (CKD)				
Logistische Information						
Höhe: 0.0		Breite: 0.0		Länge: 0.0		
Volumen: 0.0		Gewicht: 0,023kg				

Resim 107 "Ayrıntılı veriler ile atölye bilgileri II"

5.5.4.5 Code bilgileri

Parça numaralarının geçerliliği belirli kod bilgileri ile sınırlandıysa, bunlar parça numarası altında **İlave bilgi** olarak gösterilir. **Code-Geçerlilik bilgisi** penceresi Code (ör. 550) veya Code dizisinin (ör. 277+806/277) metin açıklamasını içerir. Bir negatif Code'da araca takılı olmayan Code'lar mevcuttur.

Hatırlatma: Code bilgileri aracın yapı durumu şifreler. Bu genellikle otomatik olarak değerlendirilir ve yalnızca yapı tarzı modunda veya veri kartı olmayan eski araçlarda manuel olarak değerlendirilmelidir.

W1K297144 > C297_FV > 46 Lenkung > 015 Lenkgetriebe

Teilleiste filtern

- * SECHSKANTMUTTER Menge: 2
Logistische Ersetzung für A 004 990 52 50
- A 297 460 85 00 Menge: 1
Code: (801/802+-052);
(801/802+-052)
- * SPURSTANGE Aussen rechts Menge: 1
(801/802+-052);
- * VERSCHLUSSSTOPFEN Menge: 1

Resim 108 "Code bilgisi"

Code-tablosu renklidir. Tablo, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi birkaç satırdan oluşabilir. Code'lar ① şu anlamlara gelir:

- "+" ve **yeşil arka fona** sahip Code'lar araçta takılı olmalıdır.
- "-" ve **kırmızı arka fona** sahip Code'lar araca takılı **olmamalıdır**

Bu Code'lar ayrıca üst bölümde renkli olarak vurgulanır ve "+" veya "-" ile listelenir. Code'lar ② burada aşağıdaki anlamlara sahiptir:

- **yeşil "+"** olan Code'lar araçta takılıdır
- **Kırmızı "-"** ile işaretli Code'lar araçta takılı **değildir**.

Böylelikle Code'ların geçerliliğini farklı renklendirmeden ve karşılaştırmadan dolayı hızlı ve kolay şekilde tespit edebilirsiniz. Sadece Code matrisinde en az bir satır bulunan parçaların geçerli olduğunu unutmayın ①. Bu örnekte, Code 802 (+) takılı olduğu ve Code 052 (-) takılı olmadığı için bu parça geçerlidir.

Codes	In Datenkarte gelistet	Datum	Beschreibung
052	-		AEJ X1/2
801	-		Modelljahr 2021
802	+		AEJ X1/1

Code-Matrix
Code: (801/802+-052);
⊕ 801
⊖ 052 ⊕ 802

Das Teil ist gültig, wenn mindestens eine der aufgeführten Zeilen zutrifft. ("+" verbaut, "-" nicht verbaut)

Resim 109 "Code geçerlilik bilgileri"

5.5.4.6 SA (Özel donanım)/Bileşenler bilgileri

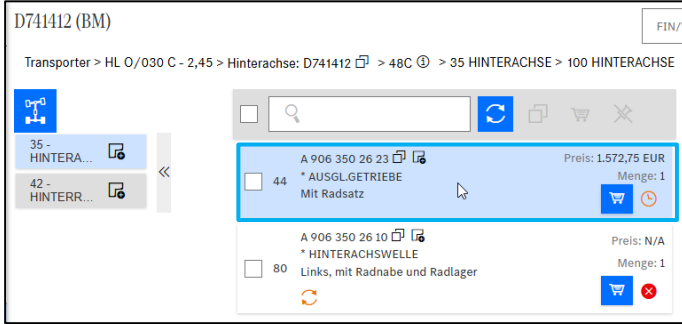
Özel donanım/Bileşenler Olası çizgi modelleriyle birlikte seçilen parça pozisyonunun özel donanım/bileşenleri içerir ("/" den sonra SAA'nın son iki rakamı, ör. Z 504.004/30).

Tanımlama İlgili çizgi modelleri ile SA (Özel donanım)/Bileşenleri açıklar.

SAA-kodları Parça listesi model türünü (SAA) açıklar ve belirli bir ürün varyantının veya agrega varyantının malzeme listesini tanımlar.

SA/bileşen bilgileri parça bilgi penceresinde görüntülenebilir. Bu, parça dokümantasyonunun eski bir şeklidir.

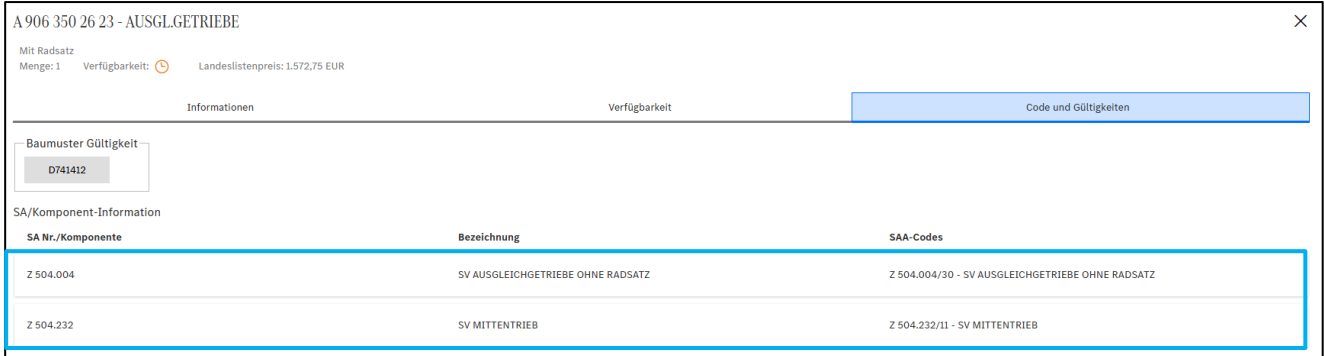
SA/bileşen bilgileri kapsamında, geçerlilikleri (SAA) ile birlikte özel modellerin (SA) parça listeleri anlaşılır. Parça yapı numarası (SAA), parça listesi içindeki parçaların geçerliliğini gösterir.



Resim 110 "SA (Özel donanım)/Bileşen bilgileri"

Açıklama: Bir parça numarası satın alma listesine aktarılmadan önce SA (Özel donanım)/Bileşenler bilgisinin değerlendirilmesi gerekir.

Parçaya tıkladığında parça bilgileri penceresi açılır ve özel donanım kodu ve SA/bileşen bilgileri **Kod ve geçerlilikler** sekmesinde görüntülenir. **SA (Özel donanım)/Bileşenler bilgisi** SA (Özel donanım)/Bileşenler metin açıklamasını ve bunların SAA geçerliliklerini içerir.



Resim 111 "SA (Özel donanım)/Bileşen bilgileri II"

5.5.4.7 İle değiştirildi/ isteğe göre

"Şununla değiştirildi: ..."



Resim 112 "Şununla değiştirildi:"

Bir parça numarası **şununla değiştirildi** ilave bilgisi ile işaretlenmişse o zaman parça numarası daha güncel bir parça numarası ile değiştirilmiş demektir.

Açıklama: **Şununla değiştirildi** ile işaretlenmiş olan bir parça numarasında bir dipnot bulunuyorsa dipnotun değerlendirilmesi gerekir, çünkü bu "Eski parça numarasını kullan" açıklamasını içeriyor olabilir.

Şununla değiştirildi linkine tıklandığında yedek parçalar ile ilgili ayrıntılı bilgileri içeren bir pencere açılır.

Uyarı: Değiştirilen parçaların diyalog penceresi, kullanılabilirlik göstergesinde bir sütunla genişletilmiştir. Bu ek bilgilerle, en hızlı şekilde kullanılabilir olan bölüm tespit edilebilir ve ürün sepetine alınmak üzere seçilebilir. Kullanılabilirlik ekranının gösterilebilmesi için kullanıcı ayarlarında bunun etkinleştirilmesi gerekir.

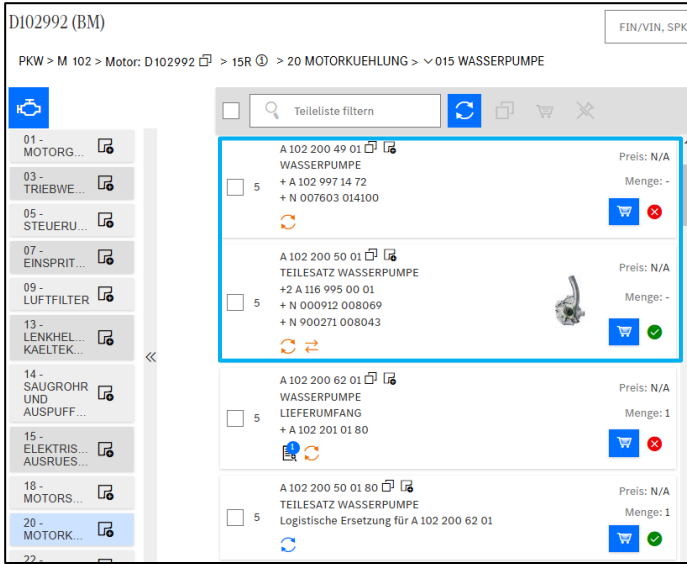
A 000 420 07 06 - SCHEIBENBREMSBELAG				Verfügbarkeit		
Informationen		Fußnoten				
Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.						
		Menge	Lager	Verbund	LC/RLC	GLC
<input checked="" type="radio"/>	Ursprüngliches Teil A 000 420 60 03 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz	Menge: 1	0	0	0	0
<input type="radio"/>	Ersetzt durch Teil A 000 420 07 06 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	3	0
<input type="radio"/>	Aktuelles Teil A 000 421 27 02 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	0	101

Resim 113 "Değiştirme ayrıntıları ile ilgili ayrıntılı bilgiler"

Diyalog, ürün sepetine "**Değiştirildi**" parçaları bulunan bir parça eklendiği anda görüntülenir. Böylece, parça mevcudiyeti hususunu göz önünde bulundurarak, tüm sunulan parçalar arasında bir seçim yapabilirsiniz.

Genişletilmiş parça stok durumu göstergesi hakkında daha fazla bilgi, örneğin göstergenin kullanıcı veya işletme düzeyinde etkinleştirilmesi ve ağda görüntülenen işletmelerin seçilmesi, [bölüm 2.6.4.3](#)'te bulunabilir. Bu ayarlardan bazıları yalnızca şirket yöneticisi tarafından yapılabilir.

Açıklama: Ürün **sepetine ayrıca gerekli parçaların**aktarılmasında lütfen şuna dikkat edin: Değiştirilen parçaya birlikte gerekli parçalar da dahilse, değiştirilen parça birlikte gerekli parçalarla birlikte gösterilir ve değiştirilen parça bilgisi tam olarak belirtilir. İlave gerekli parçalara sahip olan bir parçanın kopyalanmasında, bunlar da aynı şekilde panoya kopyalanır. Kopyalanmış parçalar arasındaki ayırma işaretlerini ayarlarda kendiniz belirleyebilirsiniz.








Resim 114 "İlave olarak gerekli parçaların ürün sepetine aktarılması"

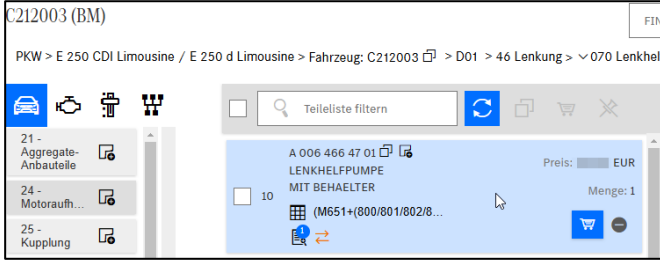
A 102 200 49 01 - WASSERPUMPE		Verfügbarkeit			
Informationen		Lager	Verbund	LC/RLC	GLC
<input checked="" type="radio"/>	Ursprüngliches Teil A 102 200 09 20 WASSERPUMPE Menge: -	0	⚠	0	0
<input type="radio"/>	Ersetzt durch Teil A 102 200 39 01 TEILESATZ WASSERPUMPE TEILESATZ WASSERPUMPE Menge: -	0	⚠	0	0
<input type="radio"/>	Ersetzt durch Teil A 102 200 49 01 WASSERPUMPE WASSERPUMPE Menge: -	0	⚠	0	0
<input type="radio"/>	zzgl. Zusätzlich erforderliche Teile A 102 997 14 72 STUTZEN STUTZEN Menge: 1	0	⚠	0	0
<input type="radio"/>	N 007603 014100 DICHRING DICHRING Menge: 1	0	0 ①	289	0
<input type="radio"/>	Ersetzt durch Teil A 102 200 50 01 TEILESATZ WASSERPUMPE TEILESATZ WASSERPUMPE Menge: -	0	0 ①	0	0
<input type="radio"/>	zzgl. Zusätzlich erforderliche Teile A 116 995 00 01 SCHELLE SCHELLE Menge: 2	0	0 ①	3	1995

Resim 115 "İlave olarak gerekli parçalar hakkında ek bilgi"

Kendi kullanıcı ayarlarınızda mevcudiyet (stok durumu) sorgulamasını aktifleştirmişseniz, bu aşağıdaki semboller vasıtasıyla görüntülenir:

-  Parça kendi depolarımızda gerekli miktarda mevcuttur.
-  Parça diğer lokasyonlarda gerekli miktarda mevcuttur.
-  Mevcut değil.
-  **Mevcudiyet (stok durumu) sorgulaması henüz gerçekleştirilmedi.**
-  Mevcudiyet sorgusu yürütülemiyor.

"İsteğe göre: ..."



Resim 116 "İlave bilginin açılması"

Bir parça numarası **isteğe göre** ilave bilgisi ile işaretlenmişse, o zaman ör. farklı parça üreticilerinin yapısı aynı olan varyantları mevcuttur.

Informationen	Fußnoten	Verfügbarkeit	Code und Gültigkeiten
Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.			
		Lager	Verbund LC/RLC GLC
Ursprüngliches Teil	A 006 466 47 01 LENKHELFPUMPE MIT BEHAELTER	Menge: 1	0 0 6 40
Original-Tauschteil	A 006 466 47 01 80 LENKHELFPUMPE LENKHELFPUMPE	Menge: 1	0 0 1 12
Wahlweise Teil	A 006 466 46 01 LENKHELFPUMPE LENKHELFPUMPE	Menge: 1	0 0 0 0

Resim 117 "İsteğe bağlı ile ilgili ilave bilgi"

5.5.4.8 Çıkma parçalar

Bir çıkma parça, yeni parça için müşteriye büyük bir fiyat avantajı sağlayacağı ve eski parça için cazip değer elde edeceği için işaretlenir. Parçalar esas olarak komple onarılır ve yeni bir parçanın performansına ve garantisine uygun hale getirilir. Ayrıca hazırlanmasıyla çevre korumasına önemli bir katkı sağlanır.



Resim 118 "Mevcut çıkma parçalar"

Değiştirme parçası sembolü üzerine tıkladığında değiştirme parçası seçimi ile bir iletişim penceresi açılır. Bir çıkma parça seçilerek parça ES1-Code 80 ile ürün sepetine aktarılır. Eğer ürün sepetine doğrudan "**Alternatif parçaları**" olan bir parçayı eklerseniz, otomatik olarak bir değiştirme parça seçimini içeren diyalog penceresi görüntülenir ve parça mevcudiyeti hususunu göz önünde bulundurarak tüm sunulan parçalar arasında bir seçim yapabilirsiniz.

A 006 466 47 01 - LENKHELFPUMPE							
MIT BEHAELTER							
Menge: 1 Verfügbarkeit: ⚠ Landeslistenpreis: --- EUR							
Informationen		Fußnoten		Verfügbarkeit		Code und Gültigkeiten	
ⓘ Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.							
			Lager	Verbund	LC/RLC	GLC	
<input type="radio"/>	Ursprüngliches Teil	A 006 466 47 01 LENKHELFPUMPE MIT BEHAELTER	Menge: 1	0	0 Ⓢ	6	40
<input checked="" type="radio"/>	Original-Tauschteil	A 006 466 47 01 80 LENKHELFPUMPE LENKHELFPUMPE	Menge: 1	0	0 Ⓢ	1	12
<input type="radio"/>	Wahlweise Teil	A 006 466 46 01 LENKHELFPUMPE LENKHELFPUMPE	Menge: 1	0	0 Ⓢ	0	0

Resim 119 "Çıkma parçalar ile ilgili ayrıntılı bilgiler"

Mercedes-Benz Logo
Retail Guide
Prozesse Themen

zurück
Retail Guide

Downloads

Auf dieser Seite finden Sie Werbematerialien, Anleitungen und Formulare mit allen Informationen rund um Mercedes-Benz Original-Tauschteile.

Mercedes-Benz Original-Tauschteile

Übersicht
Produktportfolio
Rücknahmeprozess
Downloads

Werbematerialien

Überblick Original-Tauschteile

Dokument anzeigen

Imagebroschüre Original-Tauschteile

Dokument anzeigen

Broschüre Aggregate Transporter

Dokument anzeigen

Resim 120 "Orijinal yedek parçalara genel bakış"

StarParts parçaları için simge

Bir parça için bir StarParts parçası varsa, yeni bir simgeyle bu duruma işaret edilir. Bu, orijinal parçanın alternatif bir StarParts parçası olduğunu hemen anlamanızı sağlar.

bug: C204254 > 62Q > 42 Bremsanlage > 030 Vorderradbremse

↻
📄
🛒
✂

A 006 420 28 20

SCHEIBENBREMSBELAG

Teilesatz

(M272+(M30/M35)+(9...

Preis: --- EUR

Menge: 1

A 007 420 75 20

TEILESATZ BREMSBELAG

Teilesatz

Preis: 1 --- EUR

Menge: 1

Es sind StarParts Teile verfügbar

Resim 121 "Alternatif StarParts parçaları"

FIN/VIN, SPK, T...

Aug: C204254 > 62Q > 42 Bremsanlage > 030 Vorderradbremse

Teileliste filtern

A 006 420 28 20 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz Preis: 159,46 EUR Menge: 1

A 007 420 75 20 TEILESATZ BREMSBELAG Teilesatz Preis: 159,46 EUR Menge: 1

A 000 420 90 04 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz Preis: 159,46 EUR Menge: 1

A 000 420 90 04 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz Preis: 159,46 EUR Menge: 1

A 001 990 58 00 SECHSKANTSCHRAUBE Bremssattel an Bremsträger Preis: 3,33 EUR Menge: 4

A 001 990 59 00 SECHSKANTSCHRAUBE Preis: 6,83 EUR Menge: 4

A 007 420 75 20 - TEILESATZ BREMSBELAG

Teilesatz Menge: 1 Verfügbarkeit: ✖ Preis (Brutto): 159,46 EUR

Informationen Fußnoten Code und Gültigkeiten Verfügbarkeit


Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.

		Menge:	Lager	Verbund	LC/RLC	GLC
Ursprüngliches Teil	A 005 420 16 20 TEILESATZ BREMSBELAG	Menge: 1	0	⚠	0	0
Ersetzt durch Teil	A 005 420 10 20 TEILESATZ BREMSBELAG	Menge: 1	0	⚠	0	0
Ersetzt durch Teil	A 006 420 28 20 SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	⚠	0	0
Ersetzt durch Teil	A 007 420 75 20 TEILESATZ BREMSBELAG	Menge: 1	0	⚠	0	0
Aktuelles Teil	A 000 420 90 04 SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	⚠	294	1955
StarParts Teil	A 000 420 90 04 90 SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	⚠	34	1314

In den Warenkorb


Resim 122 "Alternatif StarParts parçaları hakkında ayrıntılı bilgiler"

5.5.4.9 Aksesuar parçaları (ODUS)


Mevcut bir sembol  parça numarası için ayrıntılı bilgi penceresinde bulunabilir. Parça bilgilerinin ayrıntılarını, parça listesindeki parçaya tıklayarak açın.

A 297 583 00 00 SCHNEEKETTE Menge: 1

Für Reifengröße



resim 123 "Parça numarası için bilgi penceresinin çağırılması"



Bir aksesuar parçası ile ilgili daha fazla bilgiye (fotoğraflar, ayrıntılı bilgiler vs.) ihtiyacınız olursa **aksesuar parçası**  sembolüne tıklayın.

A 297 583 00 00 - SCHNEEKETTE

Für Reifengröße Menge: 1 Verfügbarkeit: ⏸ Landeslistenpreis: 1.200,00 EUR

Informationen Verfügbarkeit

Eigenschaften

 Zubehörtteil  Schadenschlüssel ermitteln

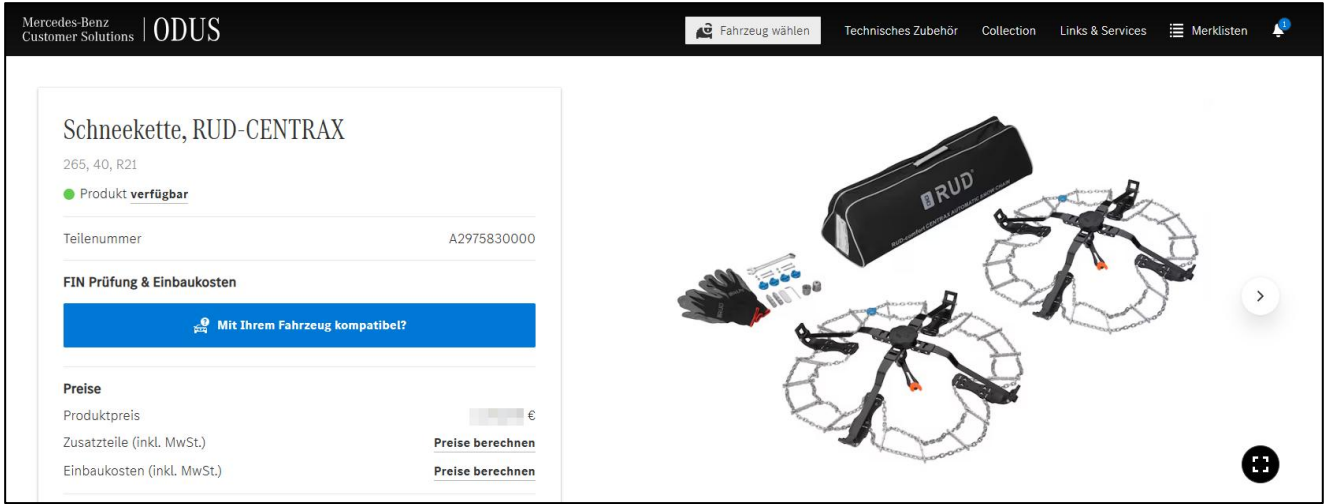
Logistische Information

Höhe: 25cm Breite: 25cm Länge: 85cm


Volumen: 53125,cm³ Gewicht: 8,514kg

Resim 124 "Aksesuar parçası (ODUS)"

Ardından ODUS sistemi hedeflenmiş olarak ilgili parça numarası ile birlikte açılır ve aksesuar parçasının temel bilgilerini gösterir. Ana grup her iki sistemde aynı ise, bu durum doğrudan seçilir, aksi takdirde ana grup ODUS içinde manuel olarak seçilmelidir.

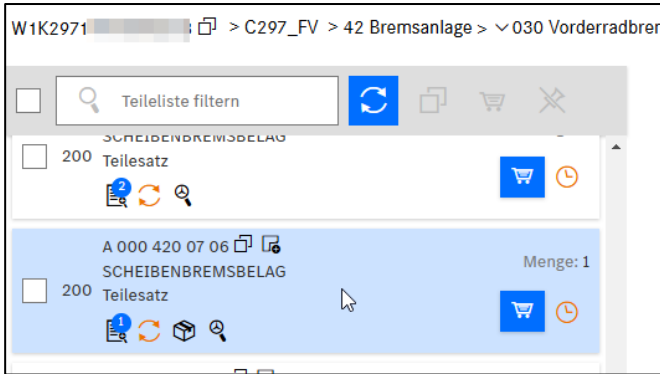


Resim 125 "Aksesuar parçalarının temel bilgilerini içeren ODUS"


Açıklama: Bu fonksiyonu kullanmak için size ODUS sisteminin kullanım izni verilmiş olmalıdır. ODUS sistemi için  sembolünü de sağ taraftaki menü alanında bulabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Bölüm 5.7.11](#).

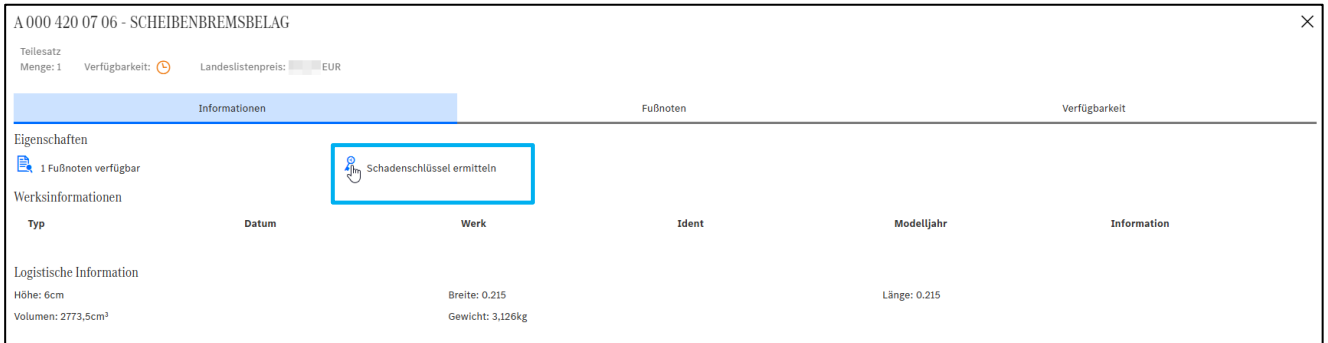
5.5.4.10 Hasar kodunu belirleme (Damage Code'un açılması)

Parça listesinden bir yedek parçaya tıklayarak ayrıntılı bilgiler penceresini açabilirsiniz.

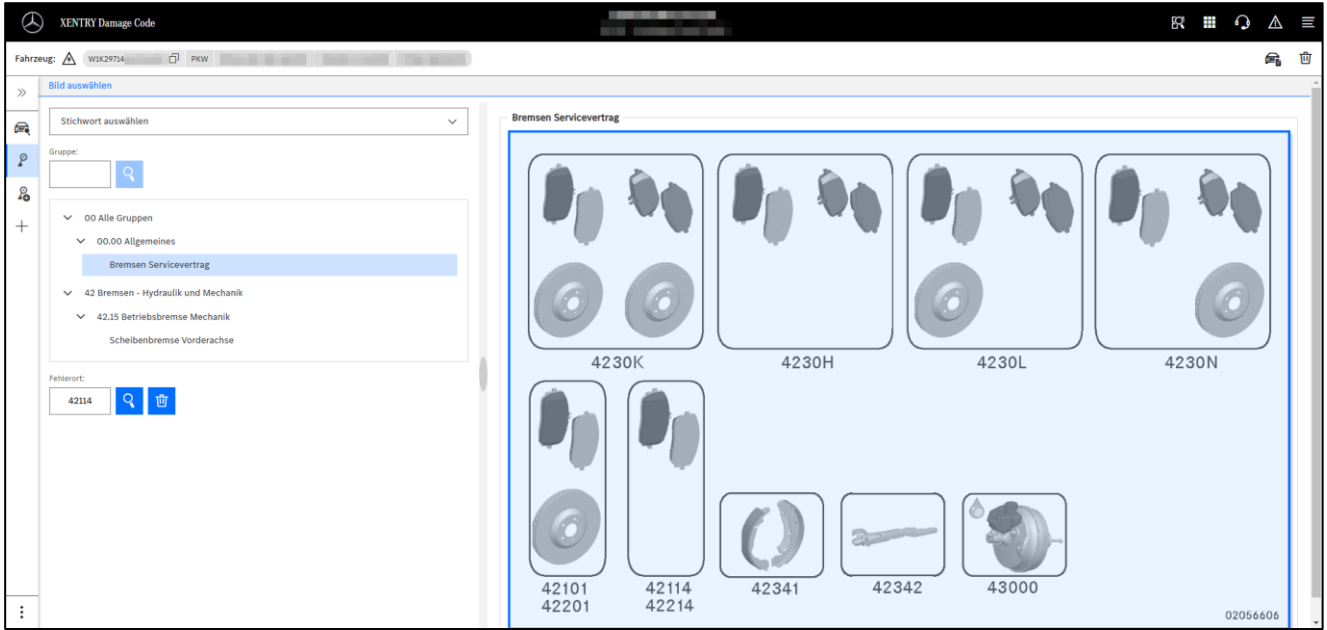


Resim 126 "Parça hakkındaki bilgilerin açılması"

Ayrıntılı bilgi penceresinde, **Hasar kodunu belirle**  sembolünü kullanarak **XENTRY Hasar Kodu** fonksiyonunu açabilir ve **hasar kodunu** belirleyebilirsiniz.



Resim 127 "Arıza kodunu belirleme sembolü"



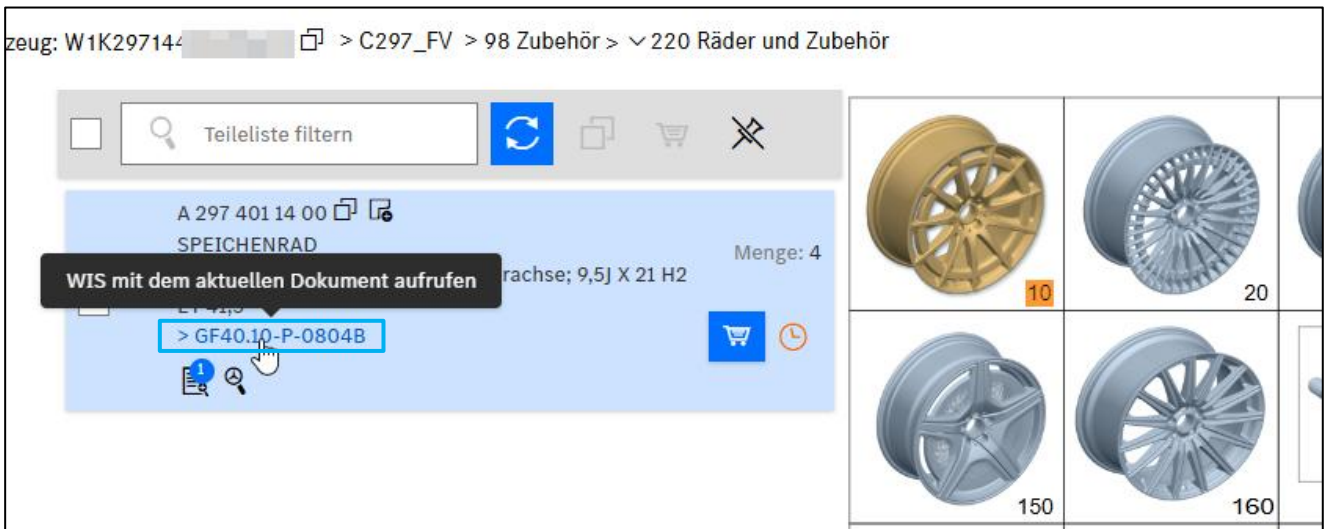
Resim 128 "Parça numarasının belirlenmesi için XENTRY Damage Code'un açılması"

Açıklama: Güncel olarak XENTRY Parts Information üzerinden sadece bir SSL'i belirleme imkanınız bulunmaktadır.

XENTRY Damage Code'dan elde edilen SSL'yi tekrar XENTRY Parts Information'a devralmak mümkün değildir. Ancak, hasar kodunu panoya kopyalayabilirsiniz. Eğer XENTRY Order/XENTRY TIS üzerinden fonksiyonu kullanırsanız, hasar kodunun bir bölümü ilgili iş emrinde kaydedilir.

5.5.4.11 XENTRY WIS referanslarının görüntülenmesi

Parça listesinde size WIS-referansları Linkler şeklinde gösterilir. Linke bir defa tıklayarak, önceden dipnotu açmadan XENTRY WIS'a geçiş yaparsınız. Bu fonksiyonu kullanıcı ayarlarınızda aktifleştirebilirsiniz ve/veya devre dışı bırakabilirsiniz (bkz. [Bölüm 2.6.4.3](#)).

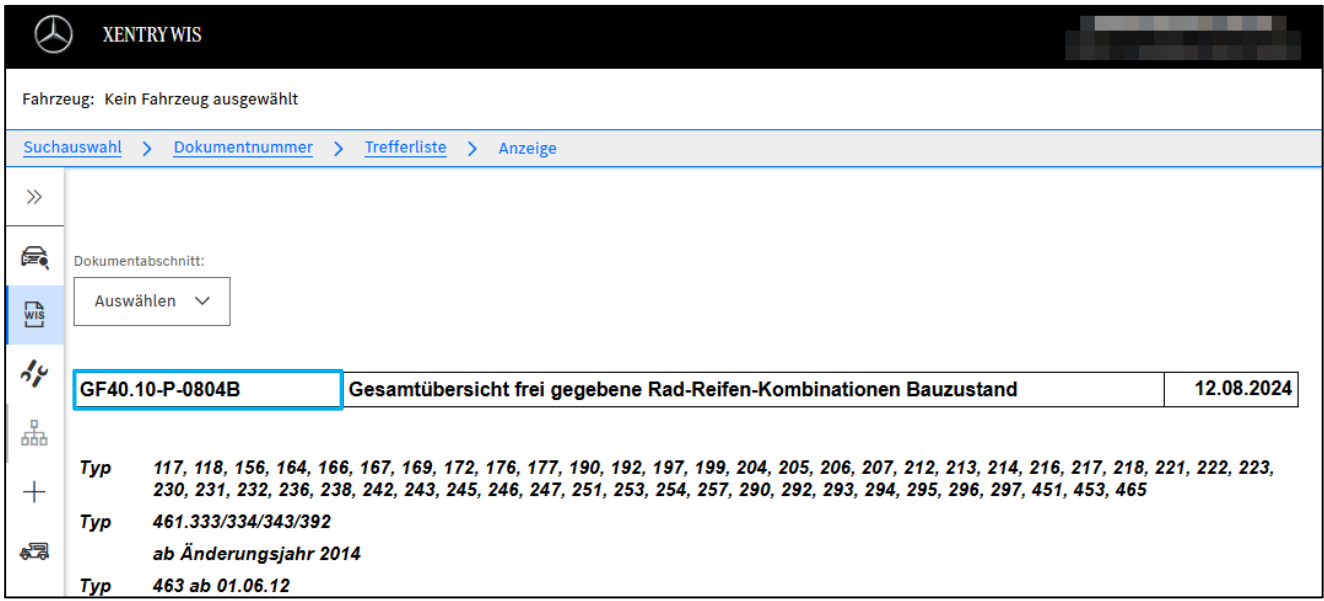


Resim 129 "Parça numarası altında WIS referanslarının gösterilmesi"

XENTRY WIS'i geçerli belgeyle birlikte açmak için diğer seçenekler Dipnotlar sekmesinde bulunabilir.



Resim 130 "Dipnotta XENTRY WIS referanslarının gösterilmesi"

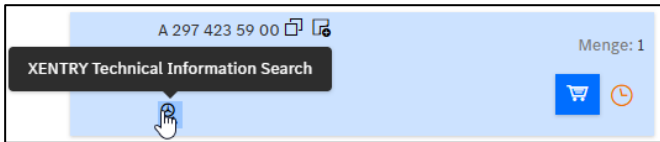


Resim 131 "XENTRY WIS referanslarının açılması"


5.5.4.12 XENTRY WIS dokümanlarının açılması

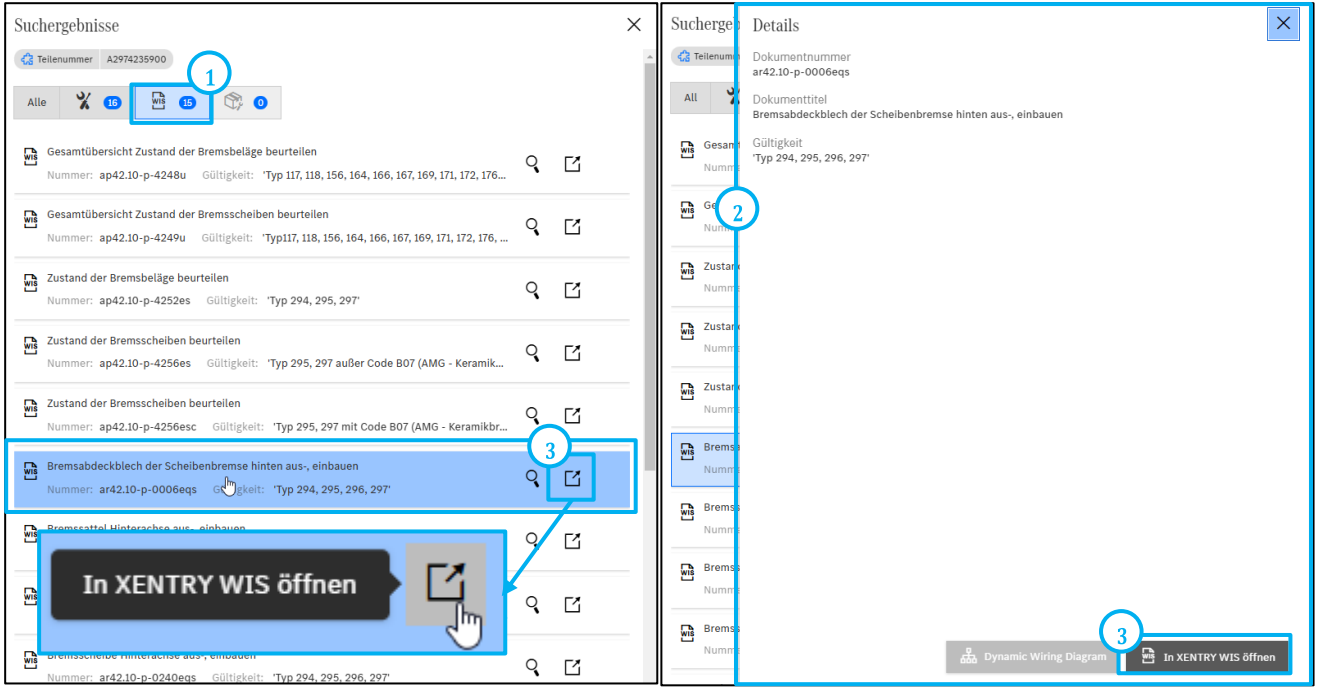
Örneğin bir karoser onarımı durumunda perçin ve yapıştırıcı gibi diğer gerekli parçalarla, temel verilerle (ör. sıkma torkları) veya özel aletlerle ilgili bilgilere ihtiyacınız varsa, tüm bu bilgileri hızlı çağrılabilir onarım kılavuzunda XENTRY WIS içinde bulabilirsiniz.

Parça listesinde, parça numarasının altında XENTRY Technical Information Search'ü (TIS) açmak için bir sembol vardır.



Resim 132 "XENTRY Technical Information Search'ün (TIS) açılması"

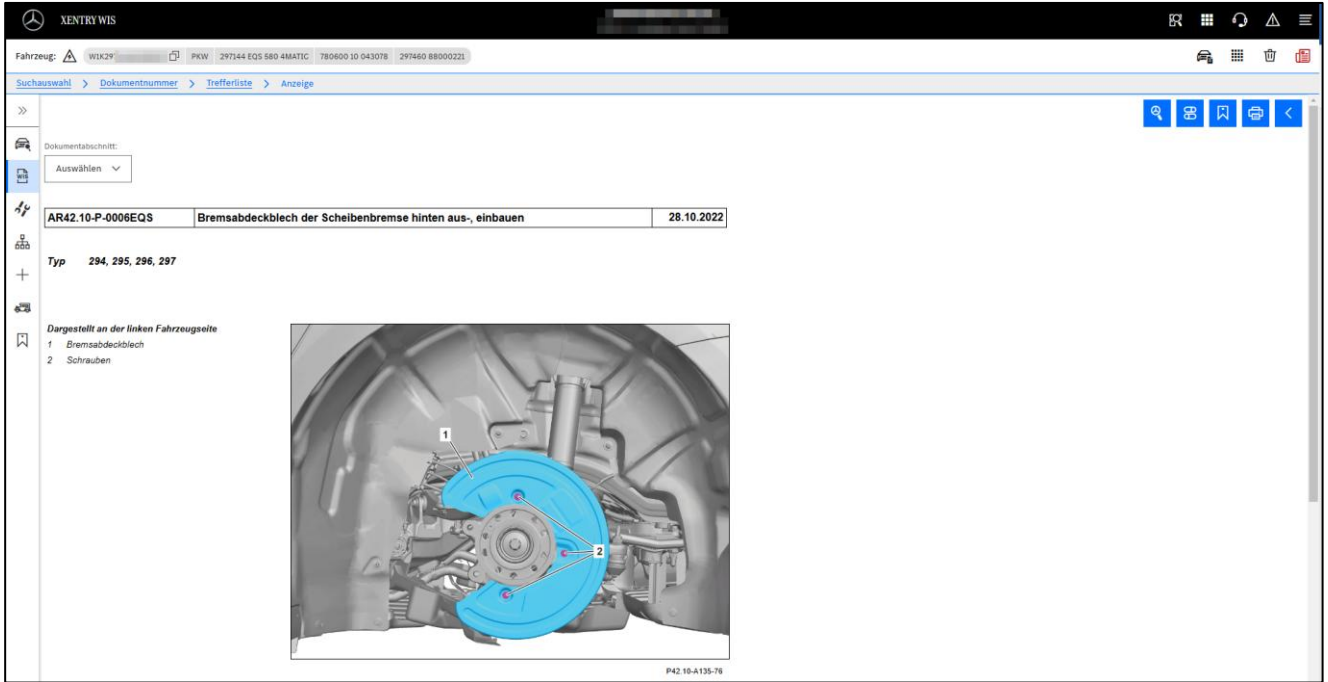
🔍 simgesinin üzerine tıklanarak bir bilgi penceresi açılır. Burada mevcut tüm onarım dokümanlarının bir listesi gösterilir. Arama sonucunu daraltmak için başlıktaki  XENTRY WIS belgelerini seçin. Başlıktaki mavi işaret ① listenin o anda hangi bilgi türüne göre filtrelendiğini gösterir. Belgeye tıklandığında XENTRY WIS belgesi için ayrıntılı bir genel bakış penceresi ② açılır.



Resim 133 "XENTRY WIS'de WIS belgesinin açılması

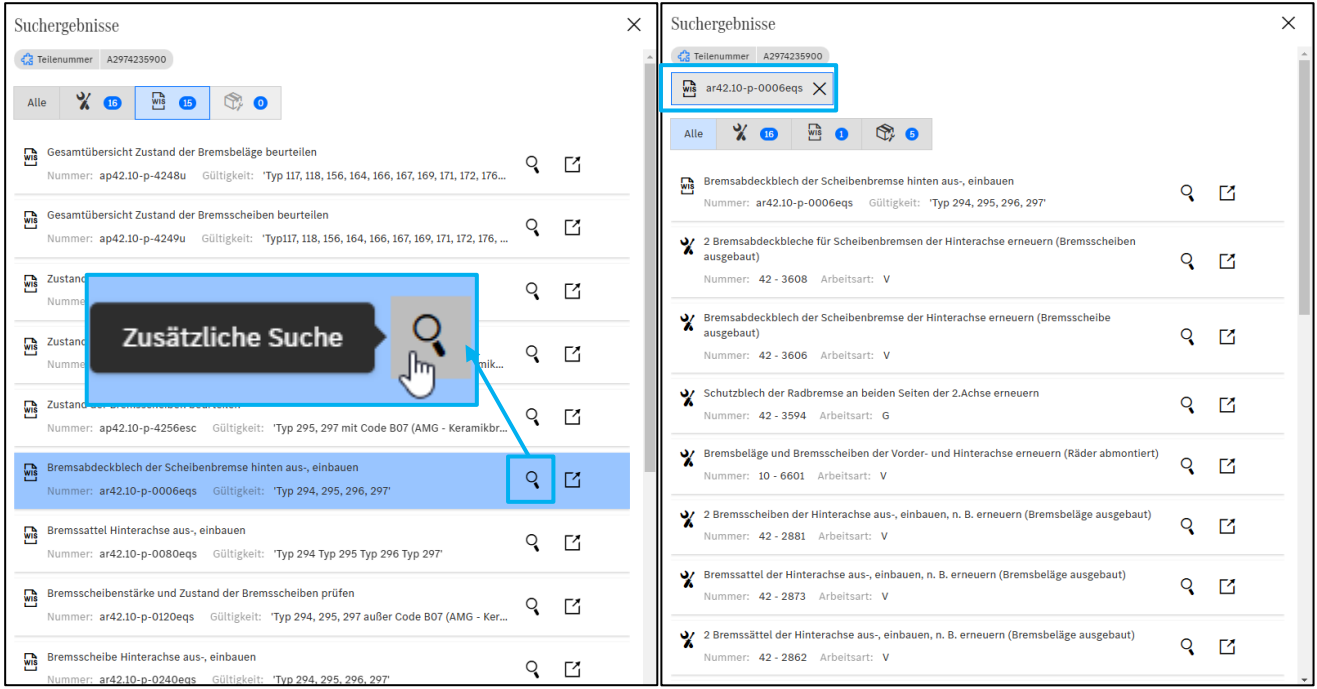
Resim 134 "WIS belgesinin ayrıntılı görünümü"

İstenen belgenin ③ bağlantısına veya XENTRY WIS'i aç ③ düğmesine tıkladığınızda yeni bir sekme açılır ve doğrudan XENTRY WIS'teki bu belgeye yönlendirilirsiniz.



Resim 135 "XENTRY WIS içindeki doküman"

Seçilen belge için ek bir arama (bağlantılı arama) başlatmak için istenen belgenin büyüteçine tıklayın. Arama sonuçları listesi, seçilen WIS belgesine ait iş yerleri ve paketlere göre filtrelenir.



Resim 136 "Ek arama fonksiyonunun açılması"


Resim 137 "Seçilen belge için sonuç listesi"

Açıklama: Bu fonksiyon için ayrı bir XENTRY WIS yetkisi gereklidir.

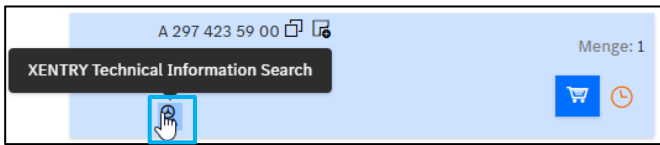
Açıklama: Bu arama sadece araç belirleme işlemi FIN/VIN ile yapıldıysa çalışır.

5.5.4.13 XOT'ta ilgili işlerin açılması


İş sürecinizi daha da optimize etmek için XENTRY Parts Information, XENTRY Operation Time (XOT) yetkisi olan tüm kullanıcılara doğrudan XOT'a yetkin bir açılır pencere sunar.


FIN/VIN bağlamında bulunduğunuzda, hem sembol çubuğunda hem de parça listesinde **XENTRY Technical Information Search**'ün açılmasıyla uygun bir XOT sembolü  gösterilir ve bu sembol sizi araç bağlamında XENTRY Operation Time'a yönlendirir.

Parça listesinde, parça numarasının altında,  **XENTRY Technical Information Search'ü (TIS)** açmak için bir sembol vardır.



Resim 138 "XENTRY Technical Information Search'ün (TIS) açılması"

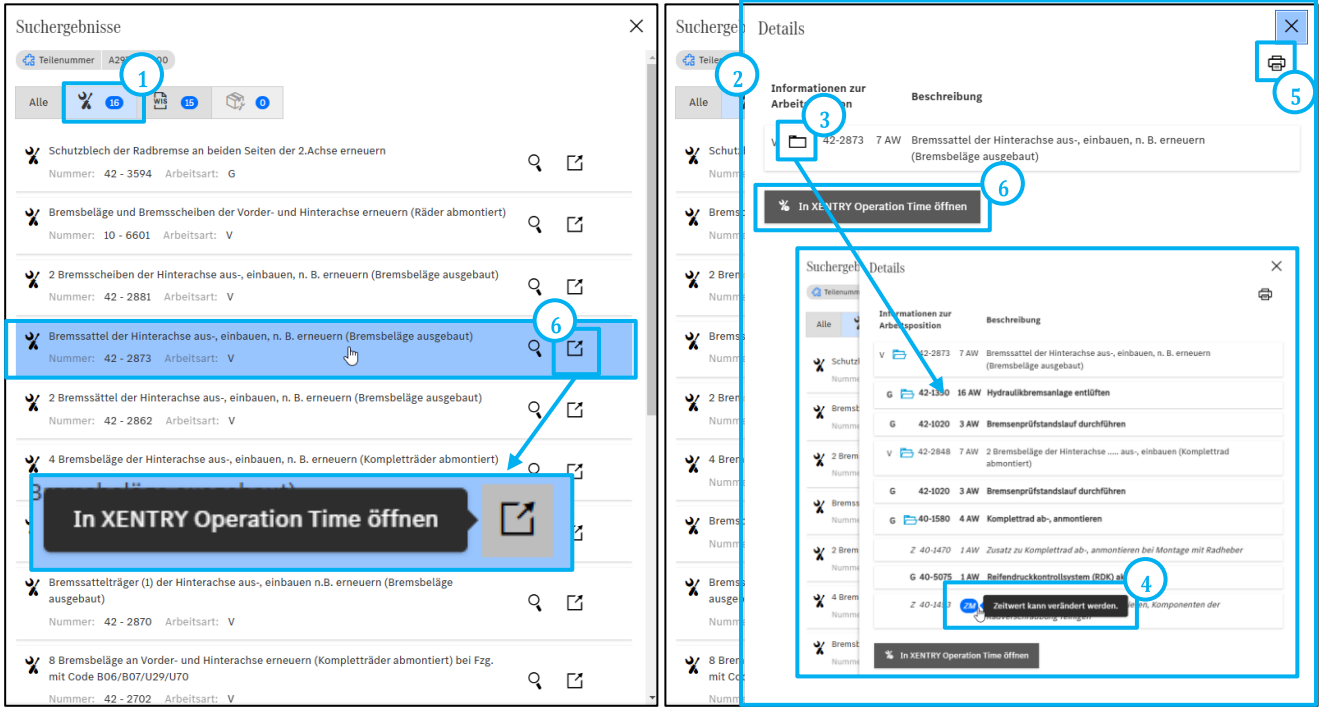
Parça listesinde TIS  sembolüne tıkladığımızda, seçilen parça için uygun iş pozisyonları ve ilgili XOT-açılır pencerelerinin bulunduğu bir TIS arama sonucu penceresi açılır.

Arama sonucunu daraltmak için başlıktaki XOT sembolünü  seçin. Başlıktaki mavi işaret ① listenin o anda hangi tür bilgiler için filtrelendiğini gösterir.

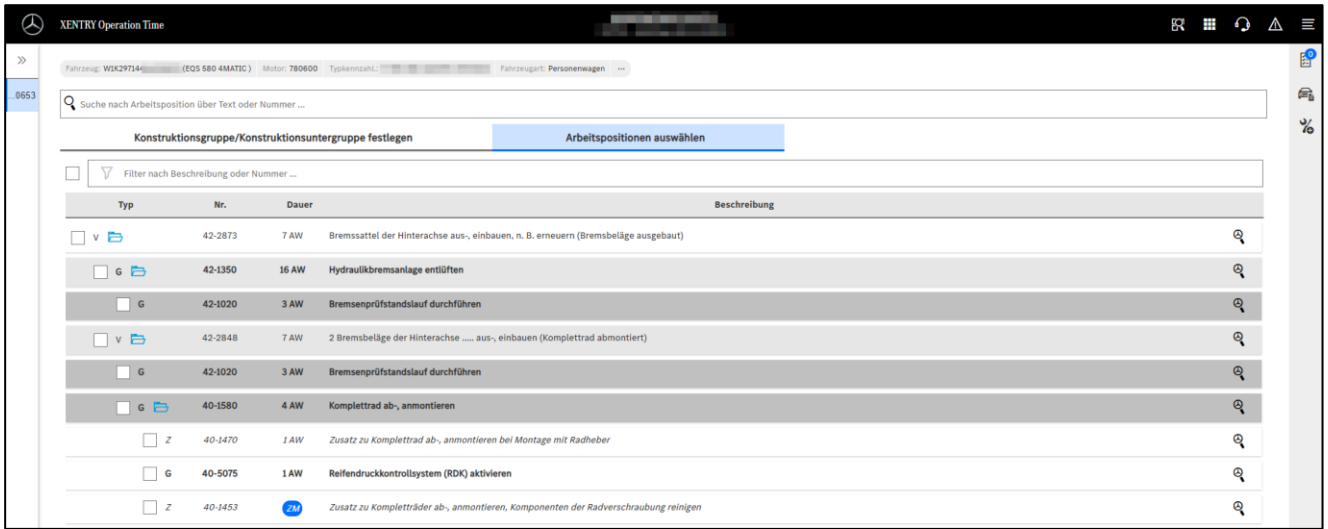
Listedeki bir iş pozisyonuna tıkladığında ayrıntılı bir genel bakış penceresi açılır ②. Mevcut tüm iş pozisyonlarını görüntülemek için klasörü ③ şeklinde açın.

Bir iş pozisyonu ek bilgi içeriyorsa, bu bir araç ipucu ④ olarak görüntülenir. 🖨️ ⑤ sembolü ile ayrıntılı bilgiler içeren bir PDF dosyası oluşturulur.

İstediğiniz çalışma pozisyonunun ⑥ iş pozisyonlarına veya **XENTRY Operation Time** ⑥ düğmesine tıkladığında tarayıcıda yeni bir sekme açılır ve doğrudan XOT'deki bu çalışma pozisyonuna yönlendirilirsiniz.

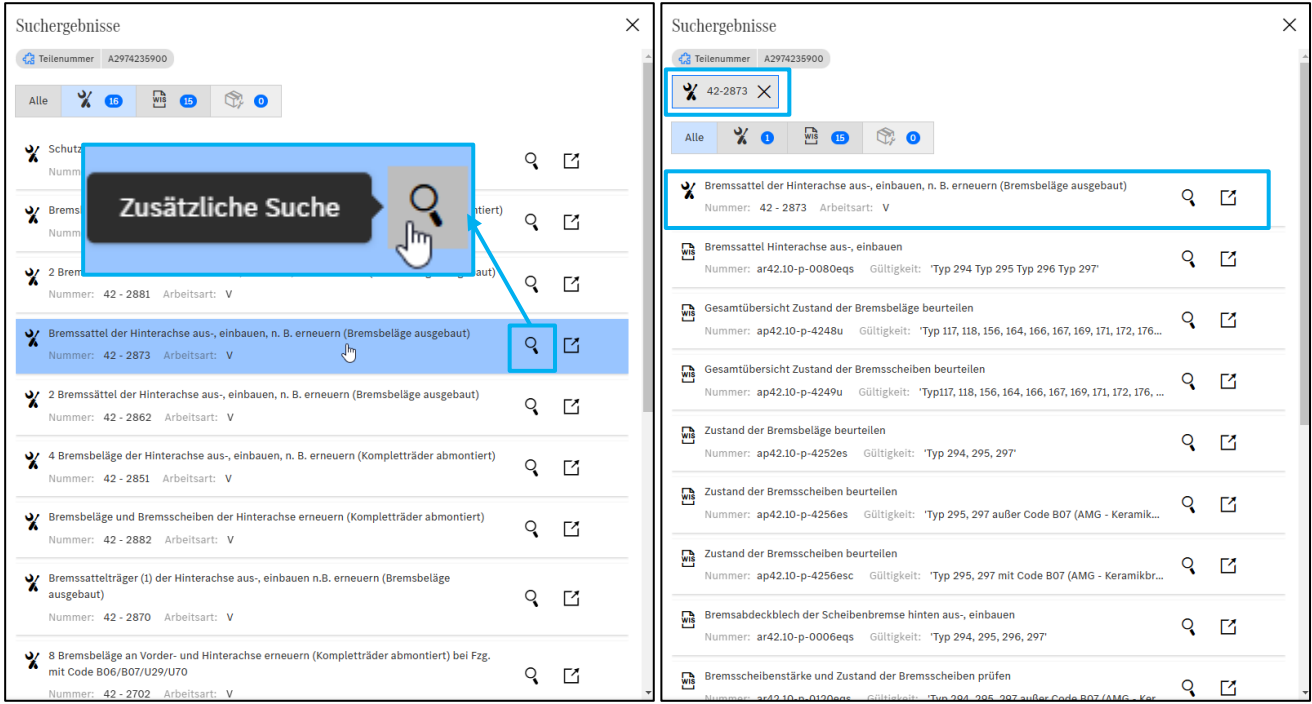


Resim 139 "Listeden çalışma pozisyonunun açılması" Resim 140 "Çalışma pozisyonunun ayrıntıları"



Resim 141 "XENTRY Operation Time'deki iş pozisyonları"

Seçilen çalışma pozisyonu için ek bir arama (bağlantılı arama) başlatmak için istenen çalışma pozisyonunun bütüncesine tıklayın. Arama sonuçları listesi, seçilen çalışma pozisyonuna ait WIS belgelerine ve paketlerine göre filtrelendirilir.



Resim 142 "Ek arama fonksiyonunun açılması" resim 143 "Listedeki çalışma pozisyonundan açma"

Açıklama: Bu fonksiyon için ayrı bir XOT yetkisi gereklidir.

Açıklama: Bu arama sadece araç belirleme işlemi FIN/VIN ile yapıldıysa çalışır.

5.5.4.14 Paketleri açma

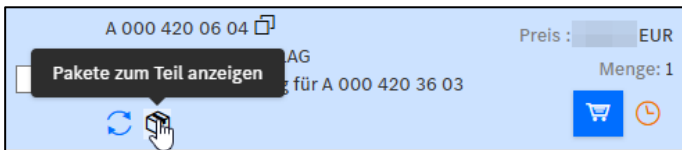
Paket bilgilerini görüntülemek için XENTRY Parts Information'da aşağıdaki kodlayıcılar mevcuttur:

- Bir araç için **XENTRY Menu Pricing**'deki (XMP) mevcut tüm paketlerin görüntülenmesi (bkz. [Bölüm 5.7.6](#))
- Belirli bir parça numarası için XMP'deki paketleri görüntüleme
- XENTRY Technical Information Search (TIS) bağlı bilgilerden paketleri görüntüleme

Tüm paket aramaları için FIN/VIN'li bir araç belirtilmelidir.

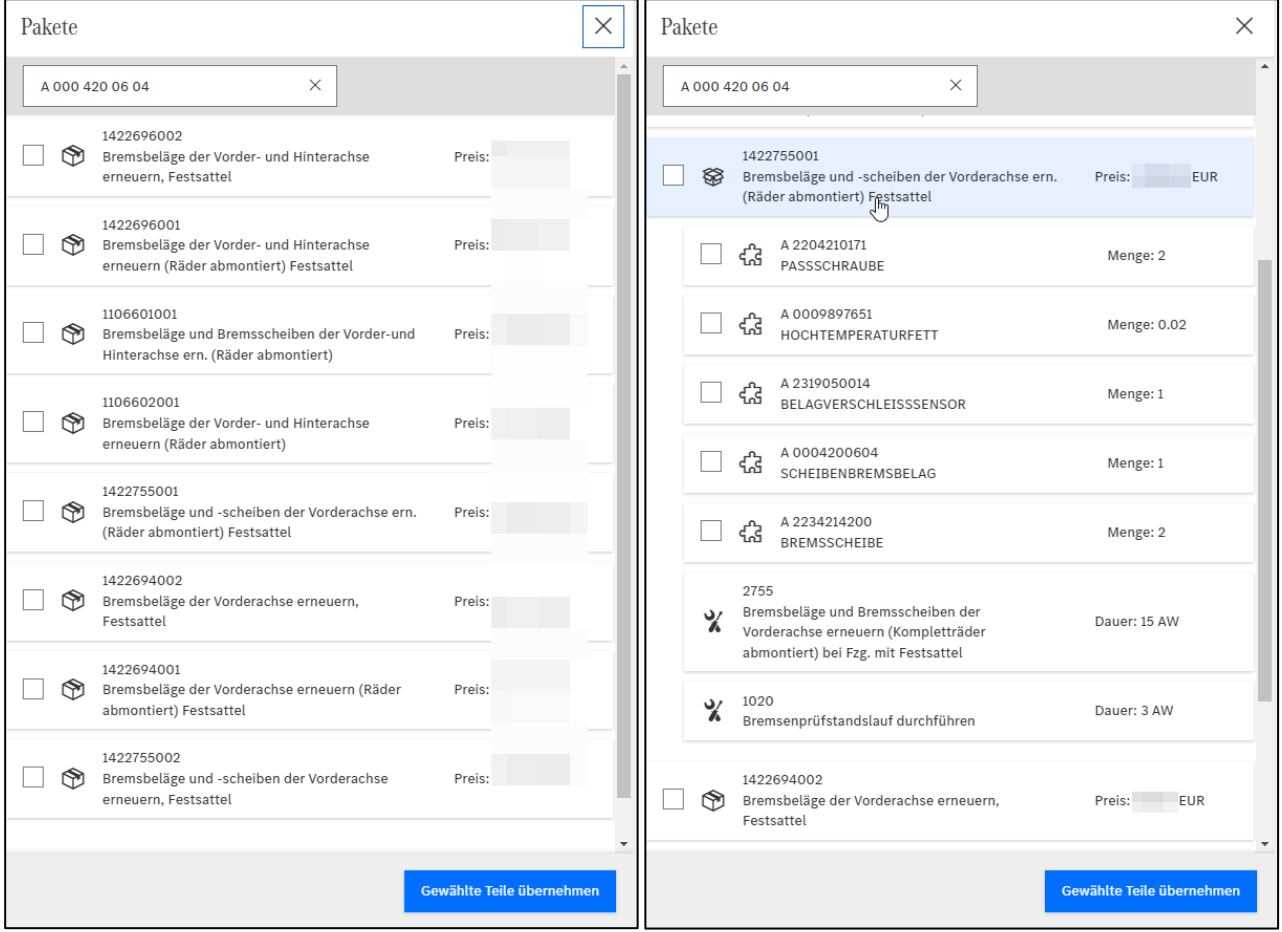
1. Parça numarası için mevcut XENTRY Menu Pricing (XMP) paketlerinin görüntülenmesi

Bir parça numarası bir pakette mevcut olduğunda bu durum **Paket** sembolü ile işaretlenir.



Resim 144 "Mevcut paketlere ilişkin gösterge"

Paket sembolüne tıkladığında, belirtilen araç için bu parça numarasına yönelik mevcut XMP paketlerinin bir listesini içeren sağ taraftaki pakete genel bakış açılır.




Resim 145 "Parça numarası için paketler"

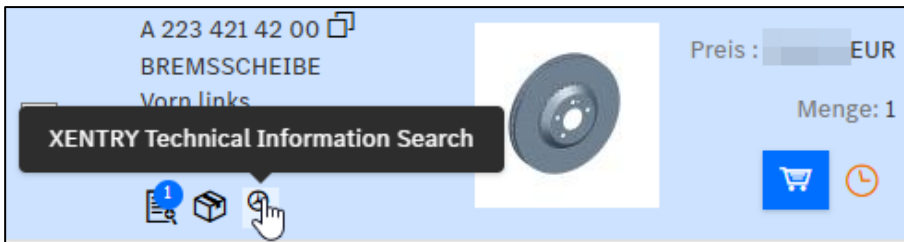
Resim 146 "Paketle ilgili ayrıntılı bilgileri aç"

İstenen paket listelendiğinde, pozisyona tıklanarak paketin içerdiği parçaların ve çalışmaların görülebileceği paketin ayrıntılar penceresi açılabilir.

Ayrıntılı görünümde, paketten tüm parça pozisyonlarını veya tek tek parça pozisyonlarını seçebilirsiniz. Seçilen ürünler "**Seçilen parçaları aktar**" düğmesine tıklandıktan sonra ürün sepetine aktarılır.

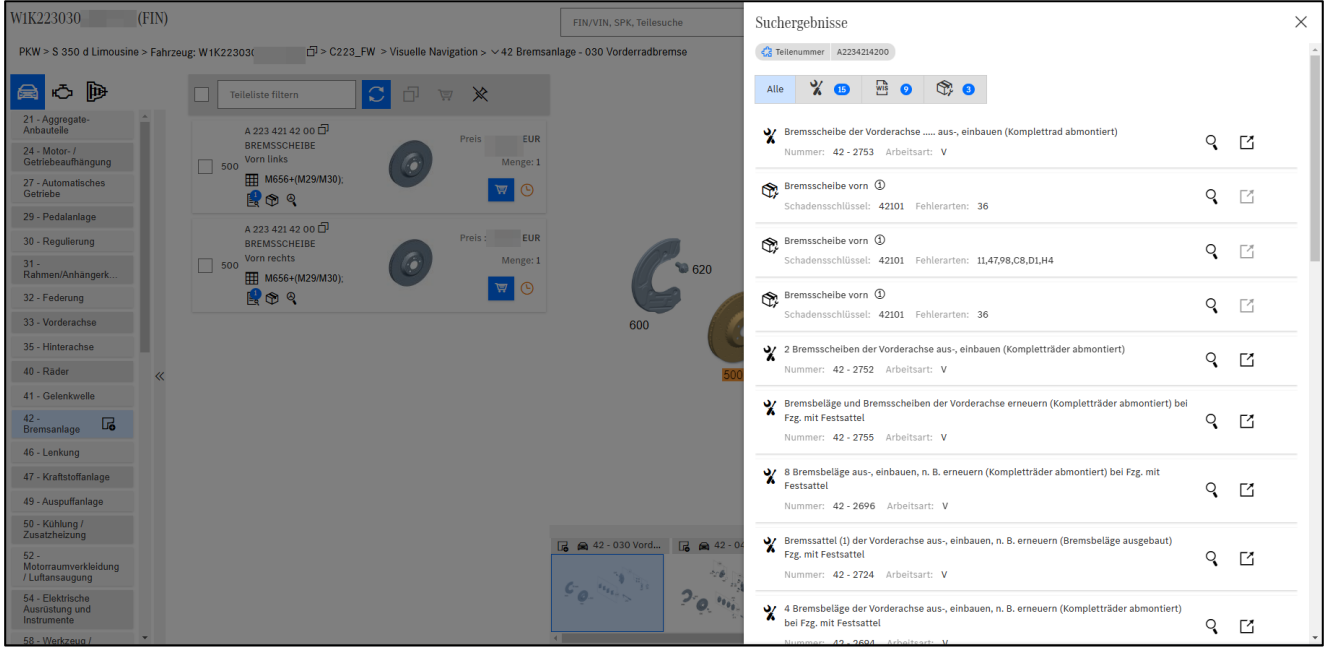
2. Parça numarası için onarım paketlerinin aranması

XMP'deki paketlere ek olarak, belirli parça numaraları için onarım paketleri aramak da mümkündür. Bu, XENTRY Technical Information Search (TIS) simgesi  ile gösterilir.



resim 147 "TIS'de onarım paketlerinin aranması"

TIS simgesine tıkladığında, çalışma, WIS belgeleri ve Onarım paketleri bilgi türlerinde daha fazla bilgi için bağlantılı arama açılır.



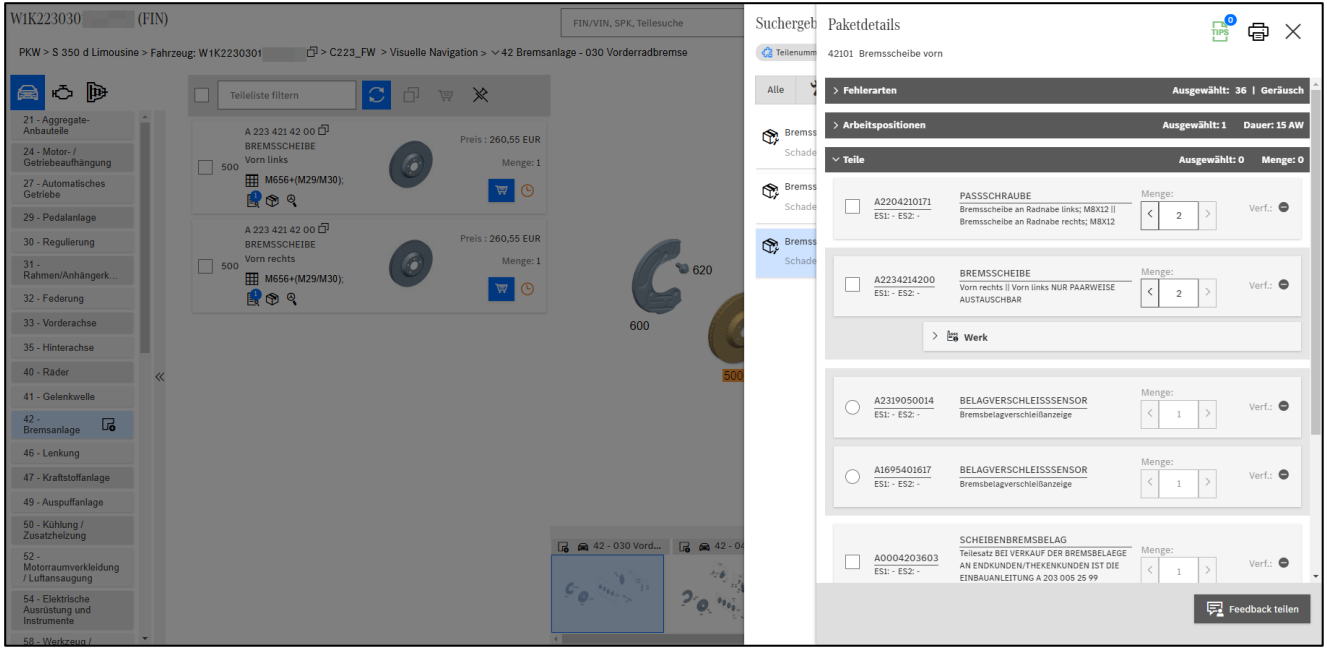
Resim 148 "Parça numarası ile TIS arama sonucu"

Paket simgesine tıkladığında, ekran bulunan paket sayısına indirgenir.



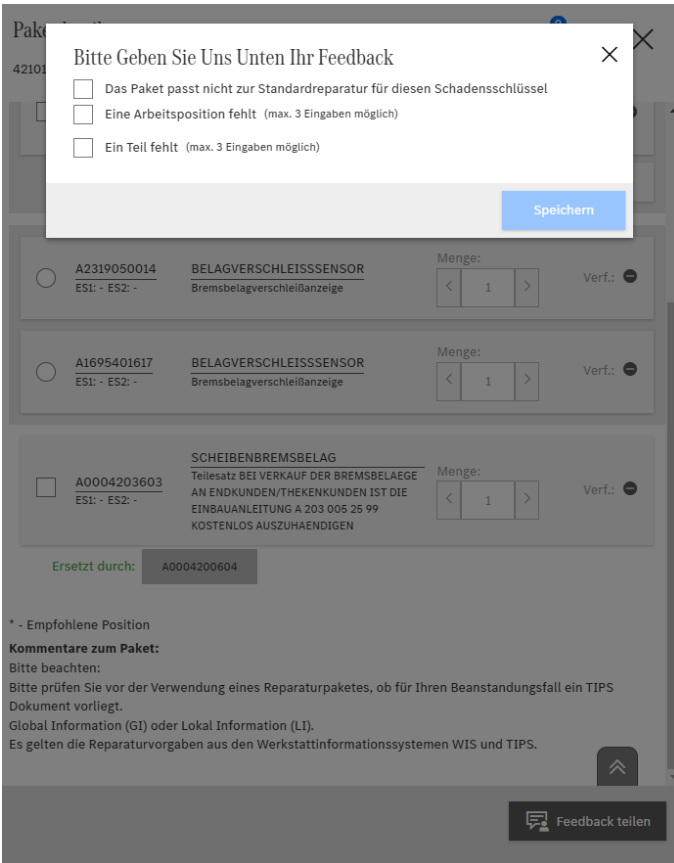
Resim 149 "Parça numarası ve paketler için filtre ile TIS arama sonucu"

Bir pakete tıkladıktan sonra daha fazla bilgi görüntülenir. TIPS belgeleri, hata türleri ve çalışma numaralarına ek olarak, diğer gerekli parçalar da tespit edilebilir. Ürün sepetine aktarım söz konusu değildir. İhtiyaç duyulursa parçalar ayrı olarak eklenmelidir.



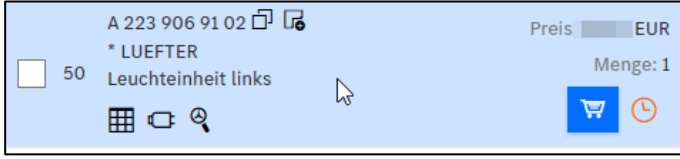
Resim 150 "Seçilen paket için ek bilgiler"

Açıklama: İstenirse, yanlış veya eksik bilgiler "Geri Bildirim" düğmesi kullanılarak iletilebilir.




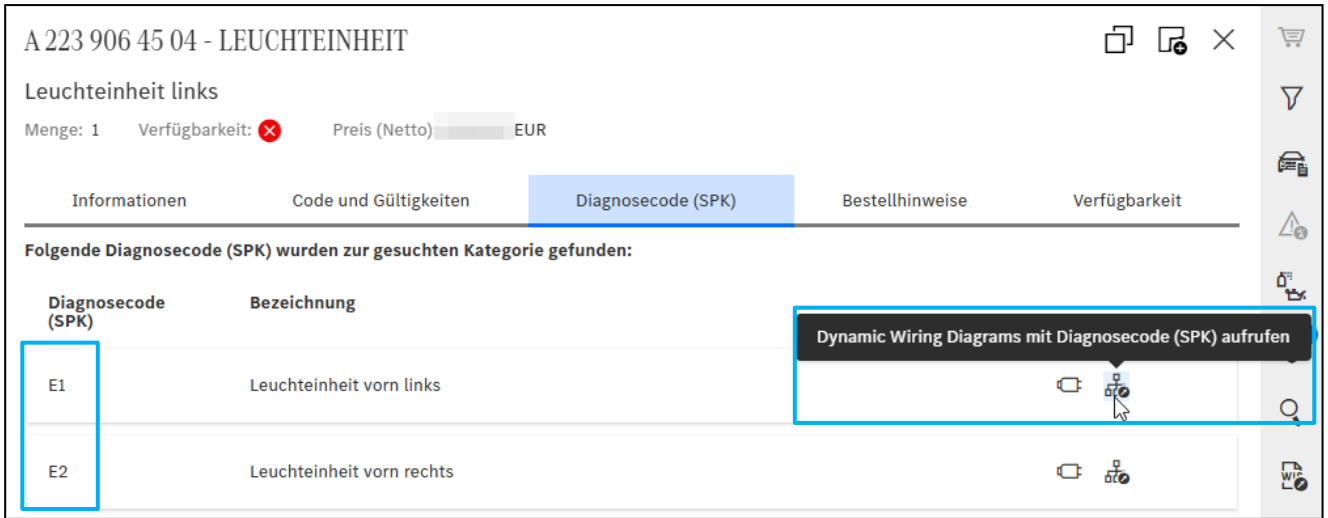
Resim 151 "Onarım paketleri hakkında Geri Bildirim"

5.5.4.15 Dynamic Wiring Diagram'a (DWD) göre parçaya özel çağrı



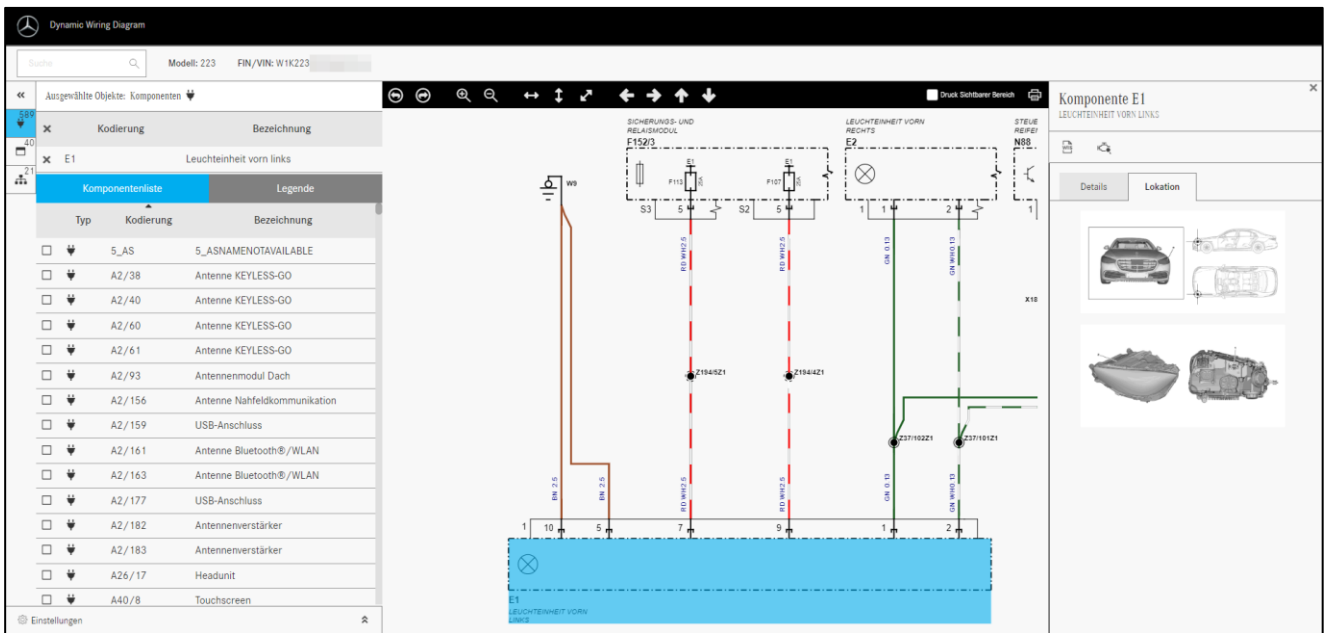
Resim 152 "Ayrıntılı bilgilerin açılması"

Bir parça için Dynamic Wiring Diagram'ı (DWD) açabilirsiniz. Bunun için önce yedek parça üzerine tıklayın. Aradığınız kategori için mevcut SPK arıza teşhis kodları daha sonra bir genel bakışta **Arıza teşhisi kodu (SPK)** sekmesinde görüntülenir. Burada, DWD'ye nitelikli bir şekilde gitmek için istediğiniz SPK arıza teşhis kodunun  simgesine tıklayabilirsiniz.



Resim 153 "SPK arıza teşhis kodu seçimi"

DWD'de doğrudan seçilen bileşene ulaşırsınız.



Resim 154 "Seçilen bileşeni içeren DWD"

5.5.4.16 Pin ve fiş arama (kontak parçaları)

Belirli bir parça için pinleri ve fişleri (kontak parçaları) hızlı ve kolay bir şekilde arayabilirsiniz. Bunun için kontak parçaları için ilgili düğmeye tıklamak yeterlidir.



Resim 155 "Kontak parçaları arama"

Ardından parçanın ayrıntı penceresi açılır ve **Arıza Teşhis kodu (SPK)** sekmesinde bulunan teşhis kodlarını (SPK) görebilirsiniz (örneğimizde E1 ve E2). Burada istediğiniz SPK'da fiş simgesine tıklayın.



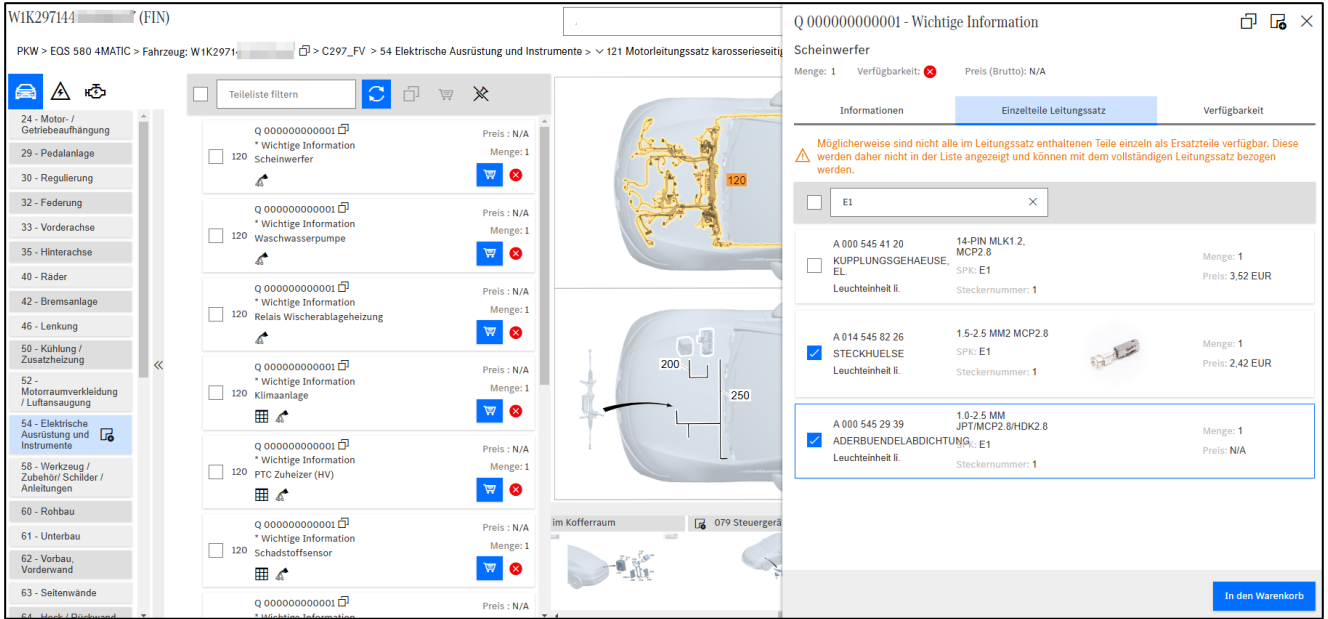
Resim 156 "Arıza teşhis kodu (SPK) ile kablo grubu arama"

Fiş simgesine tıkladıktan sonra, eşleşen tüm kontak parçaları bir genel bakışta görüntülenir.

SPK	Teil	Baumuster/Katalog	Position
E1 Stecker:1	Motorleitungssatz karoserieseitig, Grundumfang	297144 F C297_FV	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 121 - Motorleitungssatz karoserieseitig Position:150
E1 Stecker:1	Leuchteinheit links und rechts	297144 F C297_FV	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 121 - Motorleitungssatz karoserieseitig Position:120

Resim 157 "SPK arıza teşhis kodu ile ilgili kontak parçalarına genel bakış"

İstenen pozisyona tıklanarak ilgili kablo demetinin görüntü paneline doğrudan geçilebilir ve ilgili konektör görüntüleriyle birlikte münferit parçalar görüntülenebilir.

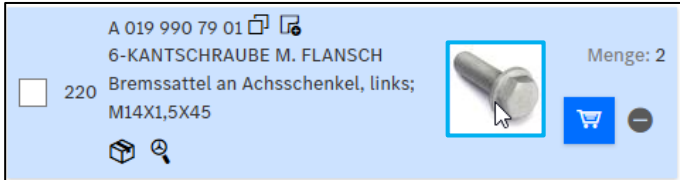


Resim 158 "Kablo demeti parçalarına genel bakış"

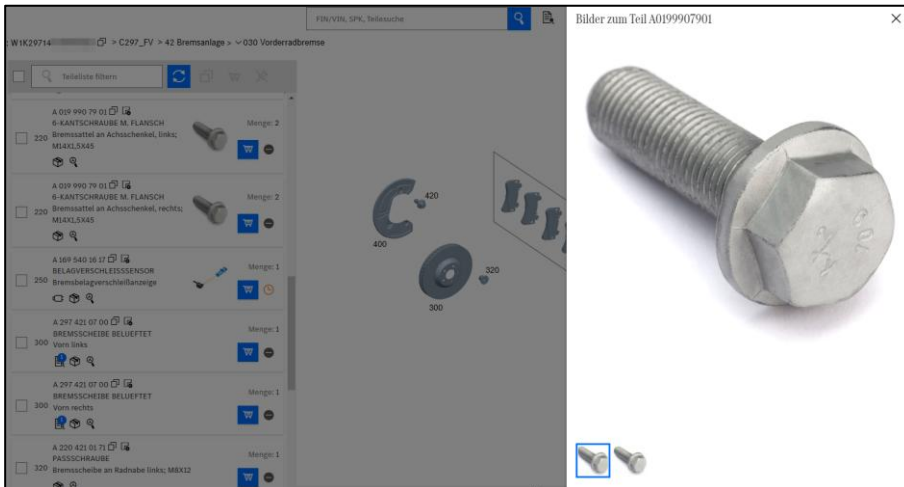
İlgili pin bilgileri münferit parçaların açıklamalarında bulunabilir. İstenen fiş parçası ürün sepetine ayrı bir parça olarak eklenebilir.

5.5.4.17 Parça numarasına ilişkin ürün resimlerinin gösterilmesi

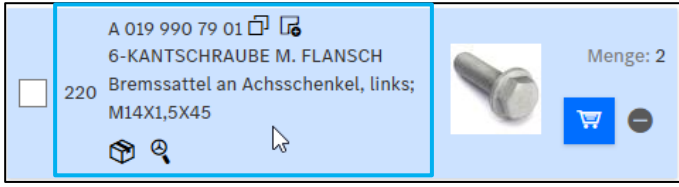
Parça listesinde bir parça numarası için bir resim olup olmadığını görebilirsiniz. Resmi büyütmek için doğrudan resmin üzerine tıklayın.



Resim 159 "Mevcut resimlerin gösterilmesi"

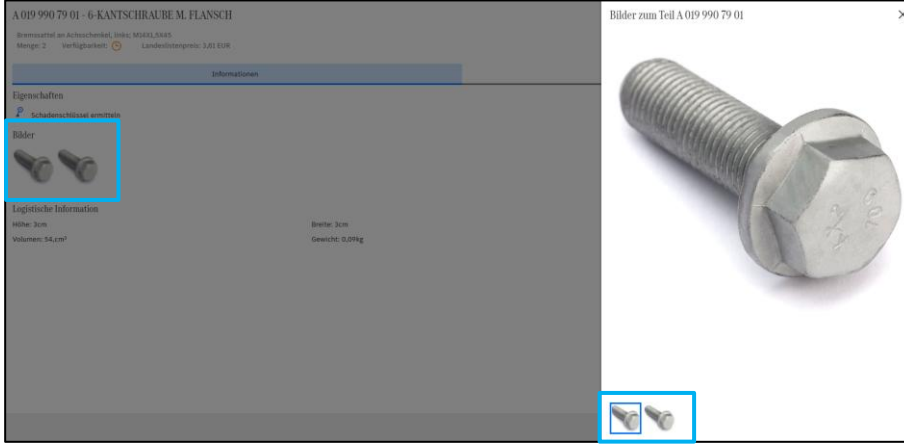


Resim 160 "Mevcut resimlerin büyütülmüş gösterimi"



Resim 161 "Mevcut resimlerin gösterilmesi - Parça için ayrıntılı görünümü açma"

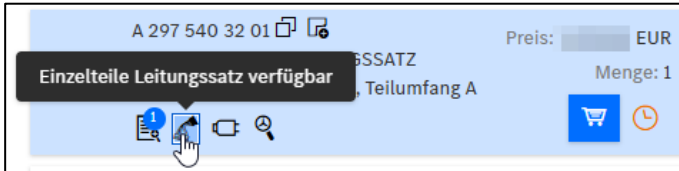
Parça üzerine tıklayarak yedek parça hakkında daha fazla bilgiyi açabilirsiniz. Yedek parçanın resmini görüntülemek için resmin üzerine tıklamanız yeterlidir. Bir yedek parça numarasının birden fazla resmi varsa, resimlerin arasında gezinebilirsiniz.



Resim 162 "Mevcut resimlerin gösterilmesi"

5.5.4.18 Hat seti yapı kutusu

Kablo demeti modülü hakkındaki ayrıntıları açmak için, **kablo demeti modülü tek parça mevcut** sembolüne tıklayın.



Resim 86 163 "Kullanılabilir kablo demeti modülünün gösterilmesi"

Hat setinin tüm münferit parçaları ve onların kablo demetindeki (SPK kısa ve uzun adı) kullanım yerinin tamamı bir listede gösteriliyor. Filtre alanına istediğiniz arama özelliğini, ör. bir pin tipi, girerek filtre fonksiyonunu kullanın. Girilen arama kriterine göre liste kısaltılır. Bu parçalar doğrudan **ürün sepetine** konulabilir.

A 297 540 32 01 - ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ

Innenraum, Grundumfang, Teilumfang A

Menge: 1 Verfügbarkeit: Preis (Brutto): EUR

Informationen Fußnoten Einzelteile Leitungssatz Diagnosecode (SPK) Verfügbarkeit

⚠ Bitte beachten: Möglicherweise sind nicht alle im Leitungssatz enthaltenen Teile als Ersatzteile verfügbar. Diese werden daher nicht in der Liste angezeigt und können mit dem vollständigen Leitungssatz bezogen werden.

Folgende Einzelteile sind im Leitungssatz erhalten, stehen aber auch separat als Ersatzteile zur Verfügung.

<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="2-pin mqs"/>				
<input type="checkbox"/>	A 037 545 61 28 STECKER Antenne IRM vo. (Keyless-Go)	2-PIN MQS SPK: A2/60 Steckernummer: 1		Menge: 1 Preis: <input type="text"/> EUR	
<input checked="" type="checkbox"/>	A 037 545 59 28 STECKER Antenne IRM hi. (Keyless-Go)	2-PIN MQS SPK: A2/61 Steckernummer: 1		Menge: 1 Preis: <input type="text"/> EUR	
<input checked="" type="checkbox"/>	A 037 545 59 28 STECKER Kofferraumleuchte li.	2-PIN MQS SPK: E18/4 Steckernummer: 1		Menge: 1 Preis: <input type="text"/> EUR	
<input checked="" type="checkbox"/>	A 037 545 59 28 STECKER Kofferraumleuchte re.	2-PIN MQS SPK: E18/5 Steckernummer: 1		Menge: 1 Preis: <input type="text"/> EUR	
<input type="checkbox"/>	A 037 545 60 28 STECKER 3tes Bremslicht	2-PIN MQS SPK: E21 Steckernummer: 1		Menge: 1 Preis: <input type="text"/> EUR	

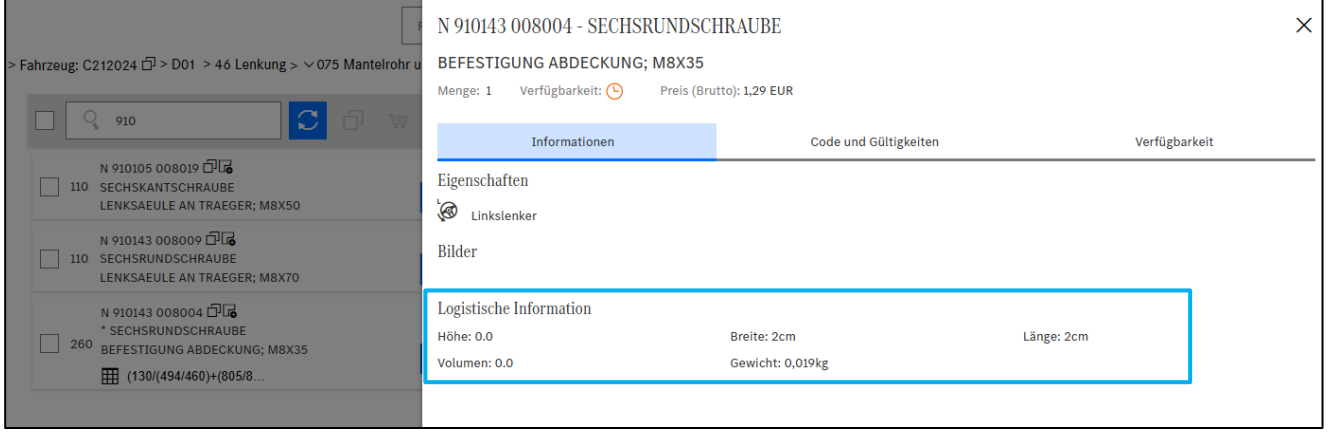
[In den Warenkorb](#)

Resim 164 "Kullanılabilir hat setleriyle ilgili ayrıntılı bilgiler"

5.5.4.19 Lojistik bilgiler


Bir parça ile ilgili hacim, ağırlık veya ebatlar gibi ek bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Bu şekilde doğru parça seçiminde ilave destek alırsınız.

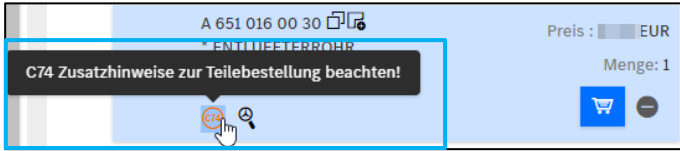
Lojistik bilgiler her parça için mevcuttur. Parçanın üzerine tıkladığınızda, sağ tarafta ilgili bilgileri içeren bir seçme paneli açılır.



Resim 165 "Parçaya yönelik lojistik bilgilerin görüntülenmesi"

5.5.4.20 C74 uyarıları

Bir C74 uyarısının bulunduğu bir parçada buna ilişkin bir simge  gösterilir. Simgeyi tıkladıktan sonra ek uyarılar gösterilir.



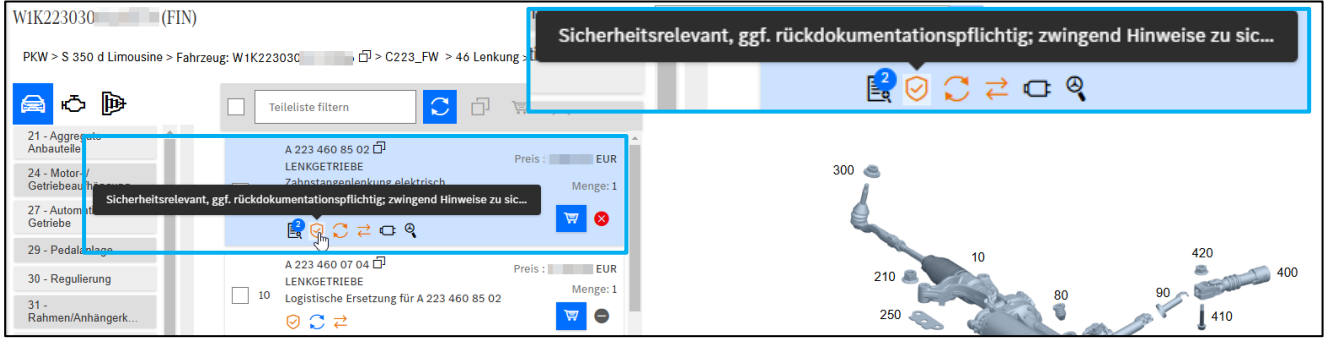
Resim 166 "Mevcut C74 açıklamaları için simge"




Resim 167 "C74 Parça siparişi için ek bilgiler"

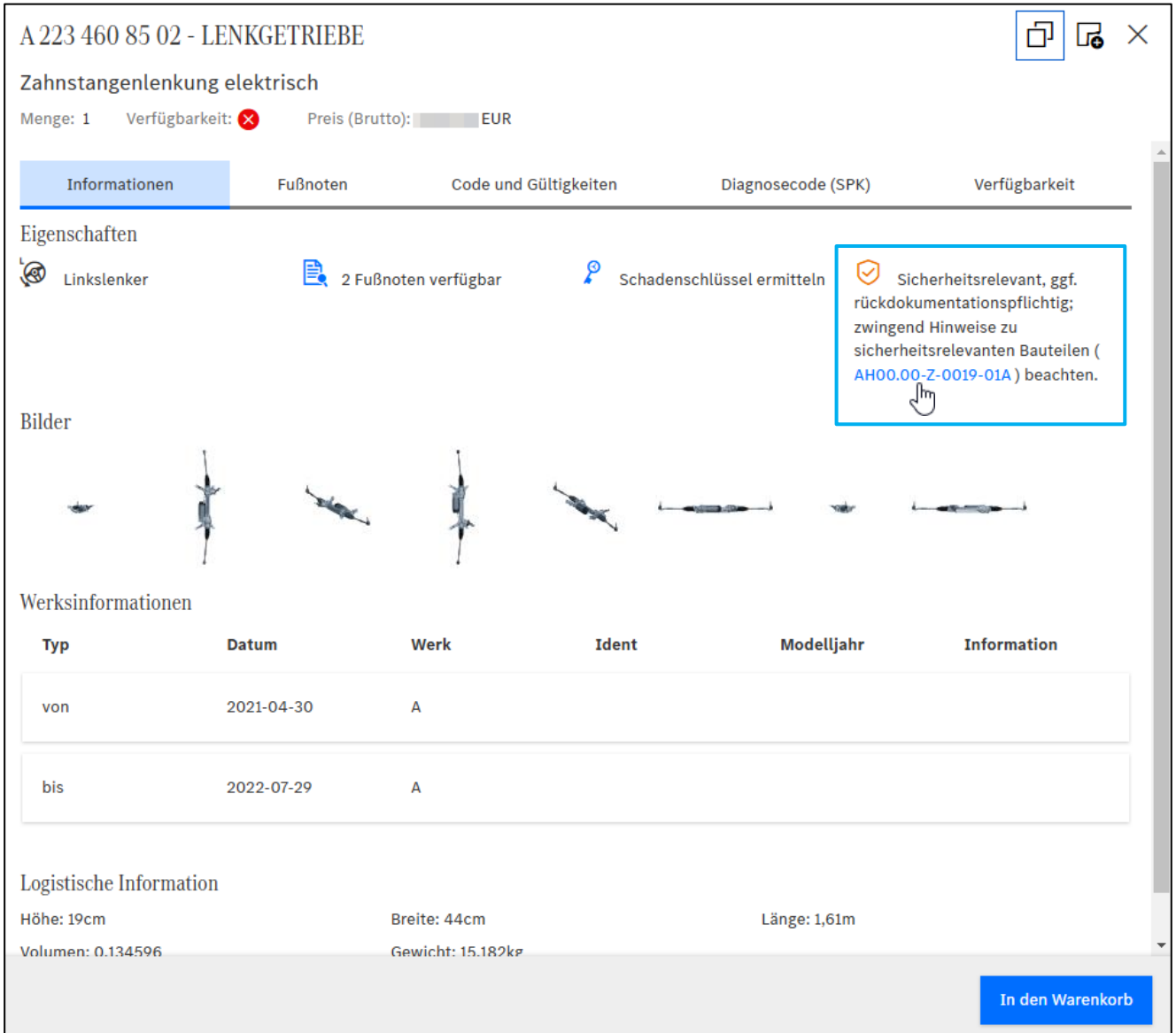
C74 açıklamaları için bağımsız aramayı [Bölüm11.5](#) içerisinde bulabilirsiniz.

5.5.4.21 Güvenlik açısından önemli/geri belgelemesi zorunlu parçalar



Resim 168 "Güvenlik açısından önemli veya geri belgelemesi zorunlu parçalar için sembol"

Güvenlik açısından önemli veya geri belgelemesi zorunlu parça için mevcut bir bilgi, parça numarasının altında  sembolle gösterilir. İlgili metin bilgisi **Resim başlığı/** Tooltipp olarak gösterilir.



Resim 169 "Geri dokümantasyon gerektirebilecek güvenlikle ilgili parçalar için XENTRY WIS belgesinin açılması"

XENTRY WIS

Fahrzeug: Kein Fahrzeug ausgewählt

Suchauswahl > Dokumentnummer > Trefferliste > Anzeige

Dokumentabschnitt: Auswählen

AH00.00-Z-0019-01A	Hinweise zu sicherheitsrelevanten Bauteilen		
--------------------	---------------------------------------------	--	--

Typ alle (GW, Leichte Transporter, PKW, Schwere Transporter, smart)

Was ist unter sicherheitsrelevanten Bauteilen zu verstehen?
 Sicherheitsrelevant sind Bauteile oder Systeme, deren Fehlerhaftigkeit oder Ausfall zu einer unmittelbaren Gefahr für Leib und Leben der Verkehrsteilnehmer führen kann. Sicherheitsrelevante Bauteile betreffen die **Betriebssicherheit des Fahrzeugs**.

Mögliche Kriterien für Sicherheitsfunktionen:

- Insassenschutz bei Unfällen
- Vermeidung von momentanem Verlust der Straßensicht
- Vermeidung von Ausfall der Lenkbarkeit
- Vermeidung von Verlust oder auch teilweisem Ausfall der Bremsfunktion
- Vermeidung von Ausfall der Fahrfunktion
- Vermeidung von unkontrolliertem Antrieb
- Vermeidung von plötzlichem Ausfall der Antriebskraft
- Vermeidung von Austreten von Betriebsstoffen/Brandgefahr
- Vermeidung von Lösen von Ladegut/Anhängern/Bauteilen
- Vermeidung von Verletzungen beim Betrieb und sonstiger Bedienung des Fahrzeugs

Auf Basis dieser Kriterien und weiterer zu bewertender Aspekte liegt es in der Hoheit der Entwicklung, ob Systeme, Bauteile oder Komponenten als potenziell sicherheitsrelevant einzustufen sind.

Wie sind sicherheitsrelevante Bauteile erkennbar? **Was ist im Umgang mit sicherheitsrelevanten Bauteilen zu beachten?**

Resim 170 "Geri dokümantasyon gerektirebilecek güvenlikle ilgili parçalar için XENTRY WIS belgesi"

5.5.4.22 Çalınma riski olan parçalar

PKW > . > Elektromotor: D780600 > D78060_BE1 > 08 Elektroantrieb/Hybridantrieb > 015 Elektroantrieb


08 - Elektroantr...

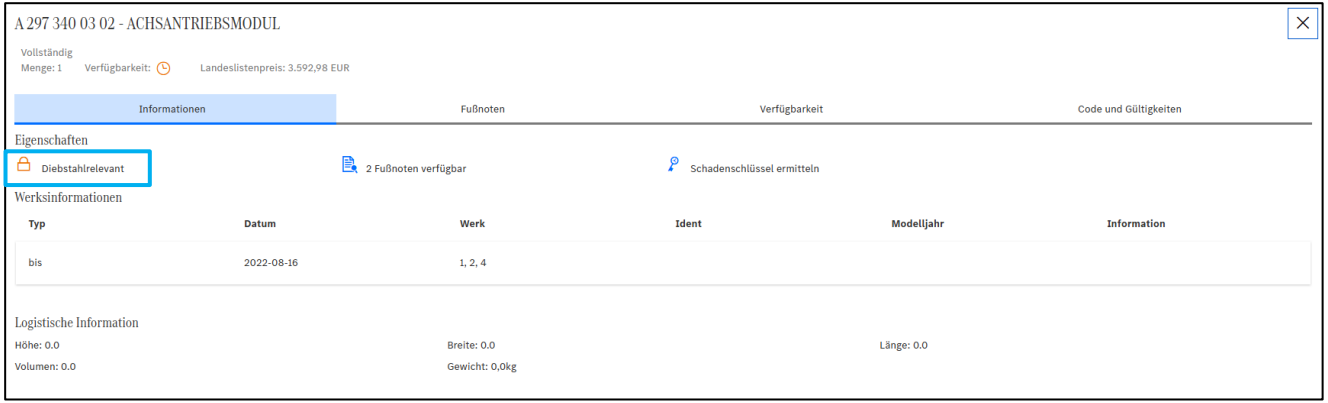
Teileliste filtern

A 297 340 03 02	ACHSANTRIEBSMODUL	Preis: 3.592,98 EUR	Menge: 1
	Diebstahlrelevant		
A 297 340 58 02 LP	ACHSANTRIEBSMODUL	Preis: 3.592,98 EUR	Menge: 1
10	Vollständig		
	EMQ;		

Diebstahlrelevant symbol: A padlock icon with a red 'X' over it, indicating a theft risk.

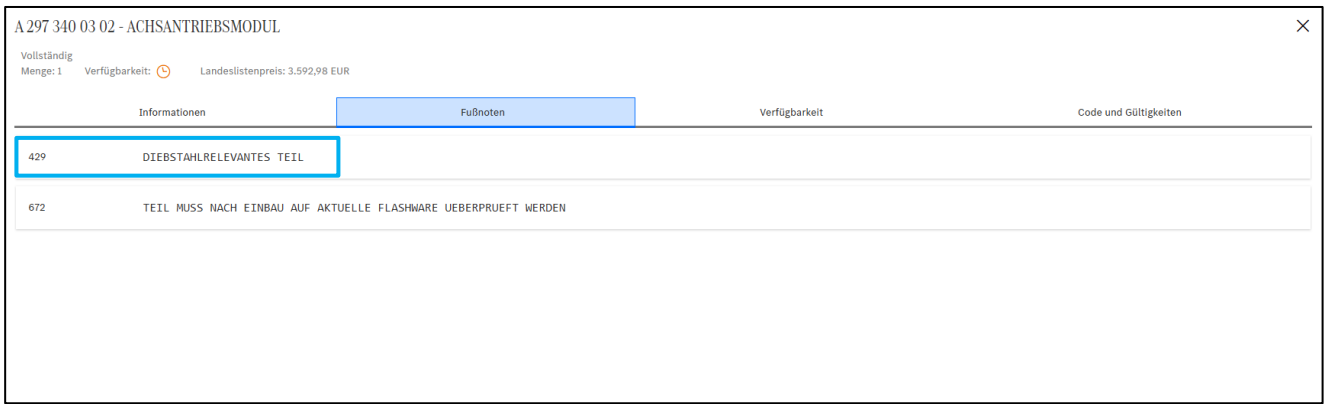
Resim 171 "Hırsızlık açısından önemli parçalar için sembol"

Hırsızlık açısından önemli parça için mevcut bir bilgi, parça numarasının altında  sembolle gösterilir. İlgili metin bilgisi **Resim başlığı**/ Tooltipp olarak gösterilir.



Resim 172 "Hırsızlık açısından önemli parçalar için sembol"

Parça seçiminde altilgilere dikkat edin, çünkü altilgide hırsızlık açısından önemli parçalar belirtilir.



Resim 173 "Hırsızlık açısından önemli parça ile ilgili bilgiler içeren altilgi"

5.5.5 Parça numarası ile ilgili ayrıntılı bilgiler

Parça numarasının sağ tarafında ilave bilgiler bulunur:

- Miktar bilgisi
- Ülke fiyat listesi bilgisi (LLP)
- **Ürün sepeti** düğmesi
- Mevcudiyet göstergesi

Miktar sütunu yapı durumu için öngörülen parça sayısını içerir.



Resim 174 "Ürün sepetine alma"

Ürün sepetine parça numaraları eklenirken parçaların mevcudiyeti kontrol edilir ve ilgili şekilde gösterilir. Ülke fiyat listesini ve mevcudiyeti parça numarası bilgilerinde ve ürün sepetinde görüntüleyebilmek için bunu kullanıcı ayarlarında etkinleştirmeniz gerekir. Bununla ilgili ayrıntılı bilgiler için bkz. [Bölüm 2.6.4.3.](#)

< 1 > okları ile gerekli parçaların sayısını değiştirebilirsiniz. **Çöp kutusu** sembolüne tıkladığında parçalar tekrar silinir.

Açıklama:

- Simetrik takılacak olarak parçalarda ilgili sayı otomatik olarak girilir. Ürün sepetinde sayı tekrar ayarlanabilir.
- Standart olarak her zaman miktar olarak 1 ayarlanmıştır.

Parça listesinden aktarılan sayı aracın yapı durumuna bağlıdır. Sipariş miktarının değişken olduğu ör. metre ile sipariş edilen parçalarda miktarın **manuel** olarak kaydedilmesi (girilmesi) gerekmektedir. Sayı ondalık haneler **ile** veya ondalık haneler **olmadan** girilebilir (ör. 1 veya 0,5 veya 1.5).

Açıklama: Dipnotları dikkate alın!

5.5.6 Parça kullanılabilirlik göstergesi/Şununla değiştirildi

Bir parça için genişletilmiş stok durumu göstergesini görüntülemek isterseniz, önce stok durumu sembolüne tıklayın.



Resim 175 "Stok durumunu açma"

Ardından stok durumunu ① içeren bir pencere açılır. Kullanılabilirlik isteği gerçekleştirilir ve güncellenir ②.

Informationen	Fußnoten	Verfügbarkeit			
① Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.					
		Lager	Verbund	LC/RLC	GLC
<input checked="" type="radio"/> Ursprüngliches Teil	A 000 420 60 03 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz	Menge: 1	0	0	0
<input type="radio"/> Ersetzt durch Teil	A 000 420 07 06 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	3	0
<input type="radio"/> Aktuelles Teil	A 000 421 27 02 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	149

Resim 176 "Stok durumlarına genel bakış"

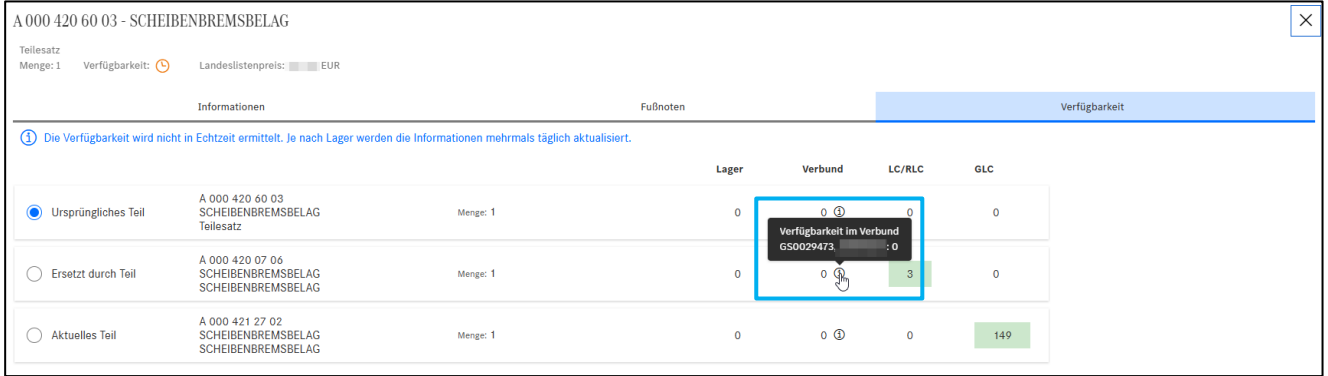
Kendi kullanıcı ayarlarınızda mevcudiyet (stok durumu) sorgulamasını aktifleştirmişseniz, bu aşağıdaki semboller vasıtasıyla görüntülenir:

- ✓ Parça kendi depolarımızda gerekli miktarda mevcuttur.
- 🕒 Parça diğer lokasyonlarda gerekli miktarda mevcuttur.
- ✗ Mevcut değil.
- ⊖ **Mevcudiyet (stok durumu) sorgulaması henüz**

gerçekleştirilmedi.

! Mevcudiyet sorgusu yürütülemiyor.

Fareyi bilgi simgesinin üzerine getirirseniz, ağdaki stok durumları görüntülenir.



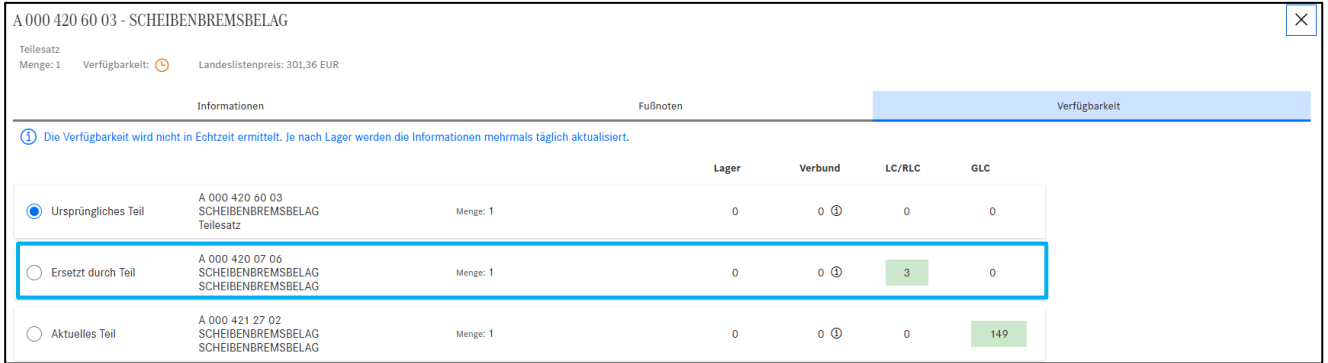
Informationen		Fußnoten		Verfügbarkeit		
! Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.						
		Lager	Verbund	LC/RLC	GLC	
<input checked="" type="radio"/>	Ursprüngliches Teil A 000 420 60 03 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz	Menge: 1	0	0	0	0
<input type="radio"/>	Ersetzt durch Teil A 000 420 07 06 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	3	0
<input type="radio"/>	Aktuelles Teil A 000 421 27 02 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	0	149

Resim 177 "Ağdaki stok durumu göstergesi"



Resim 178 "Değiştirme zinciri sembolüne tıklama"

Değiştirilen parçalar için de değiştirme zinciri sembolüne tıklandığında, stok durumu göstergesi de dahil olmak üzere değiştirme ayrıntılarını içeren bir pencere açılır (seçtiğiniz ekrana bağlı olarak).



Informationen		Fußnoten		Verfügbarkeit		
! Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.						
		Lager	Verbund	LC/RLC	GLC	
<input checked="" type="radio"/>	Ursprüngliches Teil A 000 420 60 03 SCHEIBENBREMSBELAG Teilesatz	Menge: 1	0	0	0	0
<input type="radio"/>	Ersetzt durch Teil A 000 420 07 06 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	3	0
<input type="radio"/>	Aktuelles Teil A 000 421 27 02 SCHEIBENBREMSBELAG SCHEIBENBREMSBELAG	Menge: 1	0	0	0	149

Resim 179 "Değiştirme ayrıntıları"

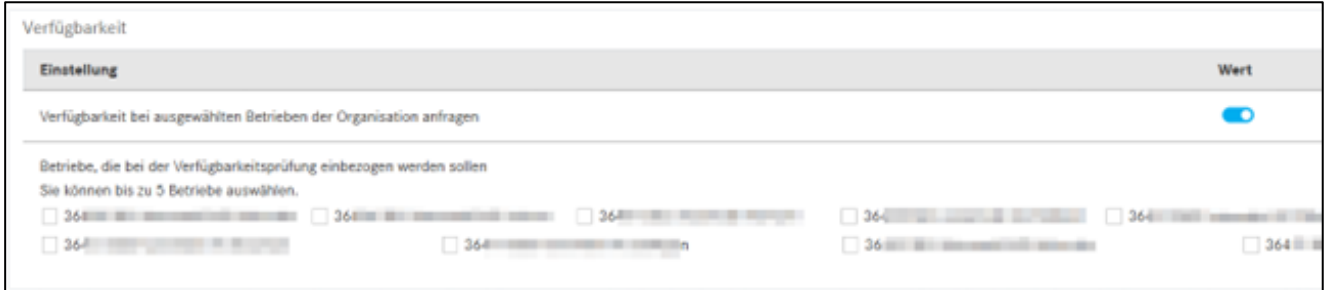
Açıklama: Ayarlarda stok durumu göstergesi etkinleştirilmiş olmalıdır.

Açıklama: Kendi depolarımızdaki ve grup bünyemizdeki parçaların mevcudiyeti DIMS aracılığıyla belirlenir. XENTRY Parts Information parçanın kullanılabilirlik durumunu bir önceki günden veya DMS'den DIMS'e son aktarım tarihinden itibaren gösterir, bu nedenle bilgiler 24 saate kadar eski olabilir. Bu nedenle, kendi depolarınız ve grup bünyesi için gerçek kullanılabilirlik her zaman DMS'de kontrol edilmelidir.

Açıklama: Stok durumu sorgulanırken, önerilen miktar ile sorgulama yapılır. Bu bilgi, ağdaki stok durumunun (varsa ve işletme ayarlarında etkinleştirildiyse şubeler) yanı sıra LC/RLC ve GLC'deki ilgili miktarın görüntülenmesini içerir.

Açıklama: Ürün sepetinize eklediğinizde de bulunabilirlik durumu görüntülenir.

Açıklama: İşletmelerin stok durumu kontrolü için işletme yöneticisi tarafından işletme ayarlarında etkinleştirilmesi gerekir.



Resim 180 "Stok durumuna ilişkin işletme ayarları"

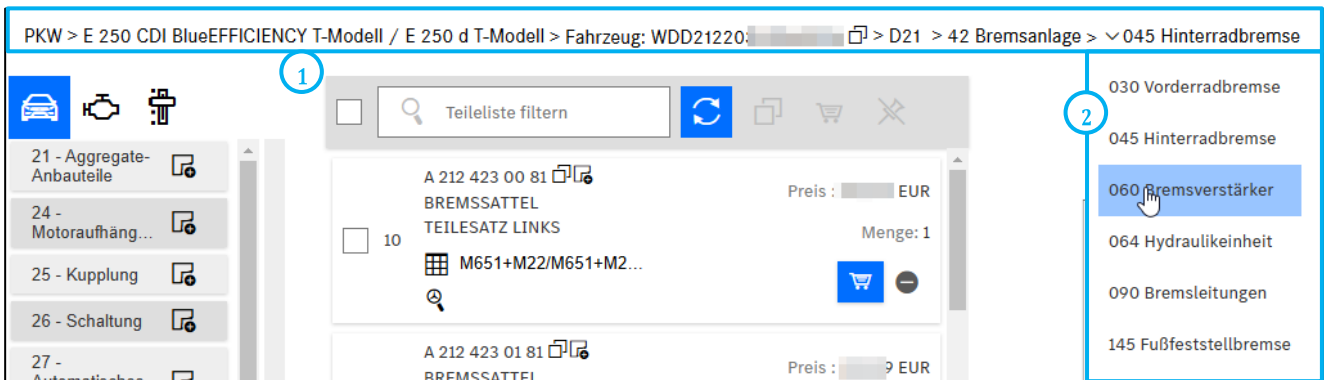
5.6 Navigasyon çubuğu ile ilgili bilgiler

5.6.1 Dinamik navigasyon yolu

FIN/VIN ile araç belirlemesinden sonra navigasyon süreci aşağıda belirtilen temel elemanlardan ① oluşur:

- Çeşit sınıfı (ör. binek araç)
- Aracın/Agremanın satış tanımı (ör. > E250 CDI)
- Şasi/Agrega yapı tarzı (ör. > Şasi: 212203 1A xxxxxx)
- Katalog numarası (Ör. D21)

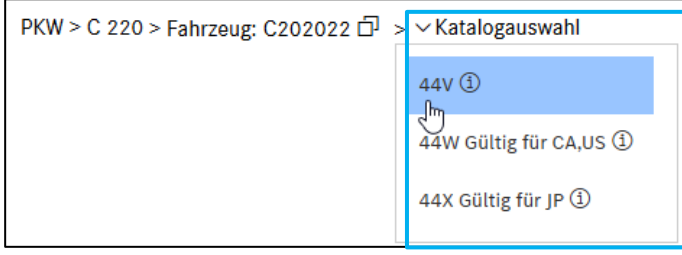
İstenilen grup ve alt grup seçildikten sonra navigasyon akışı **numara** ve **grup tanımı** (ör. > 42 fren tertibatı) ve/veya alt grup ile genişletilir. Doğrudan navigasyon yolundan yeni bir alt grup seçme imkanına sahipsiniz ②.



Resim 181 "FIN/VIN kalifikasyonunda dinamik navigasyon yolu"

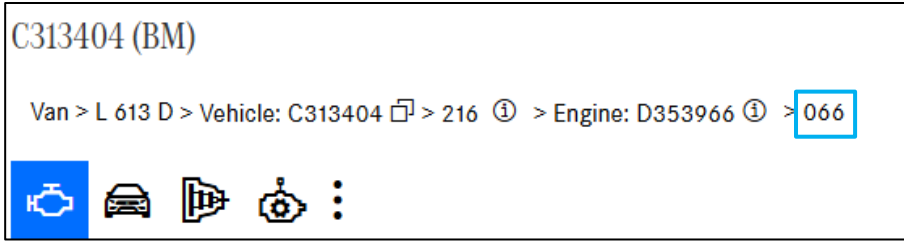
Bir SA navigasyon söz konusu olduğu zaman navigasyon akışı bir alt grup yerine tanım dahil **SA numarası** ve SA versiyonu ("SA-çizgisi") ile genişletilir.

Bir yapı tarzı ile kısmi kalifikasyonlu (nitelikli) araç belirlemesi gerçekleştirilmişse ve araç ülkeye özgü birçok kataloğa sahipse, her zaman kataloglar arasında geçiş yapabilirsiniz.

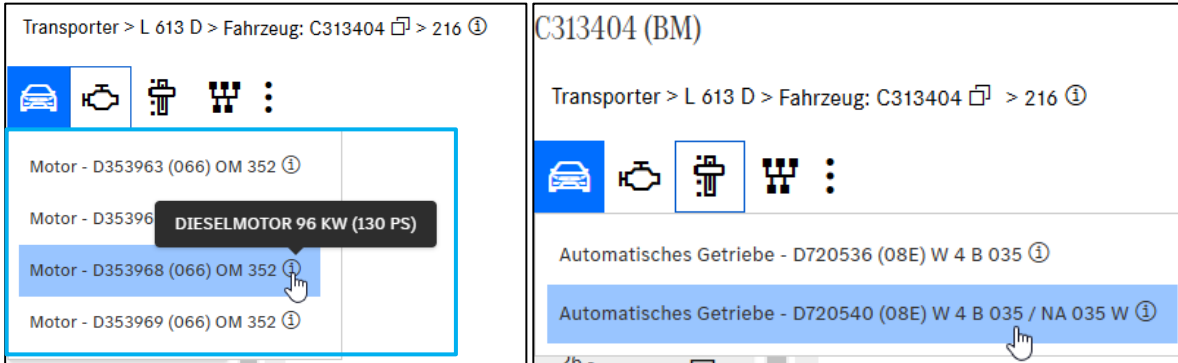


Resim182 "Ülkeye özgü katalog seçimi"

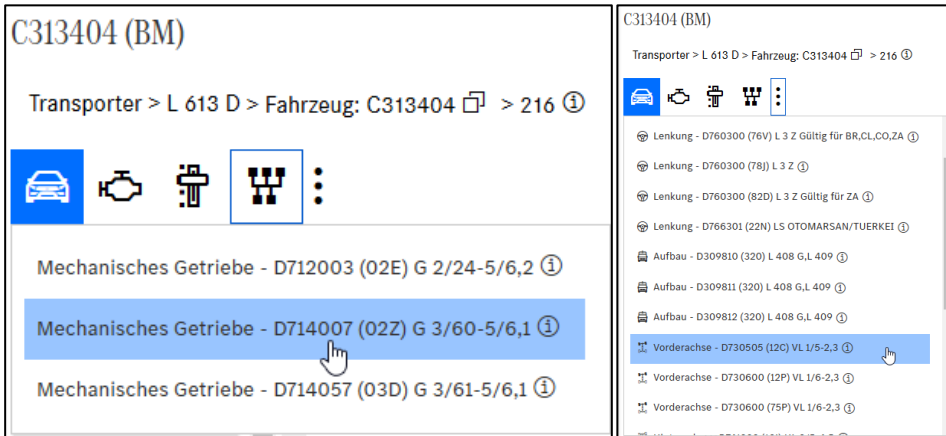
Şasiden bir agregaya geçişte navigasyon (yönlendirme) satırında seçilen agreganın katalog numarası gösterilir (066).



Resim 183 "Agrega katalogunun görüntülenmesi"



Resim 184 "Agrega katalogu 1'in görüntülenmesi"

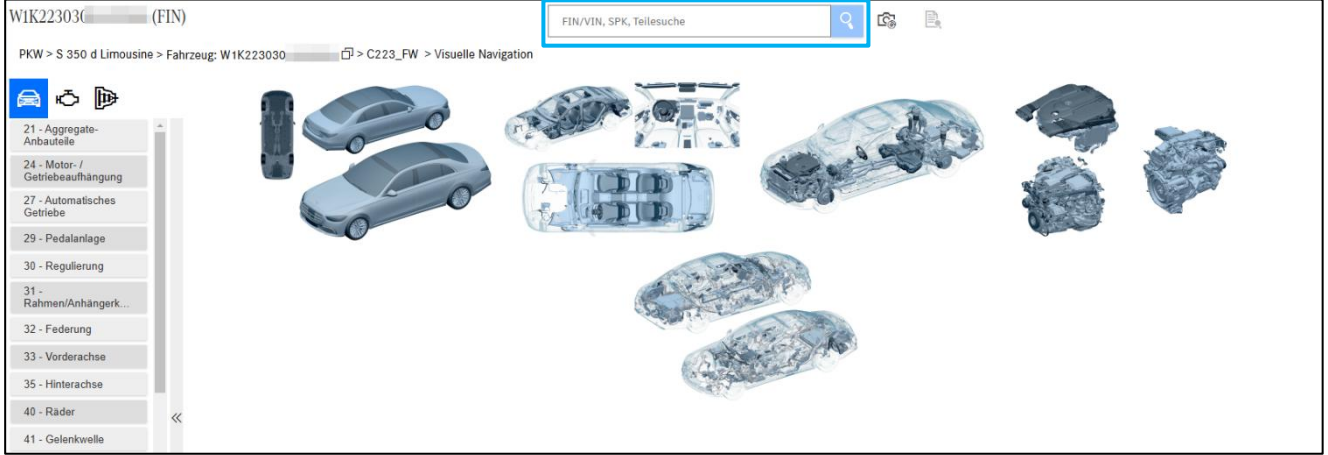


Resim 185 "Agrega katalogu 2'nin görüntülenmesi"

Seçilen agregaya bağlı olarak, ana grup ekranı buna göre uyarlanır.

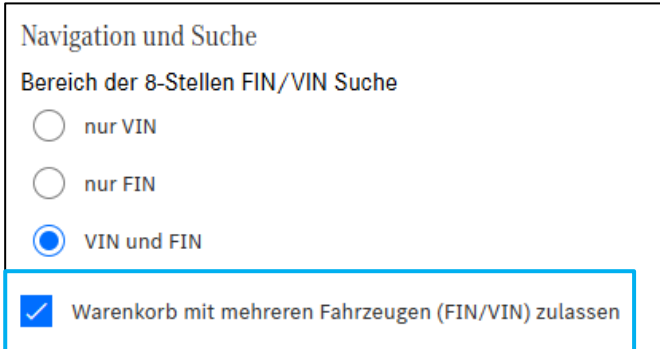
5.6.2 Mevcut araç bağlamı ile araç değişimi

Arama alanına yeni bir FIN/VIN girerek yeni bir araç belirleyebilirsiniz ve yeni bir araştırma başlatabilirsiniz.



Resim 186 "Mevcut araç bağlamı ile araç değiştirme fonksiyonu"

Bazı durumlarda (ör. bağımsız bayilere satış yaparken) birden çok araç için araştırılan parçaları bir ürün sepetine aktarmak mantıklıdır. Bunu yapmak için, kullanıcı ayarlarınızda fonksiyonu etkinleştirin ve yeni bir araç araması aynı ürün sepetinde gerçekleşecektir (bkz. [Bölüm 2.6.4.3](#)).



Resim 187 "Birden fazla araç içeren ürün sepeti için ayarlar"

5.7 Sembol fonksiyon çubuğu ile ilgili bilgiler

Aracın belirlenmesinden sonra pencerenin sağ tarafında bir sembol fonksiyon çubuğu görüntülenir.

Bu çubuk dinamiktir, yani araç belirlemesi ne kadar kesinse, o kadar fazla sembol görünür ve ilgili işlevler, örneğin araç veri kartı veya yağ verileri gibi bir aramada kullanılabilir.

Münferit sembollerin anlamı ve bunların fonksiyonları ilgili bölümlerde daha ayrıntılı açıklanmaktadır.



Ürün sepeti

Bu, geçerli ürün sepeti ayrıntı görünümünü açar (bkz. [Bölüm 5.7.1](#)).



Filtre

Bununla filtre ayarlarını değiştirebilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.2](#)).



Veri kartı

Bununla, aracın veri kartını açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.3](#)).



Servis önlemleri

Bununla, müşteri hizmetleri önlemlerini içeren bir pencereyi açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.4](#)).



İşletme maddelerine genel bakış

Bununla, aracın işletme maddelerine genel bakışı içeren bir pencereyi açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.5](#)).



Paketler

Bununla araç paketlerini açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.6](#)).



Araçla ilgili arama

Bununla, araç verileriyle gelişmiş aramayı başlatabilirsiniz (bkz. [Bölüm 11.2](#)).



Güncel araç ile DWD'nin açılması

Bununla, araca yönelik XENTRY WIS'i açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.8](#)).



Güncel araç ile DWD'nin açılması

Bununla, araç için Dynamic Wiring Diagram'ı (DWD) açabilirsiniz ([Bölüm 5.7.9](#))



Güncel araç ile DWD'nin açılması

Bununla, araç için XENTRY Operation Time'ı (XOT) açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.10](#)).



Güncel araç ile DWD'nin açılması

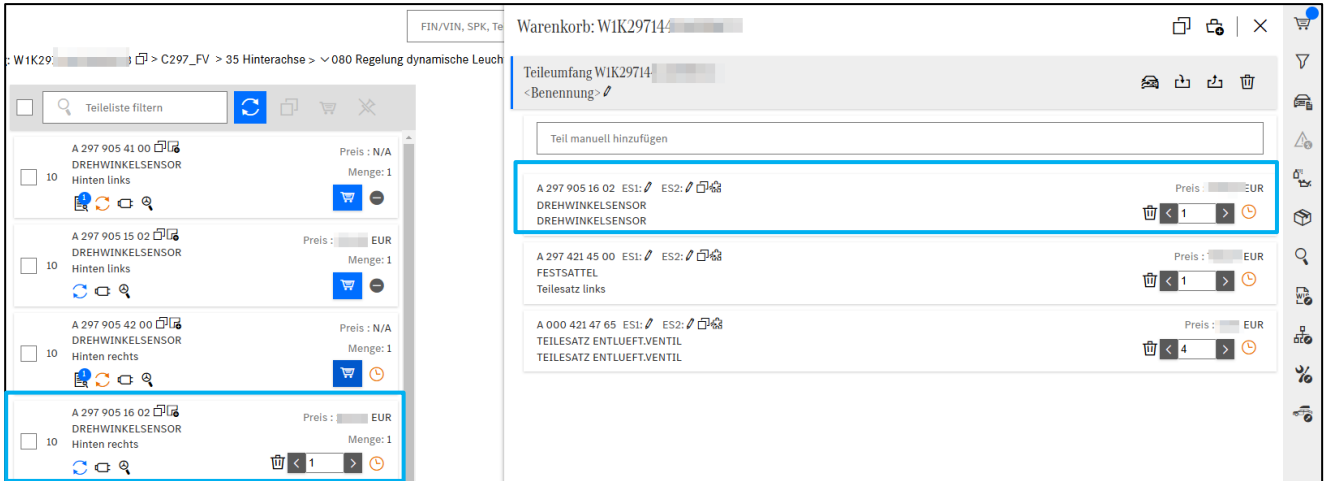
Bununla, araç için ODUS'u açabilirsiniz (bkz. [Bölüm 5.7.11](#)).

5.7.1 Güncel Ürün Sepeti

Bu sembol mevcut aramanızdan en az bir parçayı ürün sepetine eklediğinizde etkinleştirilir. Burada güncel parça kapsamı için ürün sepetine eklenmiş parçaları, bunların mevcudiyetini, bir parçanın miktarını ayrıca fiyatları bir bakışta görebilirsiniz. Mevcut ürün sepetinizde birden fazla parça kapsamı oluşturduysanız, o anda düzenlenen parça kapsamı, parça kapsamının sol tarafında mavi bir dikey çizgi ile gösterilir. Ürün sepetinde bulunan parçalar burada tekrar silinebilir. Bir parça daha fazla veya daha düşük sayıda gerekli olduğunda, miktar ilgili şekilde değiştirilebilir. Yeni parçalar doğrudan buradan ürün sepetine de eklenebilir. Ürün sepetinin tüm fonksiyonları hakkında daha fazla bilgi [Bölüm 10](#)'da bulunabilir.



Resim 188 "Güncel ürün sepeti penceresi"




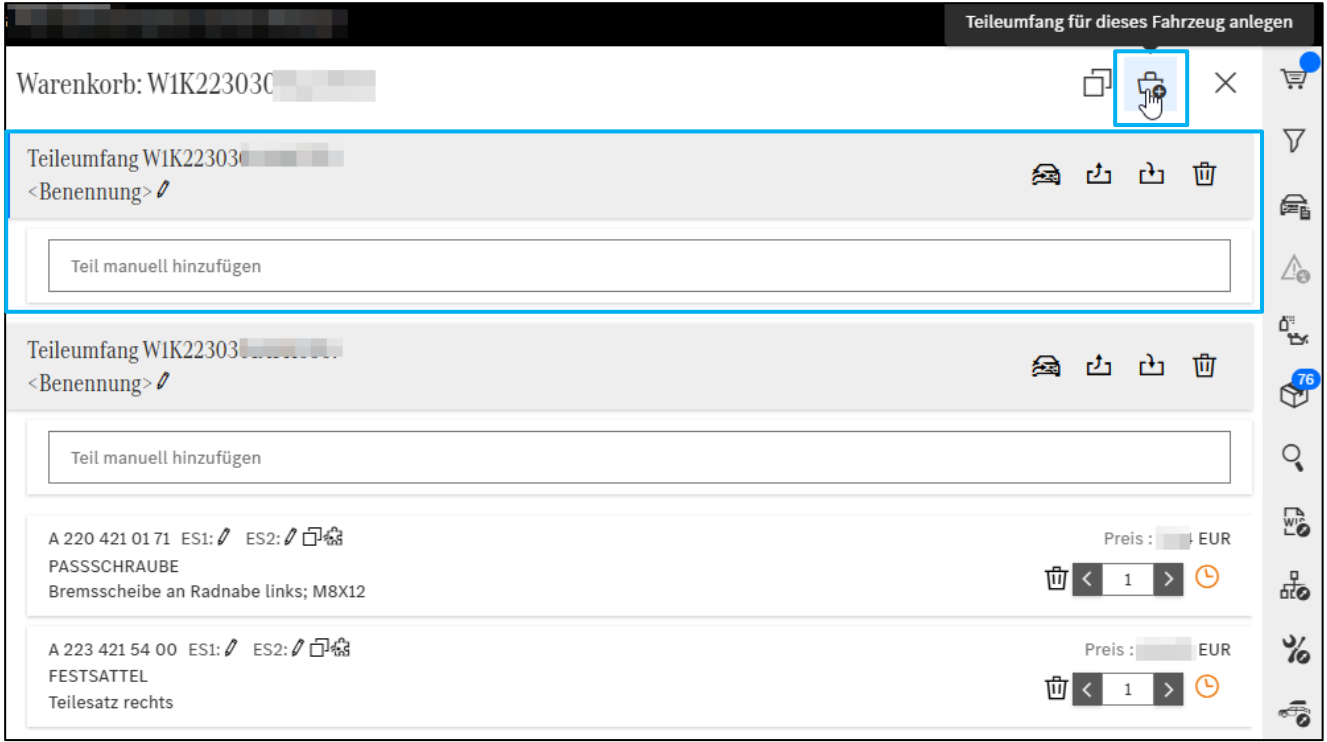
Resim 189 "Parça listesi ve ürün sepeti doğrudan bağlantılı"

Açıklama: Parça listesi ve ürün sepeti birbiriyle bağlantılıdır. Ürün sepetindeki değişiklikler doğrudan görüntü panelinde senkronize edilir.

Güncel araçla ilgili diğer parça kapsamı

Aynı araç bağlamı ile başka bir parça kapsamı oluşturabilirsiniz.

Butona  tıkladıktan sonra aynı araç ile yeni bir parça kapsamı aynı ürün sepetine eklenir.

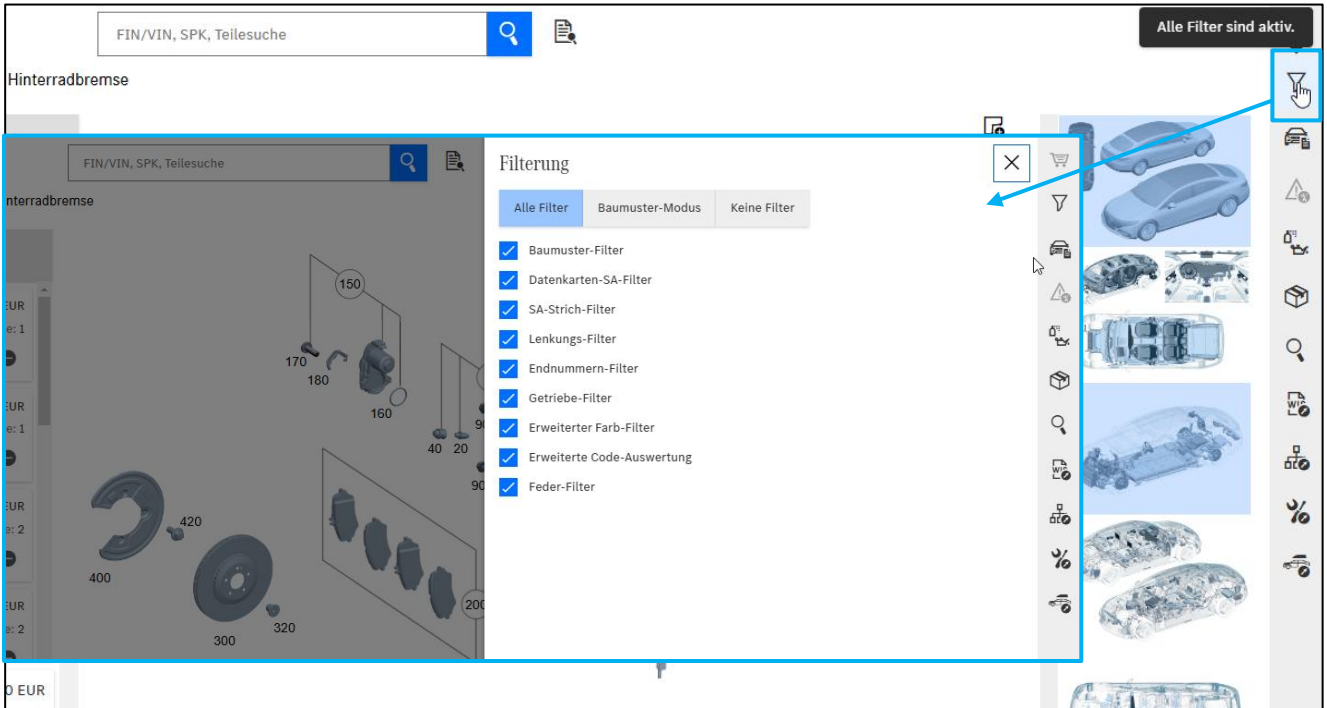


Resim 190 "Başka bir parça kapsamının ürün sepetine eklenmesi"

5.7.2 Filtreyi göster/değiştir

Parça araştırması sonuçların filtrelenmesine izin verir. Olası filtreler bu esnada FIN/VIN bağlamında belirlenir ve başlangıçta komple etkinleştirilir. Böylece spesifik bir sonuç miktarını elde edilir.

Seçim ve değişiklik, XENTRY Parts Information ana sayfasındaki sağ tarafındaki **Filtre sembolü** üzerine tıklanarak geręekleştirilir.



Resim 191 "Filtre ayarları- Tüm filtreler aktif"





Açıklama: FIN/VIN araç tanım numarasına göre tüm filtreler mümkün olmayabilir. **Filtre**-penceresindeki tüm ayarlar

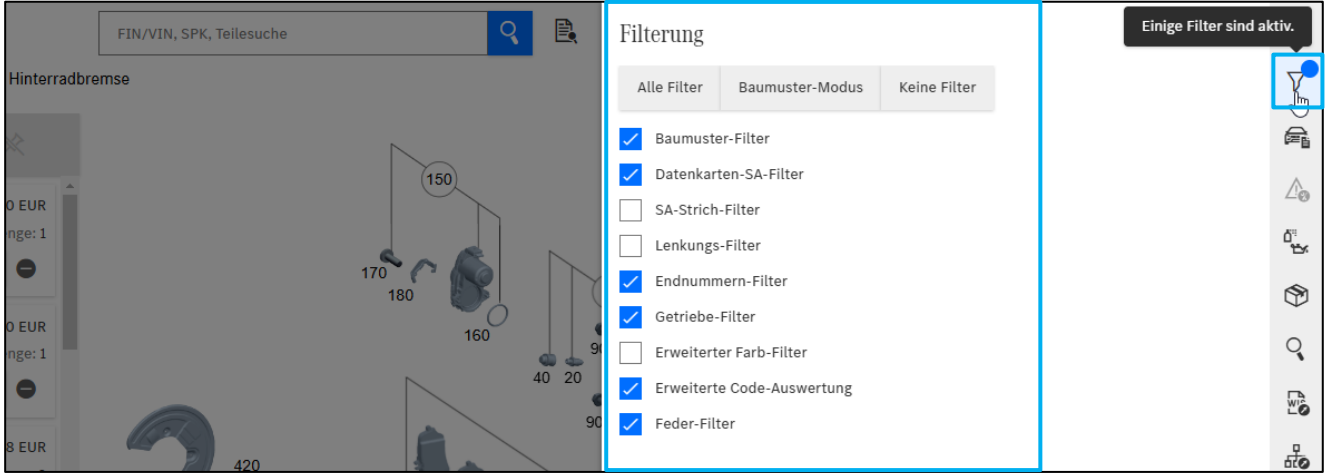
Ayarlar geçicidir. Yani ayarlar sadece aktif olan araç verileri için geçerlidir. Ardından başka araç verileri ile bir parça araştırması gerçekleşirse yeni bağlam için otomatik olarak **standart filtre** etkinleştirilir.

Gri renkte gösterilen tüm filtreler güncel bağlamda kullanılamaz. Bir filtre değişikliği **filtre uygula** ile gerçekleştirilir ve yeni sonuçlar doğrudan gösterilir.

Aktif filtrelerin miktarına göre filtre sembolünün görüntüsü değişir.

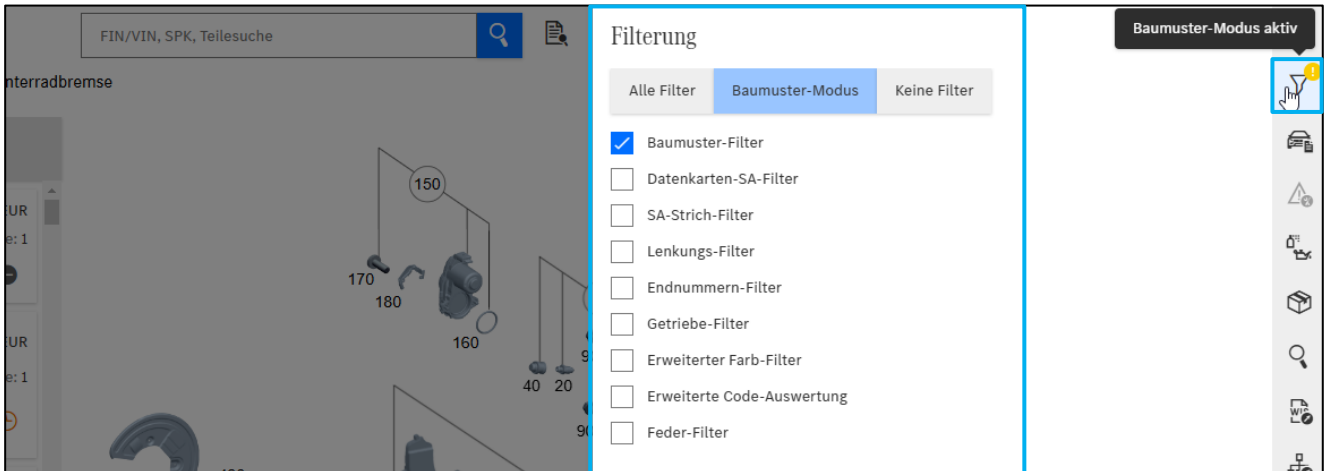
Olası seçenekler aşağıda gösterilmiştir:

-  **"Tüm filtreler aktif"** filtresi çevrelenmiştir
-  **"Bazı filtreler etkin"** filtresi çerçevelemiş ve mavi bir daire ile işaretlenmiştir
-  **"Yapı tarzı modu etkin"** filtresi çerçevelemiş ve sarı bir daire ile işaretlenmiştir
-  **"HİÇBİR filtre aktif değil"** Filtrenin üzeri çizilmiş

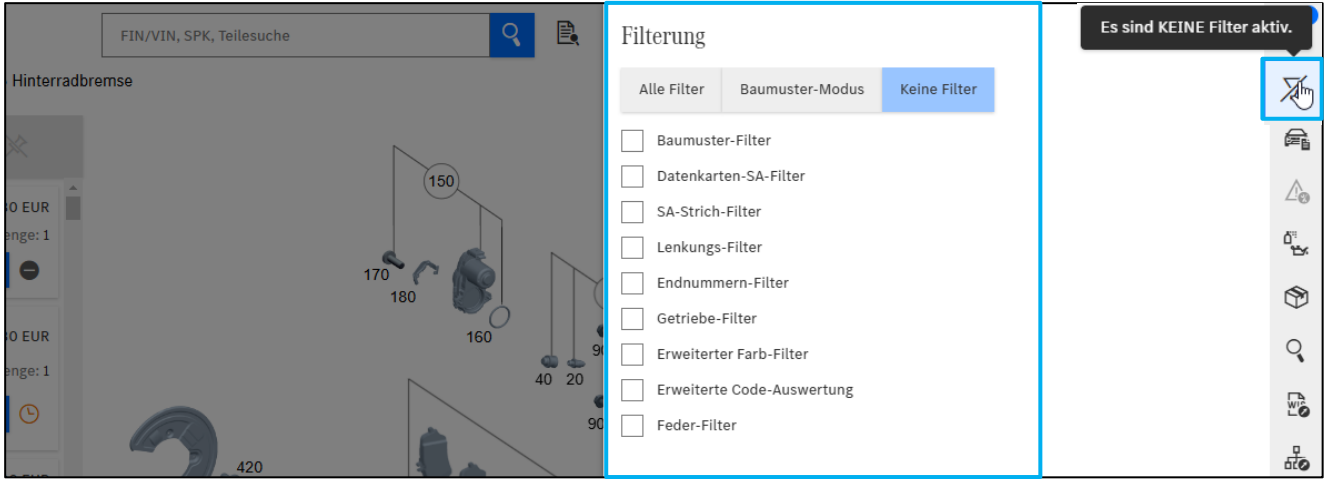


Resim 192 "Filtre ayarları- Bazı filtreler aktif"

Araç tespitinde bir FIN/VIN girdiyse, yine de yapı tarzının filtre ayarlarını değiştirebilirsiniz. Bunun için **yapı tarzı modu** butonu üzerine tıklamak yeterlidir. Böylece ana grup ve alt grup seçimleri sıfırlanır. Bu durumu navigasyon (yönlendirme) içinde görebilirsiniz.

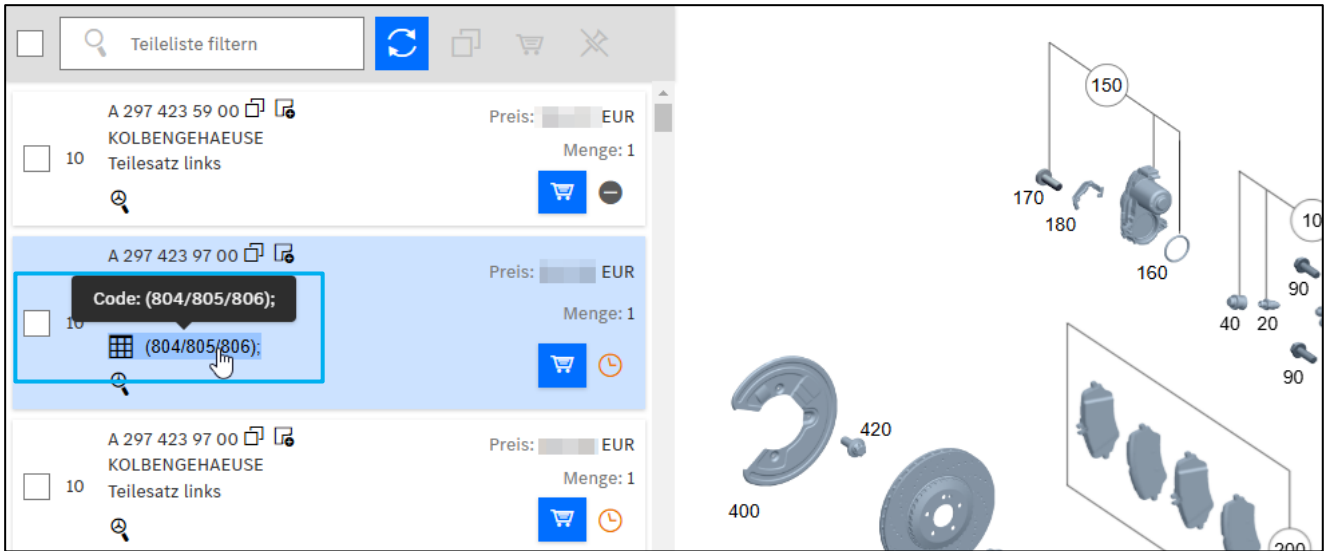


Resim 193 "Filtre ayarları - Yapı tarzı modu etkin"

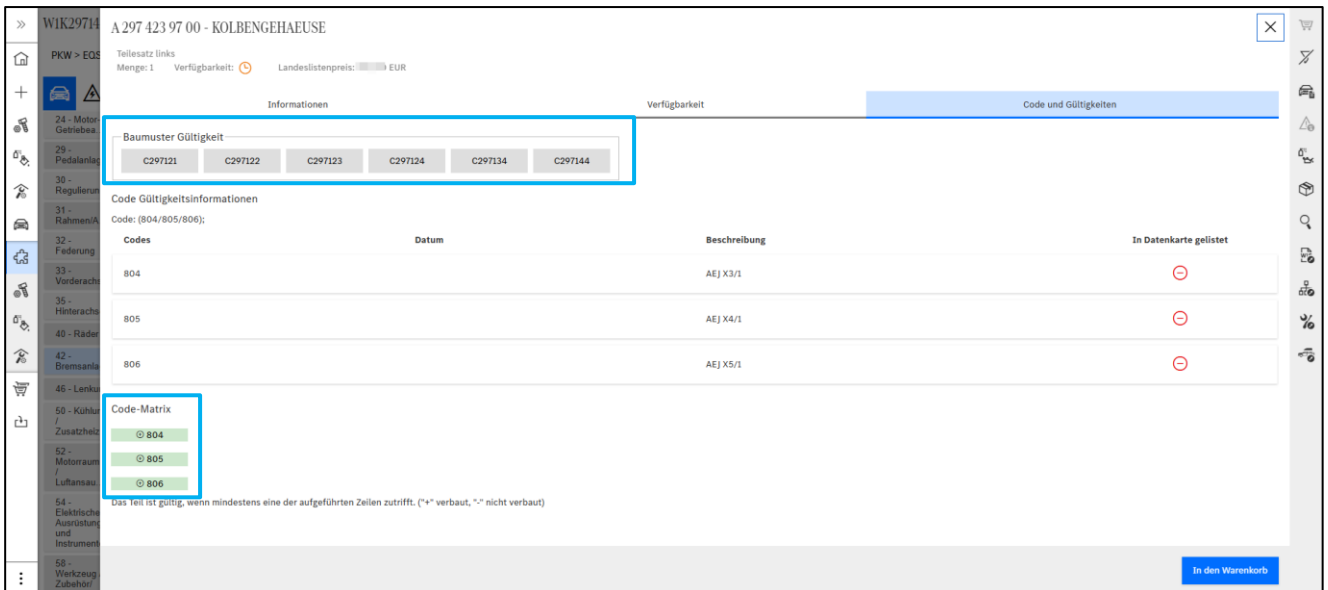


Resim 194 "Filtre ayarları- Hiçbir filtre aktif DEĞİL"

Birden fazla yapı tarzı için geçerli olan parçalarda yapı tarzı geçerlilikleri hemen parça listesinde gösterilir. Bu fonksiyona yapı tarzına girişte veya filtrenin devre dışı bırakılmasında sahip olursunuz.



Resim 195 "yapı tarzı türleri için geçerlilik göstergesi"



Resim 196 "Ayrıntılı görünümde yapı tarzı türleri için geçerlilik göstergesi"

Aşağıda münferit filtrelerin anlamları açıklanmaktadır:

Yapı tarzı örneği filtresi	
Ön koşul: Yapı tarzı sistemde belirlenmiş olmalıdır.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parça aramasında yapı tarzına özgü bilgileri filtreler. Açıklama: SA (Özel donanım) dizininde sadece ilgili yapı tarzı için geçerli SA'lar (Özel donanımlar) gösterilir.
<input type="checkbox"/>	Bir katalog içindeki tüm parça bilgilerine erişim mümkündür. Seçilen yapı tarzı için geçerli olmayan parça bilgileri de gösterilir.
Veri kartları-SA-filtresi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı. Veri kartı kayıtlı.	
<input checked="" type="checkbox"/>	SA (Özel donanım) bilgileri veri kartına göre, seçilen grup dikkate alınarak filtrelenir. Veri kartındaki Code'lar parça belirleme sırasında dikkate alınır. Açıklama: Code'ların dikkate alınması daha eski yapı tarzlarında ve agregalarda henüz uygulanmamaktadır.
<input type="checkbox"/>	Yapı tarzı ve grup dikkate alınarak takılabilen tüm SA'lara (özel donanımlara) erişimi mümkün kılar. Veri kartının Code'ları artık dikkate alınmaz. Açıklama: Veri kartları SA (özel donanım) filtresi aşağıdaki durumlarda kapatılmış olmalıdır: Sonradan montaj ile ilgili parçaların belirlenmesinde. Veri kartı ve parça dokümantasyonu arasında tutarsızlık olduğunda.
SA-eğik çizgi filtre	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı. Veri kartı kayıtlı. Veri kartları SA (özel donanım) filtresi etkinleştirildi.	
<input checked="" type="checkbox"/>	SA (Özel donanım) çizgi modeli bilgileri veri kartına göre, seçilen grup dikkate alınarak filtrelenir.
<input type="checkbox"/>	Seçilen tip, grup ve SA (özel donanım) dikkate alınarak takılan tüm SA (özel donanım) çizgi modellerine erişim mümkündür. Açıklama: SA (özel donanım) çizgi filtresi aşağıdaki durumlarda kapatılmış olmalıdır: Sonradan montaj ile ilgili parçaların belirlenmesinde. Veri kartı ve parça dokümantasyonu arasında tutarsızlık olduğunda.
Direksiyon filtresi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parça bilgileri şanzıman modeline (GA ve/veya GM) ve gruba göre filtrelenir. Şanzıman modeli için bilgileri veri kartından ve/veya agregata tanım no.'dan belirlenir.
<input type="checkbox"/>	Seçilen yapı tarzı dikkate alınarak tüm şanzıman modellerinin bilgilerine erişim mümkündür.
Son numaralar filtresi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı. Katalog olarak şasi, motor veya üstyapı seçili.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parça bilgileri (dipnotlar dahil) son numaraya göre filtrelenir. Numara anahtarının yapısına bağlı olarak araç/agrega tanım numarasının son 6 veya 7 hanesi değerlendirilir.
<input type="checkbox"/>	Son numara, seçimde dikkate alınmaz. Açıklama: Münferit agregalarda bir son numara filtrelemesi gerçekleşmeyebilir. Bu durumlarda ilgili bir uyarı gösterilir.

	Son numaralar filtresi geçici olarak devre dışı bırakılır. Parçaların manuel olarak seçilmesi gerekir. İlgili literatür alanı terk edildikten sonra filtre fonksiyonları otomatik olarak tekrar etkinleştirilir.
Şanzıman-filtresi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parça bilgileri şanzıman modeline (GA ve/veya GM) ve gruba göre filtrelenir. Şanzıman modeli için bilgileri veri kartından ve/veya agregaya tanım no.'dan belirlenir.
<input type="checkbox"/>	Seçilen yapı tarzı dikkate alınarak tüm şanzıman modellerinin bilgilerine erişim mümkündür.
Geliştirilmiş renk filtresi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parça bilgileri renk koduna (ES2-Code) göre filtrelenir. Filtreleme bilgisi veri kartının renk bilgilerinden belirlenir. Sadece bir ES2-Code'unun belirlenebileceği parçalar gösterilir.
<input type="checkbox"/>	Seçilen aracın tüm renk kodları bilgilerine erişim mümkündür. Açıklama: Münferit durumlarda bir pozisyon, araç için geçerli olduğu halde geçerli değil olarak görüntülenebilir. Bu etki, renk dipnotunda birden fazla aynı yetkideki kodlar nedeniyle ortaya çıkar. Bu durumda bu filtrenin geçici olarak devre dışı bırakılması gerekir.
Gelişmiş kod değerlendirmesi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parça bilgileri aracın Code bilgilerinin ağırlık derecesine göre filtrelenir. Filtreleme bilgisi veri kartının Code bilgilerinden belirlenir.
<input type="checkbox"/>	Seçilen aracın tüm Code bilgilerinin bilgilerine erişim mümkündür.
Yay-filtresi	
Ön koşul: Sistemde araç/agrega tanım no. kayıtlı ve yapı serisi ilgili filtreleme verilerine sahip.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Gösterilen alanlar ilgili şekilde filtrelenir. Bunun üzerine parça listesinde gösterilen alanlar böylece her zaman araç için uygun olur. Açıklama: Sadece belirli binek araç yapı serileri aktiftir.
<input type="checkbox"/>	Yapı tarzı için takılabilen tüm yaylar gösterilir.

Açıklama:

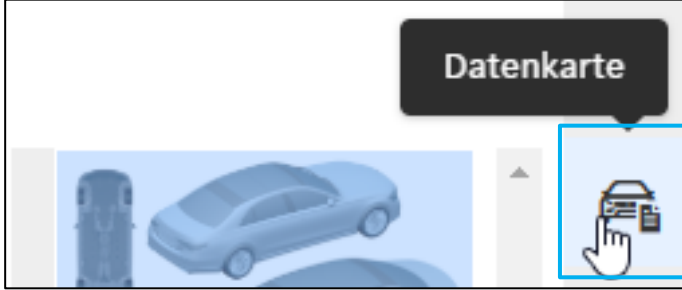
Veri filtrelerinin değiştirilmesi ve/veya kapatılması (devreden çıkarılması) gerekir:

- Eğer sonradan yapılan montajlar VeDoc'da dokümente edilmemişse
- Eğer sonradan donatım uyarılarının gösterilmesi gerekiyorsa (Araç için hangi parçalar takılabilir?).

5.7.3 Aracı / veri kartını göster

Veri kartı

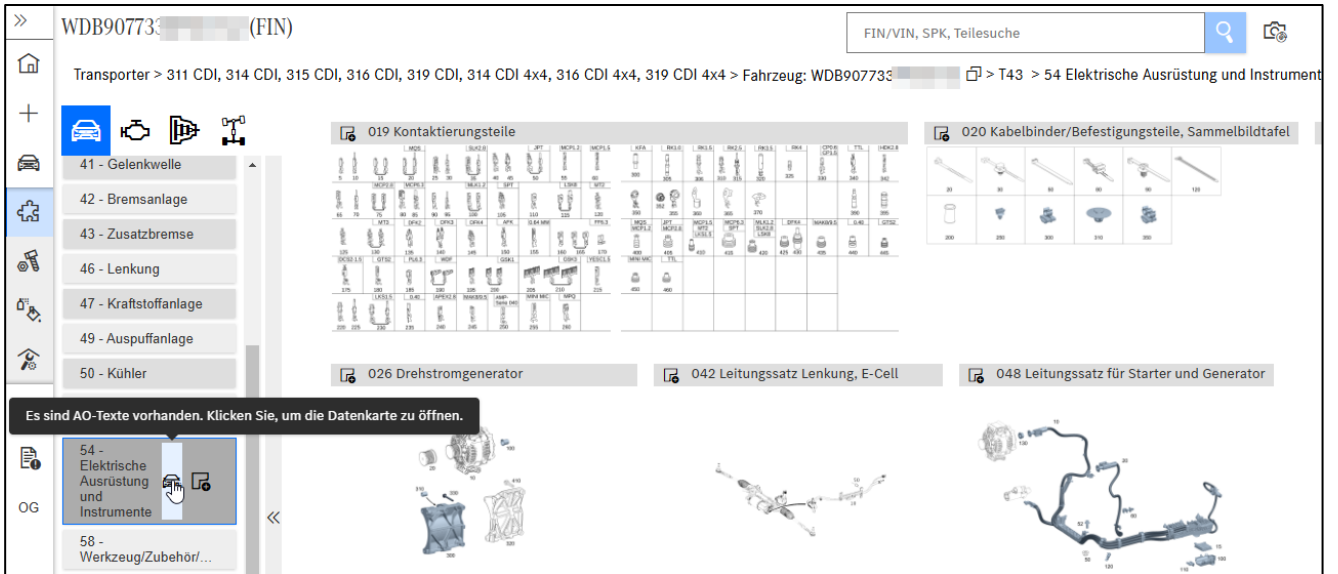
Veri kartından bilgiler doğru parça belirlemesi için gereklidir (ör. dipnotların, geçerliliklerin, kodların, özel donanımların, yapı modüllerinin vs. kontrol edilmesi). Bunun için ön koşul eksiksiz ve geçerli bir araç tanım numarası yardımıyla giriştir. Ayrıntılı bilgiler ilgili veri kartı sekmesinin arkasında kayıtlıdır.



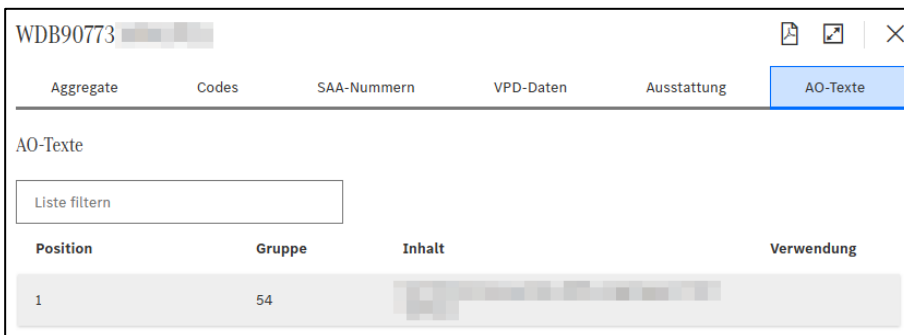
Resim 197 "Veri kartlarının gösterilmesi"

Buna ek olarak size ana grubun yanı sıra sembol ana grupta AO metinleri mevcutsa veri kartları sembolü gösterilir.

Veri kartı bu sembol üzerine tıkladığınızda veya ilgili ana grubu ilk kez açtığınızda da açılır.



Resim 198 "Ana gruptaki AO metinleri"



Resim 199 "Veri kartındaki AO metin bilgileri"

Ayrıca **AB-onay** numarasını ve **AB-onay** tarihini **①** de bulabilirsiniz.

Veri kartı için de aynı şekilde bir **not oluşturabilirsiniz** ②. **Not oluşturma** ile ilgili ayrıntılı bilgileri [Bölüm 6](#) içinde bulabilirsiniz. Kodların üzerine gelindiğinde, ilgili kısaltmalar görüntülenir ③. Aracın yapı durumu hakkında daha fazla bilgi almak için "Genişletilmiş veri kartı" ④ düğmesine tıklayın. Araç veri kartının PDF dosyasını indirmek istiyorsanız, ⑤ **Veri kartını indir.** üzerine tıklayın.

Datenkarte

Fahrzeugdaten

FIN W1K223163 Auftragsnummer 26 Schlussabnahmedatum 11.05.21

VIN - Produktionsnummer 855 Versanddatum 17.05.21

Fahrzeugtyp S 500 4MATIC Produktionswerk P0500 EG-Genehmigungsnummer e1*2007/46*2115*02

Aufbauart Termin technischer Zustand 10.05.21 EG-Genehmigungsdatum 06.10.20

Codes

01U	02B	02J	085	086	087	088	089	090	091	14U	16U	17U	194	1A2	1B3
201	21A	223	224	225	226	227	228	229L	230	233	235	243	249	255B	266
275	276	292	297	2A8	2U1	2U8	2XXL	308	30U	318	31U				
321	325	326	32U	332B	33U	351	355	355K	365	367	383				
401	402	413	421	42U	439	43U	445	447	449	451	452				
453	475	489	49V	4A7	500A	501	502	507A	50A	513	51B				
534	537	540	543	546	551	561	562	581	582	587	596				
5A1	61U	628	6A1	6P5	70B	726	72B	735	772	799U	79B				
7A1	7B4	7B8	801	810	840	854	868	878	882	883	889				
891	897	898	8B2	8U1	8U8	902	903	916	927	93B	950				
961	969	998	A020	A104	AA6	B01	B05	B10	B68	F223	FV				
G041	GA	GA7	H17	HA	K13	K32	K33	K34	K37	L	L5C				
LS1	M005	M016	M256	M30	P07	P09	P20	P34	P47	P55	P64				
P82	PBG	R01	R06	R8N	RVR	U01	U10	U19	U22	U25	U26				
U58	U60	VL	VR	1A2	21A	2A8	355K	4A7	50A	5A1	6A1				
7A1	A020	A104	G041	GA7											

③ Deutschland

① EG-Genehmigungsnummer e1*2007/46*2115*02

EG-Genehmigungsdatum 06.10.20

⑤

②

④ Erweiterte Datenkarte

Resim 200 "Araç bilgisi ile ilgili ayrıntılı bilgiler"

Açıklama: Bilgi içerikleri olmadan sekme gösterilmez.

Açıklama: Veri kartı bir servis arabirimi üzerinden doğrudan VeDoc'tan gösterilir ve bu nedenle her zaman günceldir

Araçta kurulu olan tüm donanım kodları "Kodlar" sekmesinde görüntülenir. Kodların kısaltmalarını fareyle üzerine gelerek görüntüleyebilir veya filtre alanını kullanarak tüm listeyi daraltabilirsiniz.

W1K223163

Aggregate Codes VPD-Daten Ausstattung

Codes

01U	02B	02J	085	0B3	0U1	14U	16U	17U	194	1A2	1B3
201	21A	223	224	229L	22U	233	235	243	249	255B	266
275	276	292	297	2A8	2U1	2U8	2XXL	308	30U	318	31U
321	325	326	32U	332B	33U	351	355	355K	365	367	383
401	402	413	421	42U	439	43U	445	447	449	451	452
453	475	489	49V	4A7	500A	501	502	507A	50A	513	51B
534	537	540	543	546	551	561	562	581	582	587	596
5A1	61U	628	6A1	6P5	70B	726	72B	735	772	799U	79B
7A1	7B4	7B8	801	810	840	854	868	878	882	883	889
891	897	898	8B2	8U1	8U8	902	903	916	927	93B	950
961	969	998	A020	A104	AA6	B01	B05	B10	B68	F223	FV
G041	GA	GA7	H17	HA	K13	K32	K33	K34	K37	L	L5C
LS1	M005	M016	M256	M30	P07	P09	Augmented Reality Video			P55	P64
P82	PBG	R01	R06	R8N	RVR	U01	U10	U19	U22	U25	U26
U58	U60	VL	VR	1A2	21A	2A8	355K	4A7	50A	5A1	6A1
7A1	A020	A104	G041	GA7							

Liste filtern

Code	Bezeichnung	Codeart
01U	Mercedes-Benz Connect - Dienste für Navigation	sales
02B	Bedienungsanleitung und Serviceheft-Deutsch	sales
02J	Ungültig Umstell. Weltherst auf Mercedes-Benz AG (ASF)	sales
085	Umstellung Welthersteller auf Mercedes-Benz AG	sales
0B3	Produktionsstandort Fahrzeug Sindelfingen	sales

resim 201 "Araçta kurulu kodlar hakkında ayrıntılı bilgiler"

Bir agrega VeDoc içine sonradan belgelendirilmediğinden veri kartında gösterilmiyorsa, eski durumda takılmış agreganın görüntülenmesini isteyebilirsiniz. Bunun için **orijinal agregalar** sekmesi üzerine tıklamanız yeterlidir. Bundan sonra yedek parçaları atölye tarafından takılmış agregalar temeli üzerine araştırabilirsiniz. Sadece gösterilen agrega numarası giriş ekranına/parça sürecinin aramasına girilmelidir.

Açıklama: Bu şekilde belirlenmiş olan agregalar muhtemelen takılmış durum ile uyuşmamaktadır.

Bir agrega değiştirilmiş ve daha sonra belgelenmişse, bu durum veri kartında gösterilir. Bu, orijinal agreganın mevcut bir birimin altında gri renkte gösterilmesinden anlaşılabilir.

WDB906133

Aggregate Codes SAA-Nummern VPD-Daten Ausstattung AO-Texte

Aggregate

Aggregat	Aggregatenummer	Variante	Sachnummer
Motor	65195539005509		A6510109505
Motor - original	65195530754924		A6510109505
Getriebe	71168000255242	X002043698	A9062605100
Hinterachse 1	741412C488349	X004070283	A9063506700
Vorderachse 1			
Vorderachse 1 - original	0912816		A9063306500

Resim 202 "Veri kartı: orijinal agregalar"

Veri kartında mevcut SAA numaralarının bir listesi gösterilir. Bu liste filtrelenerek sınırlandırılabilir. **Grup** filtresi ile montaj yerini tespit edebilir ve bir ana gruba göre de filtreleme yapabilirsiniz.

WDB90773

Aggregate Codes SAA-Nummern VPD-Daten Ausstattung AO-Texte

SAA-Nummern

42

Nummer	Gruppe	Bezeichnung	Anzahl	Verwendung
50401210	42	SV BREMSABDECKBLECH HINTERACHSE	1	Hinterachse
50401310	42	SV BREMSSEILZUG	1	Hinterachse
50401312	42	SV BREMSSEILZUG	1	Hinterachse

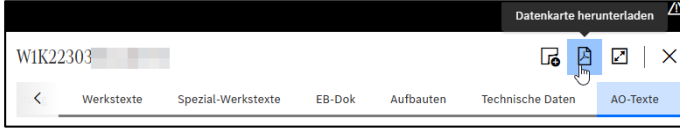
Resim 203 "Veri kartı: SAA numaraları"

Veri kartı bilgilerini tarayıcıda yeni bir sekmede açmak için **Veri kartını kaldır** sembolüne tıklayın.




Resim 204 "Veri kartını kaldır"

Veri haritası bilgilerini PDF formatında indirmek için **Veri kartını indir** sembolüne tıklayın.



Resim 205 "Veri kartını indirme"

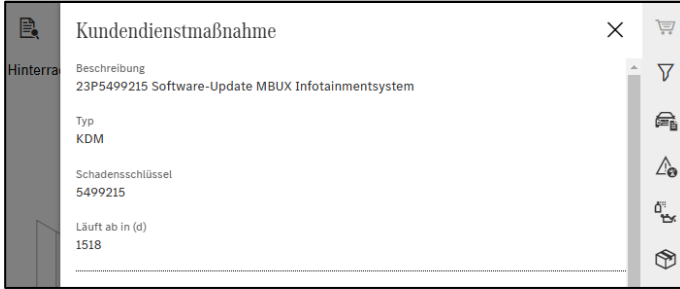
5.7.4 Servis önlemleri fonksiyonu (KDM)

Açık bir **servis önlemi** olduğunda bu durum **uyarı üçgeni**  **sembolü üzerinden** **sembol fonksiyonu** çubuğunun sağ tarafında gösterilir.




Resim 206 "Açık müşteri hizmetleri önlemleri mevcut"

Uyarı üçgenine tıklayarak müşteri hizmetleri önlemlerini (KDM) açabilirsiniz. **KDM** (müşteri hizmetleri önlemi) şu bilgiler ile görünür: KDM başlığı ve SSL (arıza kodu), bekleme süresi ve KDM'nin bitiş tarihi. Bu bilgi müşteriye aktarılmalıdır ve açık müşteri hizmetleri önleminin gerçekleştirilmesi için uygun bir randevu tarihi belirlenmelidir.



Resim 207 "Açık müşteri hizmetleri önlemi ile ilgili ayrıntılar"

Hiçbir servis önlemi beklemede değilse,  **sembolü gri renkte** gösterilir.



Resim 208 "Açık müşteri hizmetleri önlemi yok"

5.7.5 Araca yönelik işletme maddesine genel bakış

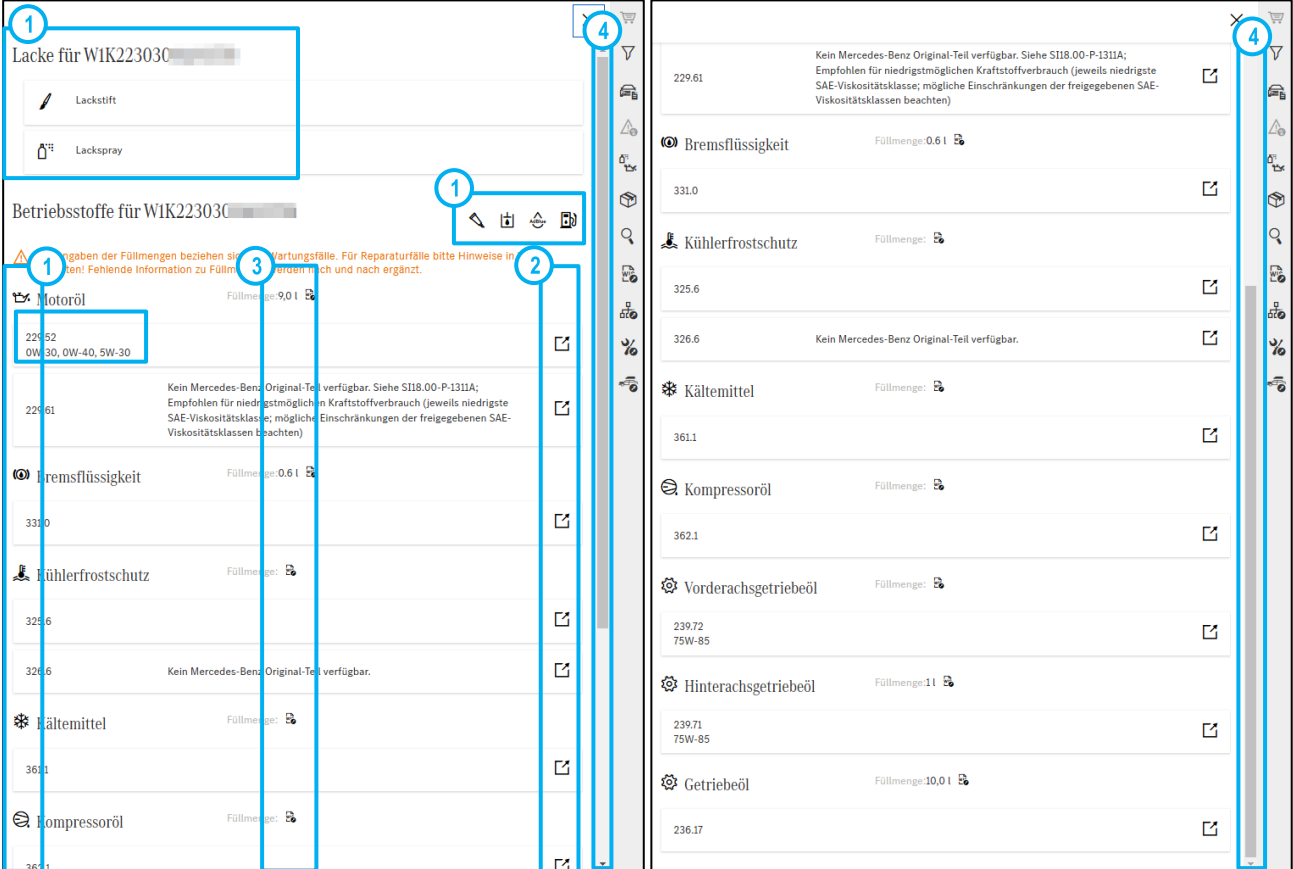
İşletim maddesi genel bakışı üzerine tıklayarak, aracınızın **işletim maddesi verilerine ilişkin ayrıntılı bilgiler** içeren yeni bir pencere açılır. Burada ör. aracınızın fren hidroliği, şanzıman yağı veya motor yağı ile ilgili dolum miktarı, yağ kalitesi veya ilk servis zamanına kadar katedilecek mesafe bilgilerine bakabilirsiniz.



Resim 209 "İşletim maddesi genel bakışını göster"

Araç bilgilerinin uzantısı olarak işletim maddelerinin görüntülenmesi fonksiyonu araç belirlemesi işlemi FIN/VIN ile yapılmışsa ve en az bir motor agregası mevcutsa kullanılabilir.

Bir araç ile ilgili iletişim penceresindeki **ayrıntılı yağ verileri** araç için izin verilen dolum miktarı, yağ kaliteleri ve işletim maddeleri ile ilgili diğer bilgiler hakkında bir genel bakış verir. Resimde gösterilen sayılar metnin ilerleyen bölümlerinde açıklanmaktadır.



Resim 210 "Aracın işletim maddeleri ve boyaları ile ilgili ayrıntılı bilgiler"

Eğer yağ kalitesi için araca bağlı sınırlamalar mevcutsa, ör. dizel partikül filtresi, lütfen araç veri kartını açın ve araçta bir dizel partikül filtresinin takılı olup olmadığını kontrol edin. Seçenek listesinde motor yağı kalitelerinin farklı türlerini bulabilirsiniz. İlgili satırda "**Kap seçimi**" ① üzerine tıklayarak **Boyalar ve işletim maddeleri** genel bakışı, ilgili ana grup ön seçimi (**Motor yağı**) ve seçilen parametrelerle filtrelenmiş işletim maddesi listesi ile (**229.52**) açılır.

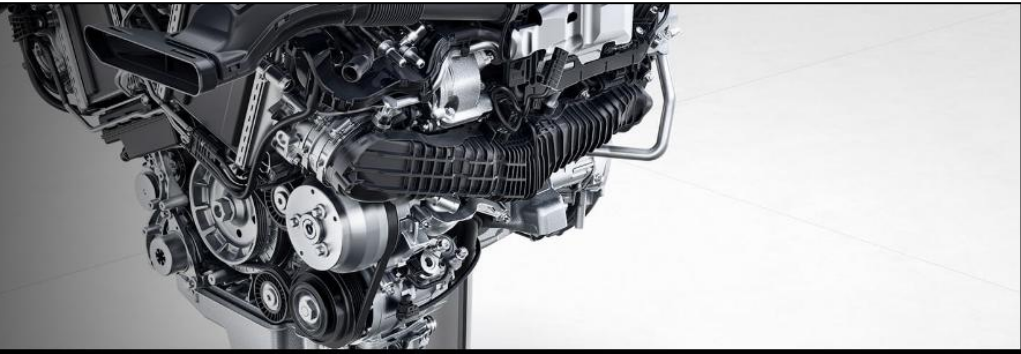
The screenshot displays the Mercedes-Benz parts catalog interface. The left sidebar contains navigation options like 'Startseite', 'Neues Fenster', 'Teilekatalog', and 'Einkaufslisten'. The main content area shows a search bar and a list of products. A blue box highlights the '229.52' filter option. To the right, a large image of a Mercedes-Benz motor oil bottle is shown with the text 'MB 226.X 228.X 229.X' next to it. Below the main list, there are four tabs for different oil types: 001 Motoröle, 002 Getriebeöle, 003 Hydrauliköle, and 004 Hinterachsöle.

Resim 211 "Boya ve işletim maddeleri genel bakışının açılması"

Ayrıca yağ kaliteleri veya fren hidroliği gibi mevcut tüm verilerle ilgili Mercedes Benz Operating Fluids bilgi formlarını ② da açabilirsiniz. Bunun için ilgili satırdaki bağlantıya ② tıklamanız yeterli ve istenen kategori, bilgi formu ile Mercedes Benz Operating Fluids içinde açılır.

Mercedes-Benz Operating Fluids

Motoröl




229.52 Mehrbereichs-Service-Motoröle Low SP Ash

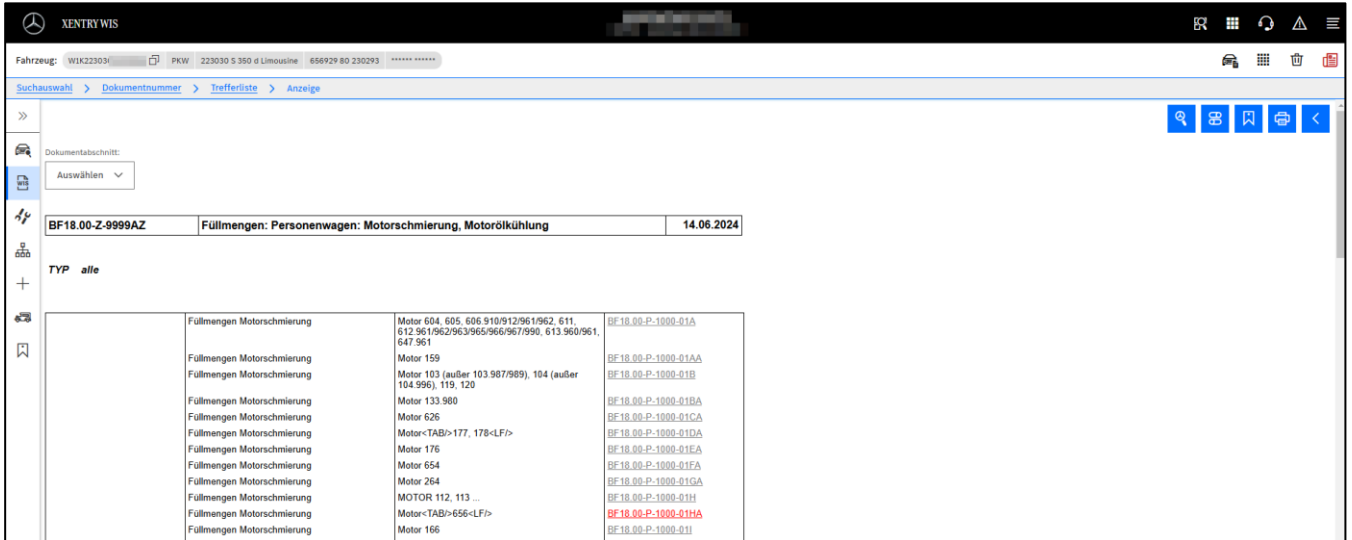
Einsatz in Fahrzeugen/Motoren siehe Blatt 223.2

Stand: 11.11.2024

Product name	0W-30	0W-40	5W-30	5W-40	Auftraggeber
Mercedes-Benz Genuine Engine Oil MB 229.52			✓		Mercedes-Benz AG, Stuttgart/GERMANY
Mercedes-Benz Genuine Engine Oil Fully Synthetic MB 229.52		✓			Mercedes-Benz AG, Stuttgart/GERMANY
Mercedes-AMG High Performance Engine Oil MB 229.52	✓	✓			Mercedes-Benz AG, Stuttgart/GERMANY
PARTSgoal Fully Synthetic Engine Oil 0W-30 MB 229.52	✓				Mercedes-Benz AG, Stuttgart/GERMANY
77 MOTOR OIL VX 5W-30 Fully Synthetic			✓		77 Lubricants B.V., DORDRECHT/THE NETHERLANDS

Resim 212 "Mercedes Benz Operating Fluids bilgi formu"

Ayrıca yağ kaliteleri veya fren hidroliği gibi mevcut tüm verilerle ilgili XENTRY WIS belgelerini ③ de açabilirsiniz. Bunun için, ilgili satırdaki XENTRY WIS sembolüne  tıklamanız yeterlidir ve gerekli bilgiler XENTRX WIS içinde açılır.



XENTRY WIS

Fahrzeug: WIK22303 PKW 223030 5 350 d Limousine 656929 80 230293 *****

Suchauswahl > Dokumentnummer > Trefferliste > Anzeige

Dokumentabschnitt: Auswählen

BF18.00-Z-9999AZ Füllmengen: Personwagen: Motorschmierung, Motorölkühlung 14.06.2024

TYP alle

Füllmengen Motorschmierung	Motor 604, 605, 606 910/912/961/962, 611, 612 961/962/963/965/966/967/999, 613 960/961, 647 961	BF 18.00-P-1000-01A
Füllmengen Motorschmierung	Motor 159	BF 18.00-P-1000-01AA
Füllmengen Motorschmierung	Motor 103 (außer 103 987/989), 104 (außer 104 596), 119, 120	BF 18.00-P-1000-01B
Füllmengen Motorschmierung	Motor 133 980	BF 18.00-P-1000-01BA
Füllmengen Motorschmierung	Motor 626	BF 18.00-P-1000-01CA
Füllmengen Motorschmierung	Motor<TAB>177, 178<LF>	BF 18.00-P-1000-01DA
Füllmengen Motorschmierung	Motor 176	BF 18.00-P-1000-01EA
Füllmengen Motorschmierung	Motor 654	BF 18.00-P-1000-01FA
Füllmengen Motorschmierung	Motor 264	BF 18.00-P-1000-01GA
Füllmengen Motorschmierung	MOTOR 112, 113 ...	BF 18.00-P-1000-01HI
Füllmengen Motorschmierung	Motor<TAB>656<LF>	BF 18.00-P-1000-01HA
Füllmengen Motorschmierung	Motor 166	BF 18.00-P-1000-01I


Resim 213 "XENTRY WIS'in açılması"

Kaydırma ④ ile, aracın işletme maddeleri hakkında daha fazla bilgi görüntülenebilir.

Açıklama: İşletim maddesi genel bakışı hizmeti sadece bu hizmeti destekleyen güncel binek araç yapı serileri için sunulmaktadır.

Açıklama: Yağ verileri sadece seçilen pazarlarda ve ayrıca güncel araçlarda gösterilir.

5.7.6 XMP Paket seçimi üzerinden parçaların belirlenmesi

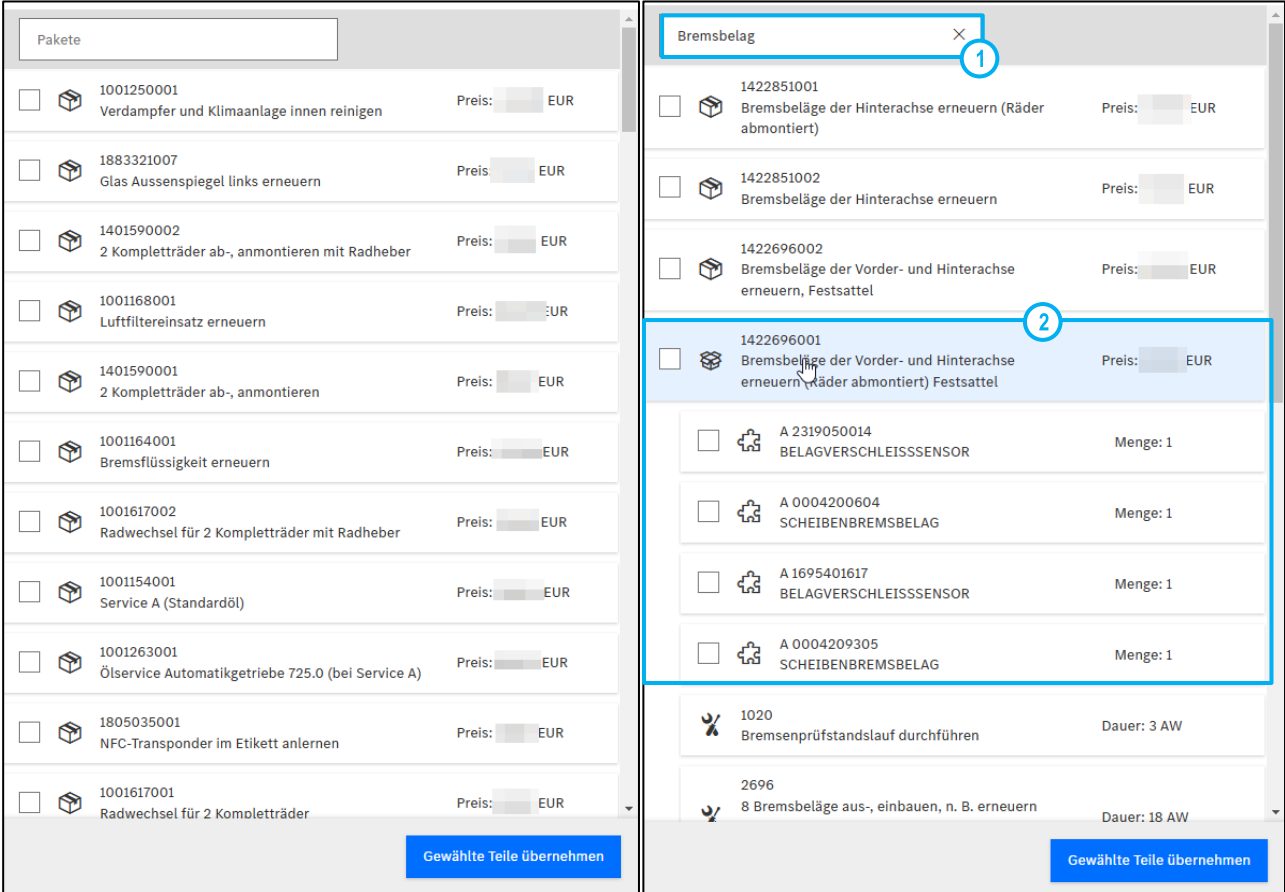
Bir araç tanımlandıktan sonra, XENTRY Menu Pricing (XMP) içerisinde araç için bulunan paket sayısı sağ taraftaki işlev çubuğunda paket simgesinde  görülebilir. Bulunan paketlere genel bir bakış görüntülemek için simgeye tıklayın.



Resim 214 "Fonksiyon paketlerinin açılması"

Ardından **paket seçimi** listesi açılır. Bir FIN/VIN ile ilgili uzun bir paket listesinde, listeyi daraltmak için **filtre fonksiyonu** ① yardımcı olur. Bunun için paket numarası altına ve/veya tanım altına bir sayı veya arama kriteri olarak bir kavram başlığı, ör. "fren balatası" girin. Girilen arama kriterine göre paket listesi otomatik olarak kısaltılır.

Bir paketin üzerine tıklandığında, **paket detayları** ② (iş numarası, parçaların adı ve miktarı veya gerekli çalışma süresi) aşağıda görüntülenir.

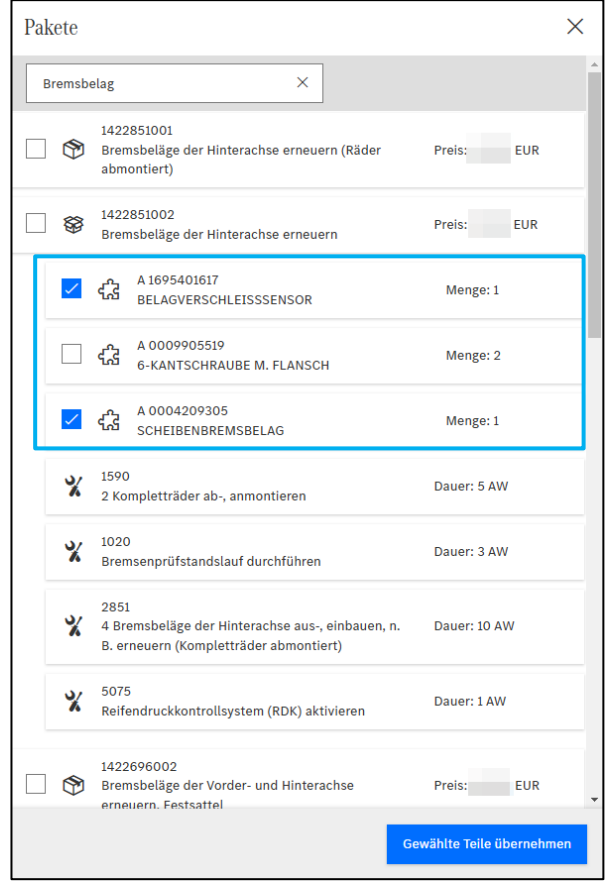
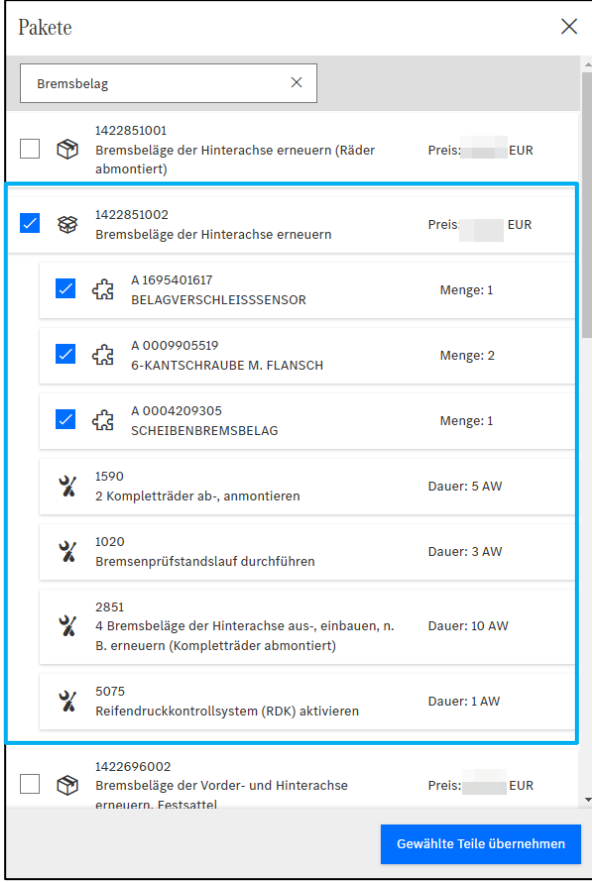


The screenshot displays two panels. The left panel shows a list of packages under the heading 'Pakete'. Each package entry includes a checkbox, a package number, a description, and a price in EUR. The right panel shows a detailed view of a selected package, 'Bremsbelag', with a search bar and a list of parts. The search bar contains 'Bremsbelag' and is marked with a circled '1'. The selected package is highlighted with a blue box and marked with a circled '2'. The parts list includes items like 'BELAGVERSCHLEISSSENSOR' and 'SCHEIBENBREMSBELAG' with their respective quantities and prices. At the bottom of both panels, there is a blue button labeled 'Gewählte Teile übernehmen'.

Resim 215 "Paket seçimi listesi"

Paket detayı görünümünde, istenen parça numarasının olduğu satır üzerine tıklayarak bir paket içerisindeki parçaları seçebilirsiniz.

Açıklama: **Paketler** fonksiyonu, aracın belirlenmesi işlemi FIN/VIN ile yürütülmüşse ve işletmede XMP uygulaması kullanılıyorsa mevcuttur. İşletmeye XMP izni verilmiş olmalıdır ve XMP uygulaması ilgili şekilde kabul edilmiş olmalıdır.



Resim 216 "Tüm parçaları ürün sepetine ekleme" Resim 217 "Seçili parçaları ürün sepetine ekleme"

Bir paket seçildiğinde, tüm parçalar otomatik olarak seçilir. Bir paketten bir parçanın seçimini kaldırırsanız, **Seçili parçaları aktar** düğmesine tıkladığınızda yalnızca hala seçili olan parçalar ürün sepetine aktarılır.

Açıklama: Bir paketten münferit olarak seçilen parçaların aktarılmasında belirtilen paket fiyatı geçerliliğini kaybeder.

Açıklama: Bulunan paketlerin listesi eksiksiz ve ilgili olmak zorunda değildir. İkilemde kalındığında, bilgiler belirtilen araç için bu versiyonun geçerliliği ile karşılaştırılarak kontrol edilmelidir. Bir hata durumunda lütfen XENTRY Support System üzerinden bir bilet oluşturun (bkz. [Bölüm 13.2](#)).

5.7.7 Araç verileriyle gelişmiş arama (araçla ilgili arama)

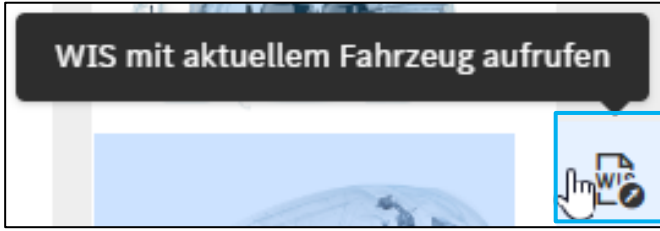


Resim 218 "Araçla ilgili aramayı açma"

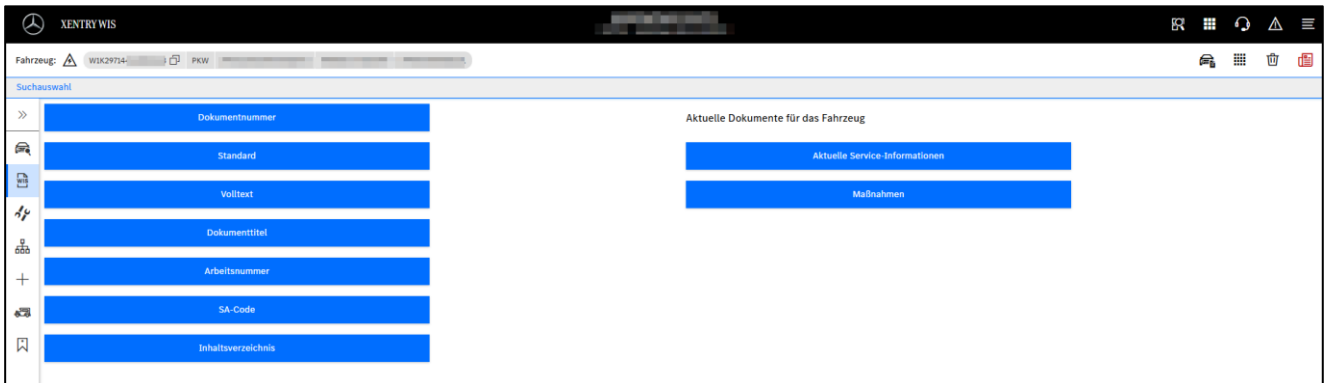
Bununla ilgili ayrıntılı bilgiler için bkz. [Bölüm 11.2](#).

5.7.8 XENTRY WIS sisteminin güncel araç ile açılması

XENTRY Parts Information'dan atölye bilgi sistemini (WIS) başlatabilirsiniz. Bu kapsamda araç kimlik numarası (FIN/VIN) ve, şayet bu zaman dilimine bir ana grup seçilmişse, ana grup WIS'e aktarılır. Ana grup her iki sistemde aynı ise, bu durum doğrudan seçilir, aksi takdirde ana grup WIS içinde manuel olarak seçilmelidir. WIS sistemini başlatabilmek için **Güncel araç ile WIS açma** butonuna tıklamanız yeterlidir.



Resim 219 "WIS sisteminin güncel araç ile açılması"

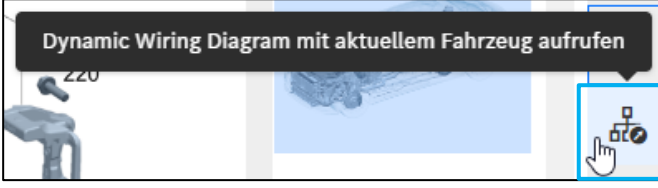


Resim 220 "Güncel araç ile XENTRY WIS"

5.7.9 Devre şemalarının FIN/VIN'e özel açılması (Dynamic Wiring Diagram DWD)

Dynamic Wiring Diagram'ın yetili açılışı ile seçilen araç için devre şeması bilgileri alacaksınız.

Bir aracı bir FIN/VIN girerek belirlediyseniz, sembol çubuğunda yeni bir kablo grubu sembolü mevcut olacaktır.



Resim 221 "Dynamic Wiring Diagram güncel araç ile açma"

Bu sembole tıkladığınızda, Dinamik Kablo Bağlantı Şemasına yönlendirilirsiniz.




Resim 222 "Dynamic Wiring Diagram içindeki devre şeması bilgileri"

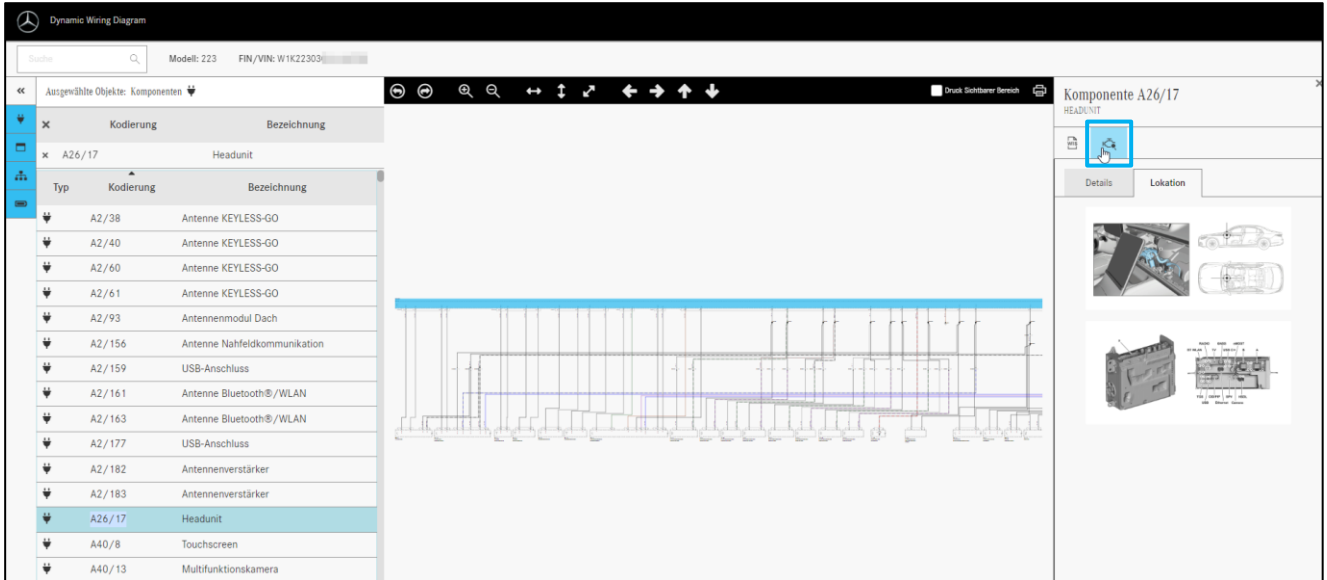
Açıklama: DWD verileri sadece güncel araçlar için gösterilir. Aracınız için veri yoksa, lütfen WIS'e geçin.

Açıklama: Bu özellik için ayrı bir XENTRY WIS yetkisi gereklidir.

5.7.9.1 Dynamic Wiring Diagram'dan (DWD) XENTRY Parts Information'ın açılması

Bu fonksiyon ile, seçilen araç için, bir devre şemasından (DWD) doğrudan XENTRY Parts Information'a geçiş yapabilirsiniz.

 simgesi tıkladığında XENTRY Parts Information yeni bir sekmede açılır ve orada SPK bazında doğru parça aranır.



Resim 223 "Dynamic Wiring Diagram içindeki devre şeması bilgileri"

İlgili parçaları içeren sonuç listesini görürsünüz. Gösterilen önerileri, aranan parçayı hızlıca bulmak için filtreleyebilirsiniz.

Suche

SPK (Diagnosecode) - 14 Treffer

Baumuster	Katalog	Referenz	Teil	Leitungssatz	Gruppe
223030 F	C223_FW		STEUERGERÄT VOLLSTÄNDIG Headunit		54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 058 - Steuergeräte / Sicherungsdosen / Relais im Innenraum Position: 240
223030 F	C223_FW		LINSENKOPFSCHR Befestigung Headunit		54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 058 - Steuergeräte / Sicherungsdosen / Relais im Innenraum Position: 250
223030 F	C223_FW	A26/17 Connector: 10	KUPPLUNGSGEHAUSE Head-Unit (HU)	A2235408754	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 410 - Cockpitleitungssatz / Leitungssatz Mittelkonsole Position: 150
223030 F	C223_FW	A26/17	KABELBAND Head-Unit (HU) 2,5X202 MM	A2235402341	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 545 - Hauptleitungssatz Rahmen-Boden-Anlage Position: 150
223030 F	C223_FW	A26/17 Connector: 2	ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ Head-Unit (HU) 0,35MM AG NANOMQS	A2235402341	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 545 - Hauptleitungssatz Rahmen-Boden-Anlage Position: 150
223030	C223_FW	A26/17	ELEKTR.	A2235406453	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente

Schließen

Şekil 224 "Aranan parçaları içeren sonuç listesi"

Parçaları tek tek seçerek doğrudan XENTRY Parts Information içinde açılmalarını sağlayabilir veya kablo demeti modül setinden bir parçayı seçebilir ve bunu ürün sepetine ekleyebilirsiniz.

Teilenr.	Benennung	Referenznr.	Pin-Typ	Ergänzungstext	Steckernr.	Menge
<input checked="" type="checkbox"/> A 031 545 67 26	* KUPPLUNGSGEHAUESE	A26/17		Head-Unit (HU)	10	1

[In den Warenkorb übernehmen](#)

Şekil 225 "Aranan parçayı içeren kablo demeti modül seti"

Seçilen parçayı bir sonraki adımda parça listesinde görürsünüz.

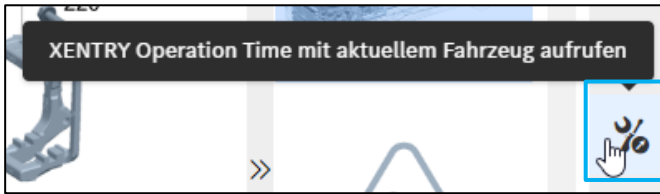
150 A 223 540 87 54 Menge: 1
* ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ
Grundumfang
Code: 802+052/803+-053/803+053/8X4/5...

150 A0315456726 Menge: 1
* KUPPLUNGSGEHAUESE
Grundumfang
enthalten in Leitungsbausatz A 223 540 87 54

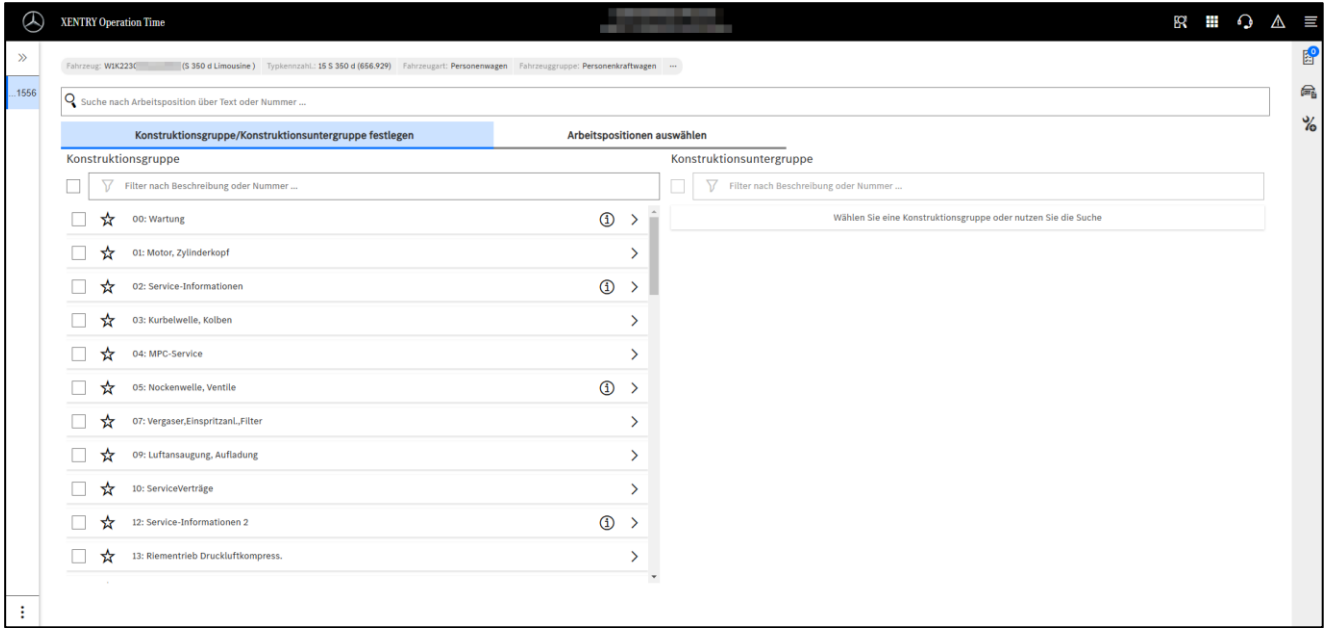
Şekil 226 "Kablo demeti setinden gelen parça"

5.7.10 XENTRY Operation Time'ın güncel araç ile açılması

XENTRY Parts Information'dan XENTRY Operation Time'ı (XOT) başlatabilirsiniz. Bu kapsamda araç kimlik numarası (FIN/VIN) ve, şayet bu zaman dilimine bir ana grup seçilmişse, ana grup XOT'e aktarılır. Ana grup her iki sistemde aynı ise, bu durum doğrudan seçilir, aksi takdirde ana grup XOT içinde manuel olarak seçilmelidir. XOT'u başlatabilmek için **XENTRY Operation Time'ı güncel araç ile aç** butonu tıklamanız yeterlidir.




Resim 227 "XOT sisteminin güncel araç ile açılması"



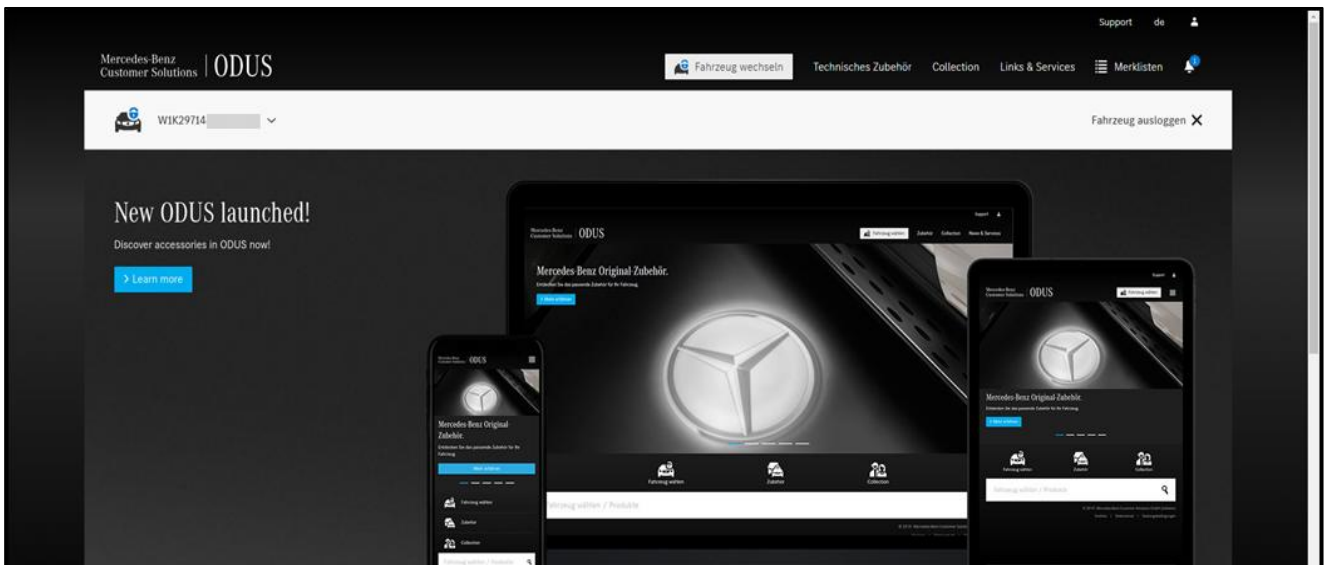
Resim 228 "XOT sisteminin güncel araç ile açılması"

5.7.11 ODUS sisteminin güncel araç ile açılması

ODUS'u XENTRY Parts Information'dan başlatabilirsiniz. ODUS sisteminin açabilmek için  **güncel araç ile ODUS'un açılması butonu üzerine tıklamanız yeterlidir.** Bu şekilde araç tanımlama numarası (VIN/VIN) ODUS'a aktarılır. Bir aksesuar parçasıyla ilgili bilgileri (fotoğraflar, ayrıntılı bilgiler vb.) manuel olarak arayabilirsiniz.



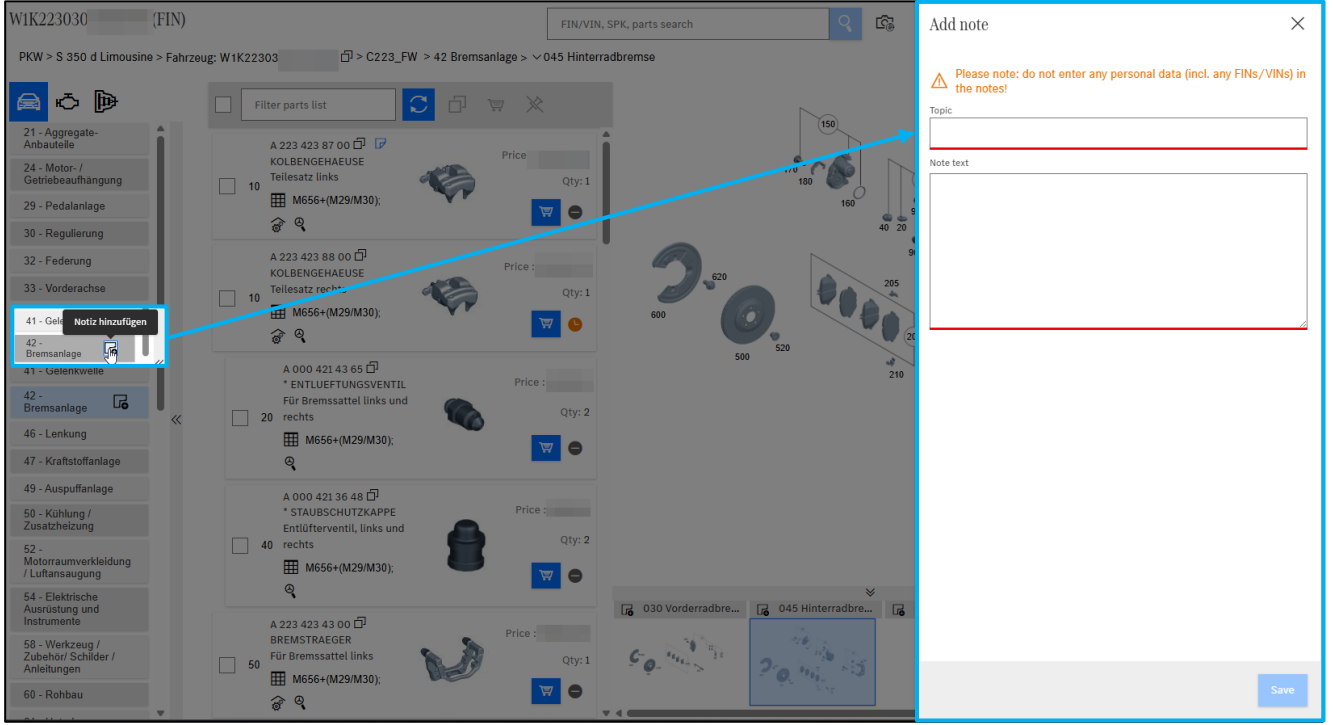
Resim 229 "ODUS sisteminin güncel araç ile açılması"



Resim 230 "ODUS sisteminin güncel araç ile açılması"

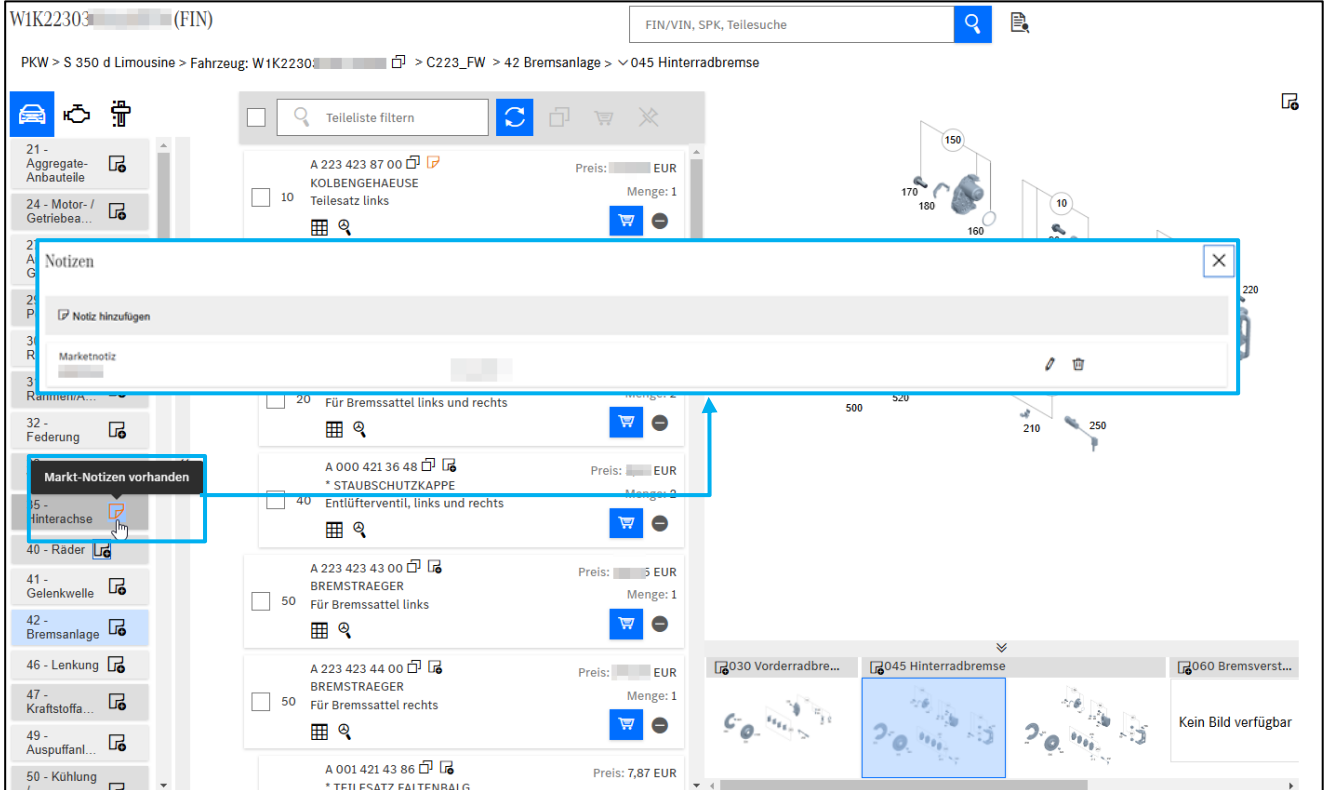
6 Notların oluşturulması

Araştırmanız sırasında ana ve alt gruplar, resim tabloları, parça numaraları ve veri kartları için **notlar** oluşturabilirsiniz. Bunun için **Notlar** sembolüne tıklamanız yeterlidir.



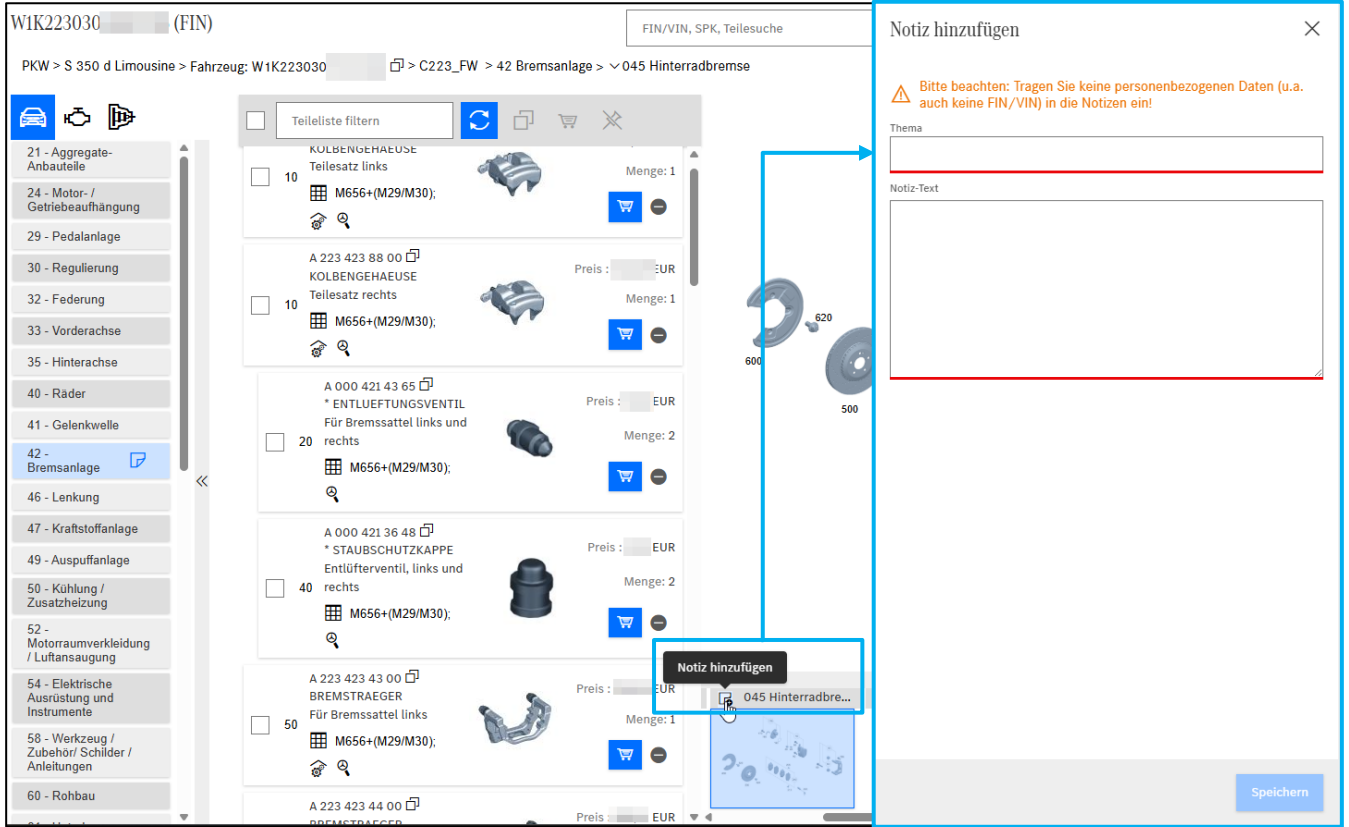
Resim 231 "Ana gruba dair notlar oluştur"

Pazar notları mevcut sembolüne tıklayarak bu ana grup için oluşturulan tüm notları görebilirsiniz ve/veya bu notları düzenleyebilir veya silebilirsiniz.



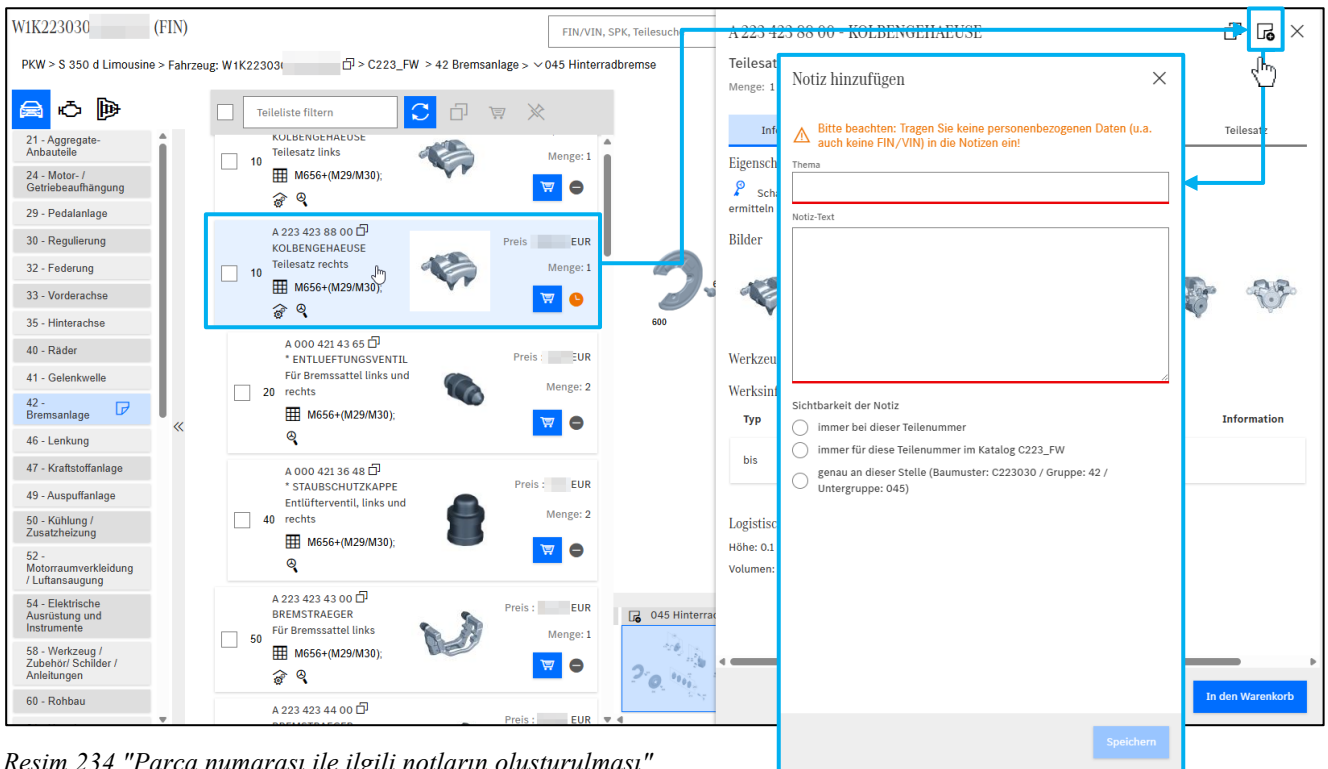
Resim 232 "Ana grup ile ilgili notların görüntülenmesi"

Ayrıca notlarınızın görünürlüğünü de ayarlayabilirsiniz, ör. notlarınız ana veya alt grupta mı gösterilsin.



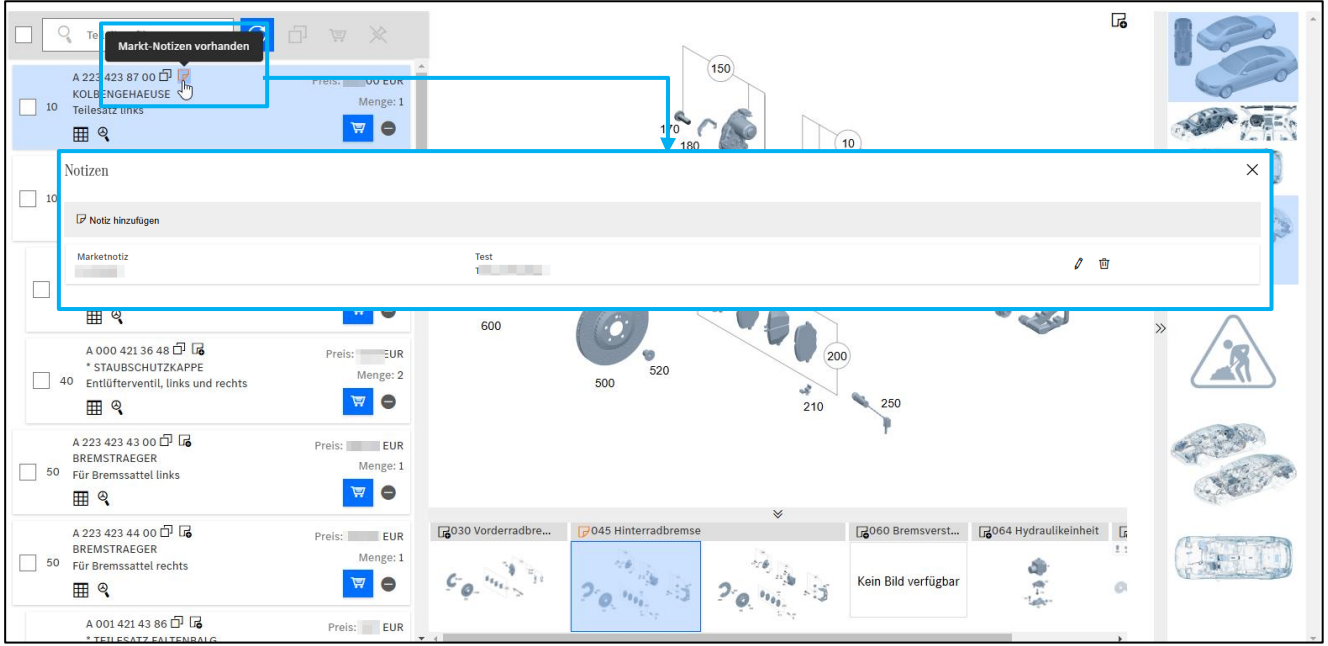
Resim 233 "Alt gruplar için notların oluşturulması"

Araştırmanız sırasında parça numarası, resim panosu ve veri kartı ile ilgili **notları** oluşturabilirsiniz. Parça numarasını not etmek için **parça pozisyonu** üzerine tıklamanız yeterlidir.



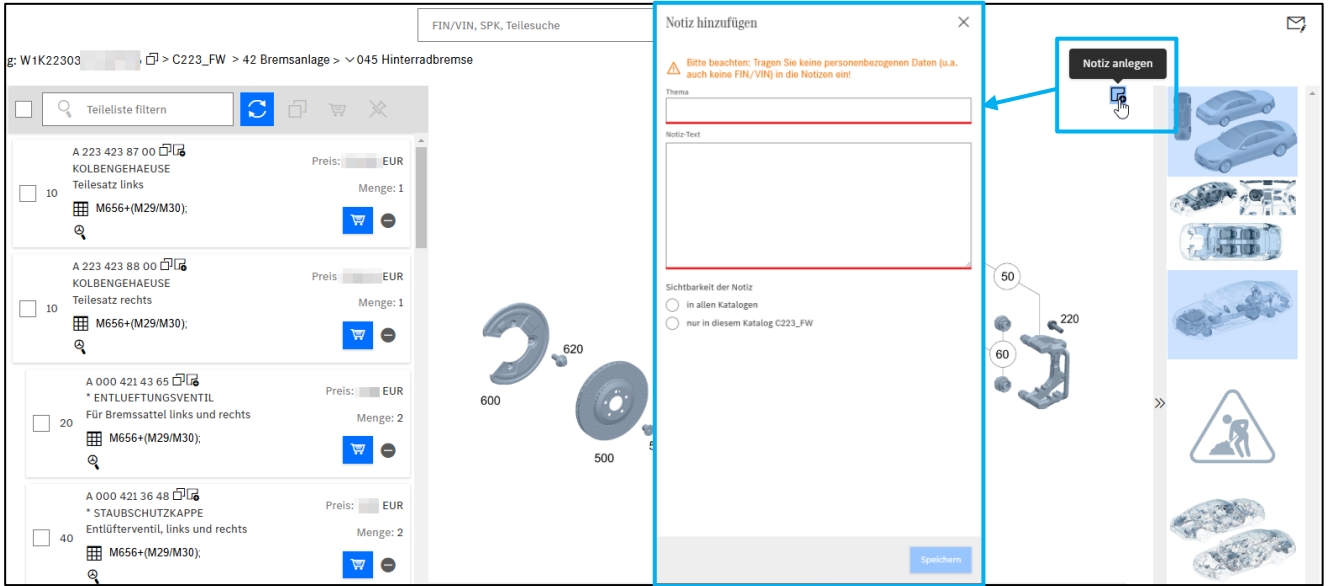
Resim 234 "Parça numarası ile ilgili notların oluşturulması"

Pazar notları mevcut sembolüne tıklayarak bu parça numarası için oluşturulan tüm notları görebilirsiniz.



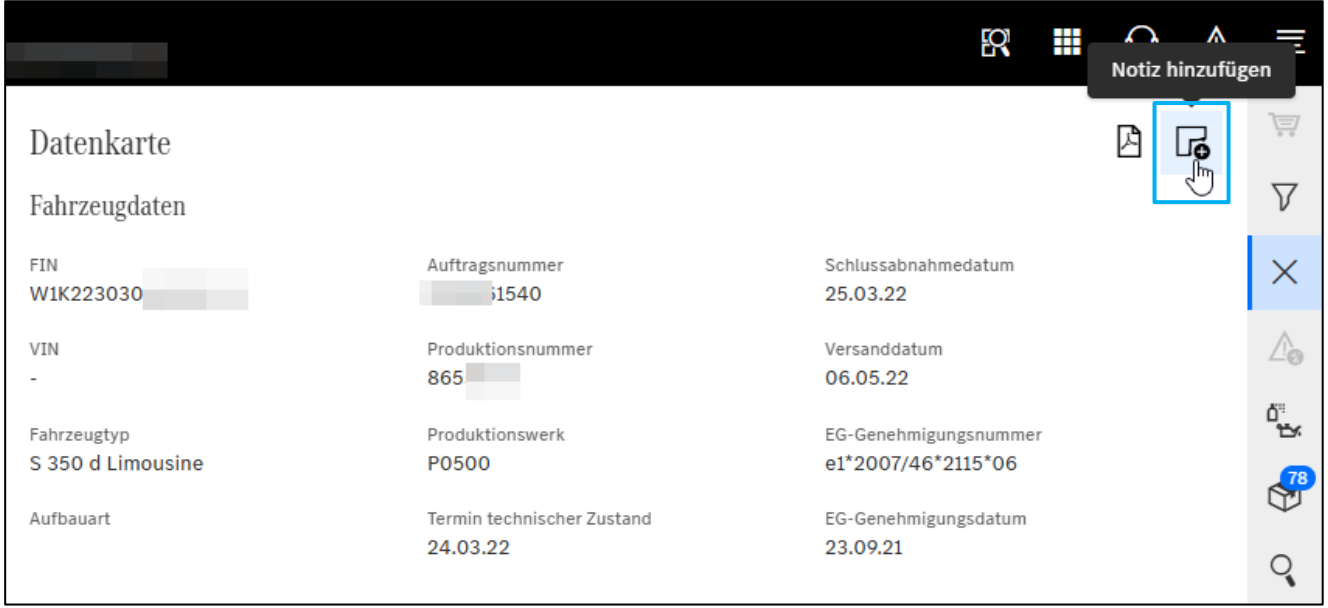
Resim 235 "Parça numarasıyla ilgili notların görüntülenmesi"

Tüm resim için de bir not oluşturma imkanına sahipsiniz.



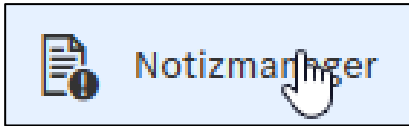
Resim 236 "Tüm resim panosu için notların oluşturulması"

Veri kartı için de aynı şekilde bir not oluşturabilir ve ardından görüntüleyebilirsiniz.



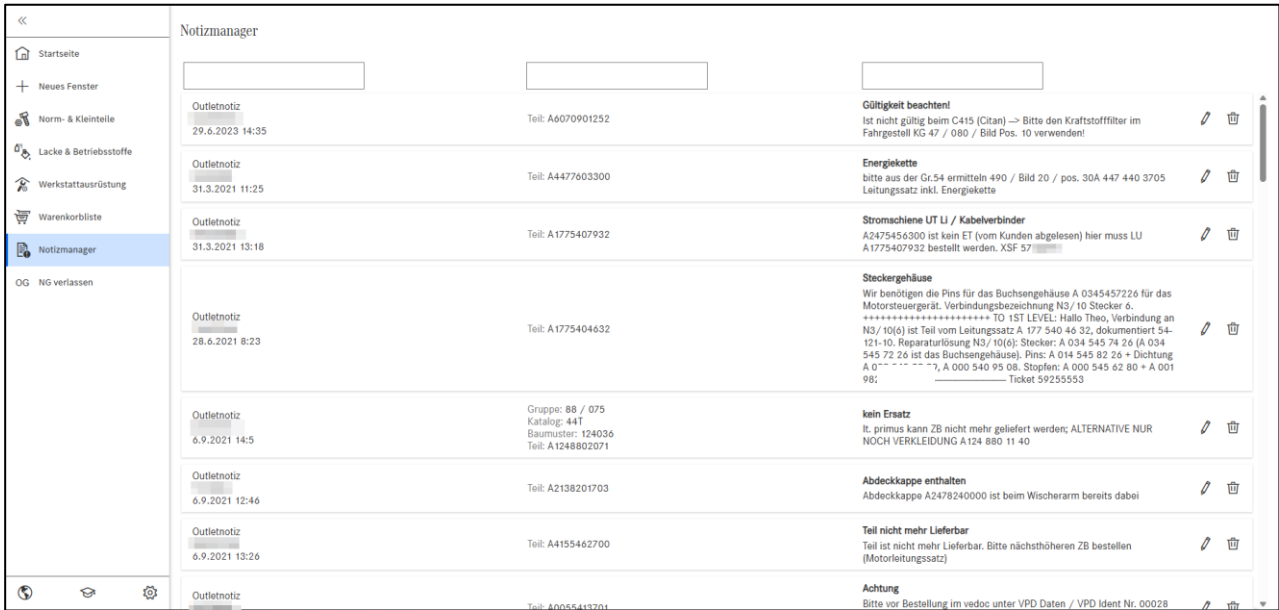
Resim 237 "Veri kartında notların oluşturulması"

Tüm notlarınızı not yöneticisi butonu üzerinden görüntüleyebilirsiniz ve bu notlar işletmenizdeki ve şubelerinizdeki tüm kullanıcılar tarafından görüntülenebilir.



Resim 238 "Not yöneticisinin açılması"

Ardından bu genel bakışta notlarınızı **değiştirebilir** veya **silebilirsiniz**.

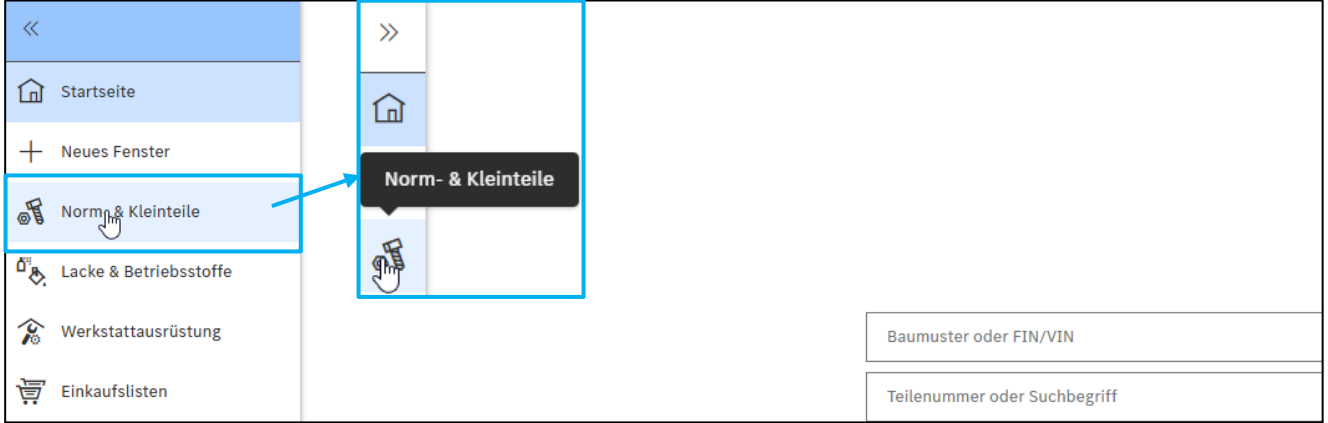


Resim 239 "Notların görüntülenmesi"

7 Küçük parça kataloğu - Küçük parça ürünüyle yedek parçaları arama

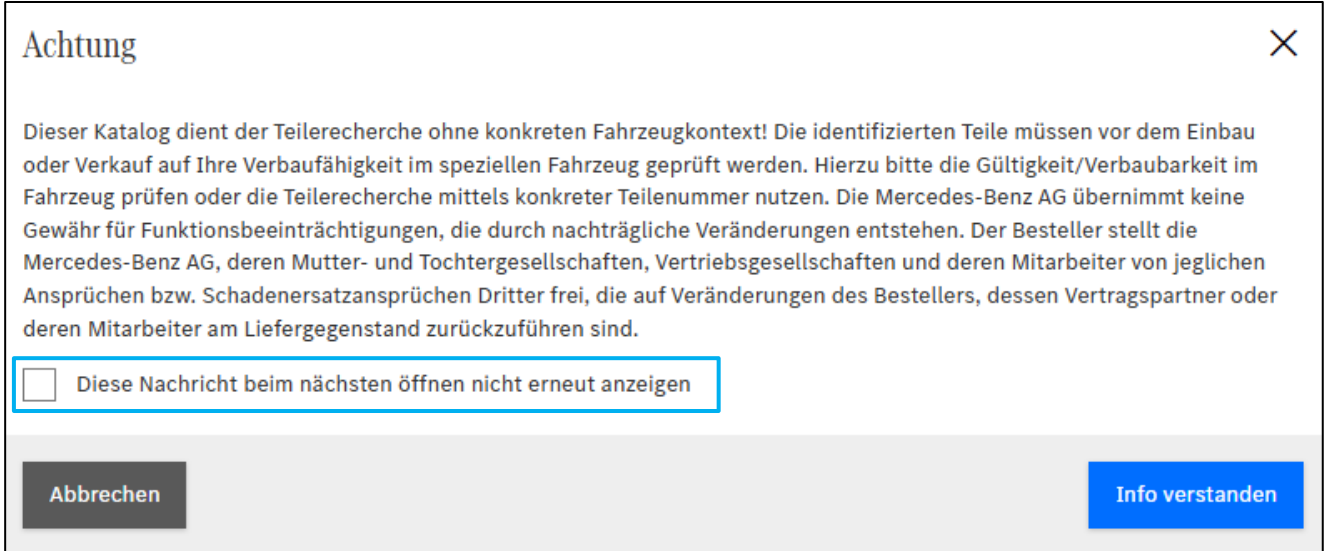
Burada ayrı bir yapıda en yaygın **standart ve küçük parçaları** bulabilir ve kullanımınıza sunulan işaret ve özellik aramasını kullanabilirsiniz.

Standart ve küçük parçalar aramasını başlatmak için, sol menü çubuğundaki "Standart ve küçük parçalar alanı" düğmesini seçin. Çubuğun görünümü küçültülürse, menü öğesinin adını fareyle üzerine gelindiğinde görürsünüz.

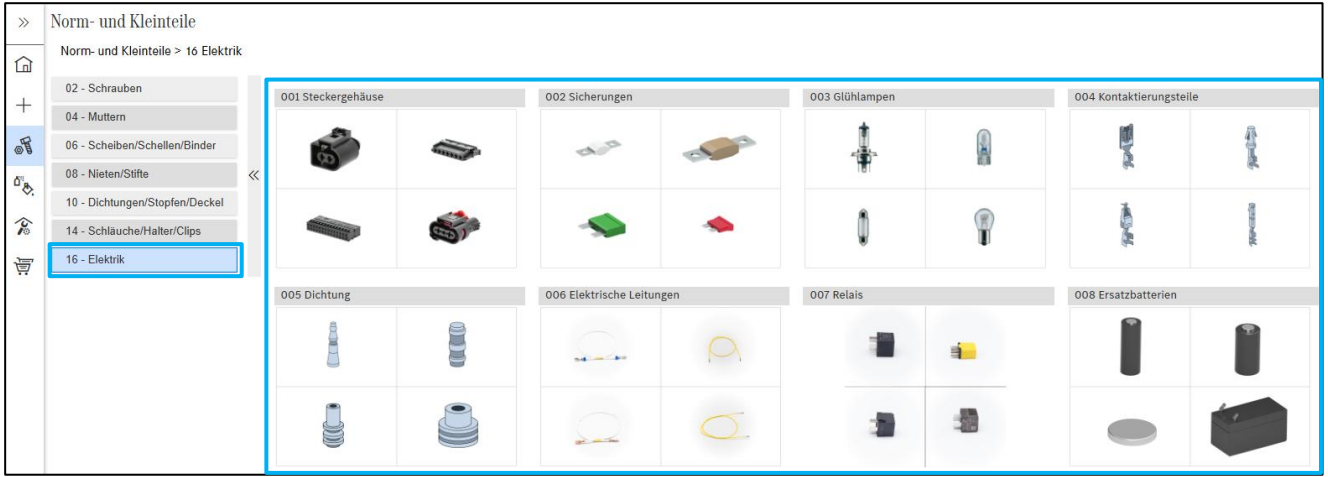


Resim 240 "Standart ve küçük parçalar alanı"

Küçük parçalar kataloğunu ilk kez açtığınızda bir bilgi penceresi belirir. Standart ve küçük parçalar araması için önemli bilgileri okuduktan sonra, pencereleri "**Bilgiyi anladım**" düğmesiyle kapatabilirsiniz. İsteğe bağlı olarak, bir sonraki başlatmada bu adımı atamak için, mesajın alt kısmındaki onay kutusunu etkinleştirebilirsiniz.



Resim 241 "Standart ve küçük parçalar araması için bilgi penceresi"



Resim 242 "Standart ve küçük parçalar araması için ana ve alt gruplar"

Ana gruplara genel bakış

- 02 - Vidalar
- 04 - Somunlar
- 06 - Diskler/kelepçeler
- 08 - Perçinler/Pimler
- 10 - Contalar/Tapalar/Kapaklar
- 14 - Hortumlar/Tutucular
- 16 - Elektrik

Bir ana grubun seçilmesiyle, ilgili alt gruplar belirir.

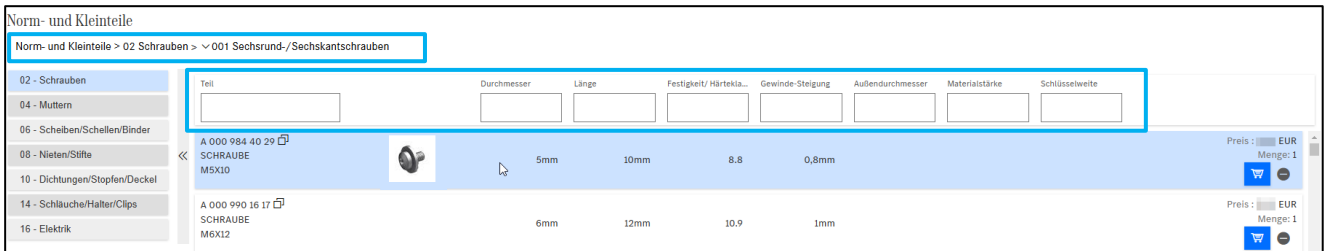
Alt grupların minyatür görünümünün gösterimi listelenmiş veya gruplanmış şekilde gerçekleştirilebilir.

Bir alt grubu seçmek için üzeri tıklanabilir veya arama penceresine alt grup numarası girilebilir.

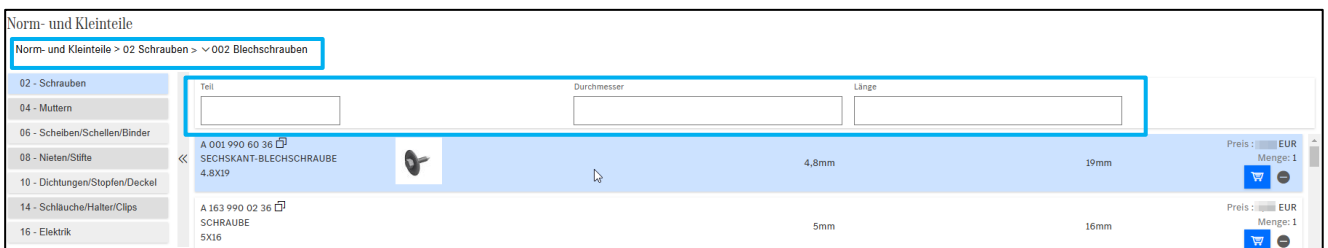
Filtre

seçenekleri

Filtreler, seçilen alt gruba göre uyarlanır.



Resim 243 "Parça listesi için dinamik filtre seçenekleri"



Resim 244 "Parça listesi II" için dinamik filtre seçenekleri

Küçük parça aramasındaki değiştirme ayrıntıları

Bir parça numarası değiştirilmişse, ilgili parça ürün sepetine eklendiğinde tüm değiştirme ayrıntılarını içeren bir bilgi penceresi ① otomatik olarak açılır.

Teil	Durchmesser	Länge	Festigkeit/ Härte...	Gewinde-Steigung	Außendurchmes...	Materialstärke	Schlüsselweite	
A 126 990 03 12 SENKSCHRAUBE MIT ISK M16		16mm	26mm	8.8	1,5mm			Preis : EUR Menge: 1
A 000 990 62 39 SENKSCHRAUBE MIT ISK Logistische Ersetzung für A 126 990 03 12								Preis : EUR Menge: 1

Resim 245 "Standart ve küçük parçalar için değiştirme ayrıntıları 1"

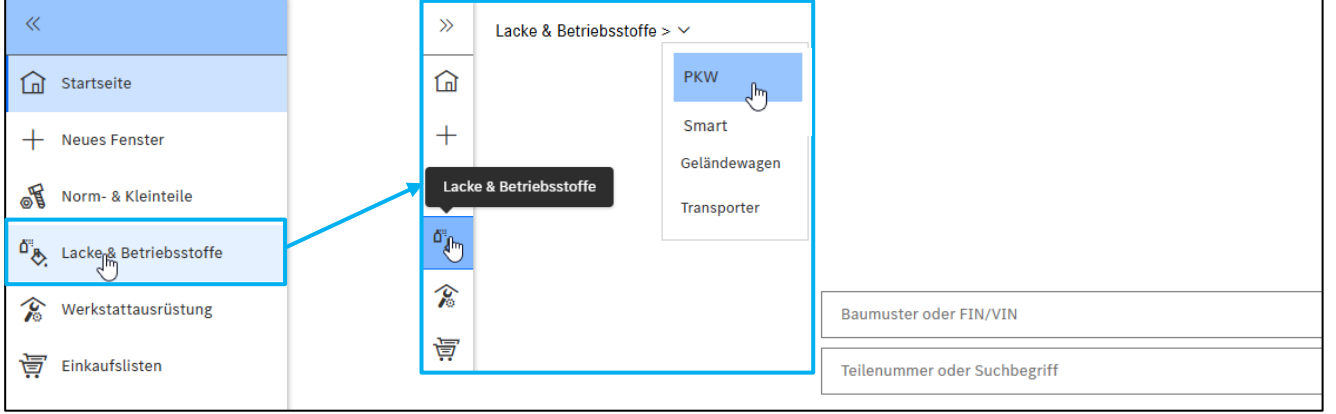
Ürün sepetine almak için, örneğin kullanılabilirliği de dikkate alarak, geçerli ile değiştirilen parça arasında seçim yapabilirsiniz.

Norm- und Kleinteile		A 126 990 03 12 - SENKSCHRAUBE MIT ISK	
Norm- und Kleinteile > 02 Schrauben > 001 Sechsrund-/Sechskantschrauben		M16	
02 - Schrauben	Teil: A126	Menge: 1	Verfügbarkeit: ● Preis (Brutto): EUR
04 - Muttern	A 126 990 03 12 SENKSCHRAUBE MIT ISK M16	Informationen	
06 - Scheiben/Schellen/Binder	A 000 990 62 39 SENKSCHRAUBE MIT ISK Logistische Ersetzung für A 126 990 03 12	Verfügbarkeit	
08 - Nieten/Stifte		Die Verfügbarkeit wird nicht in Echtzeit ermittelt. Je nach Lager werden die Informationen mehrmals täglich aktualisiert.	
10 - Dichtungen/Stopfen/Deckel		<input checked="" type="radio"/> Ursprüngliches Teil A 126 990 03 12 SENKSCHRAUBE MIT ISK M16 Menge: 1 0 0 401 58895	
14 - Schläuche/Halter/Clips		<input type="radio"/> Aktuelles Teil A 000 990 62 39 SENKSCHRAUBE MIT ISK M16 Menge: 1 0 0 281 17546	
16 - Elektrik		<input type="button" value="In den Warenkorb"/>	

Resim 246 "Standart ve küçük parçalar için değiştirme ayrıntıları 2"

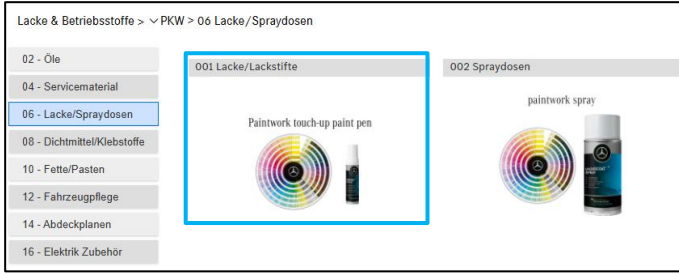
8 Boya ve işletme maddelerinin belirlenmesi

Boyaları ve işletme maddelerini belirlemek için, sol tarafta bulunan menüdeki **Boya & İşletme maddeleri** düğmesini tıklayın. **Boyalar & İşletme maddeleri** araştırması doğrudan (araç verileri olmadan) **Araç kategorisi seçimi** ile başlatılabilir. Bunun için ör. binek araç kategorisini seçin.



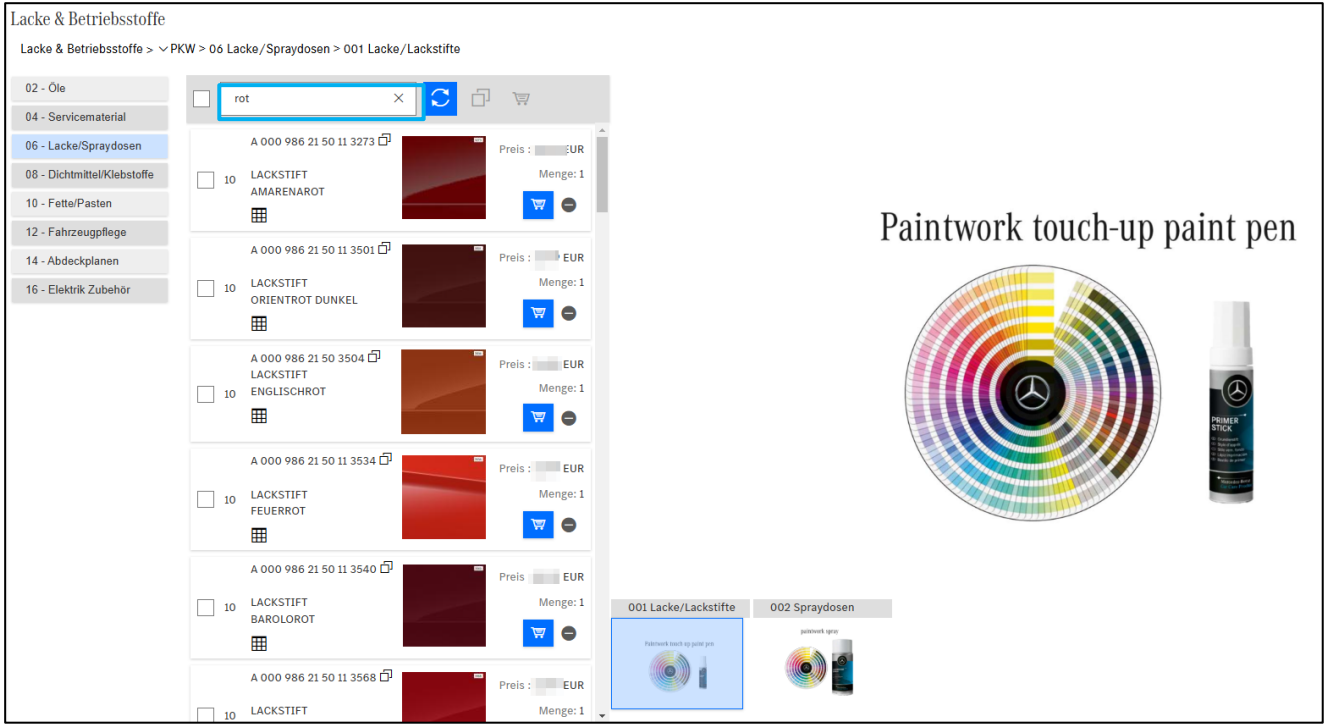
Şekil 247 "Araç türü seçimi ile birlikte boyalar ve işletme maddeleri penceresi"

Ana gruplar listesinden bir kayıt, ör. 06 – Boyalar/sprey kutuları, seçilir. **Alt gruplar** seçiminde alt grup resimleri **minyatür resimler** olarak gösterilir.



Şekil 248 "Boyaların ve işletme maddelerinin ana ve yan grupları"

Bir **yan grup**, ör. 001 – Boyalar/boya rötuş kalemleri, tıklandığında ilgili parça listesi gösterilir.



Şekil 249 "Boyalar/boya rötuş kalemleri parça listesi"

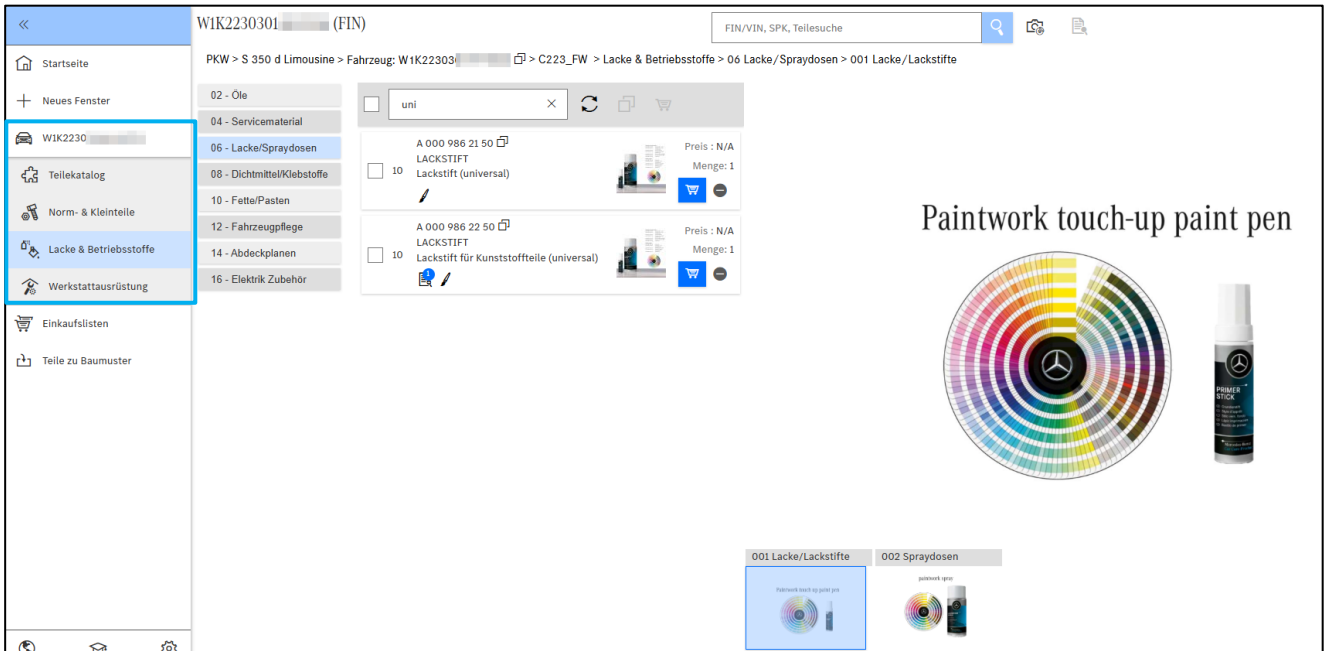
Filtre fonksiyonunun kullanımı

Bir parça numarasının veya bir tanımlamanın unsurlarını (elemanlarını) filtre alanına girerek filtre fonksiyonunu kullanabilirsiniz.

Açıklama: Filtre giriş alanında arama, girilen metin ile sınırlanır:

- Büyük veya küçük harfle yazımın dikkate alınmasına gerek yoktur
- Yer tutucular (ör. *) kullanılmamalıdır
- Noktalı harfler (ör. Ä veya Ö) kullanılmamalıdır

Bu araştırmayı, araştırmanın araç spesifikasyonunu gördüğünüz menüden de başlatabilirsiniz.

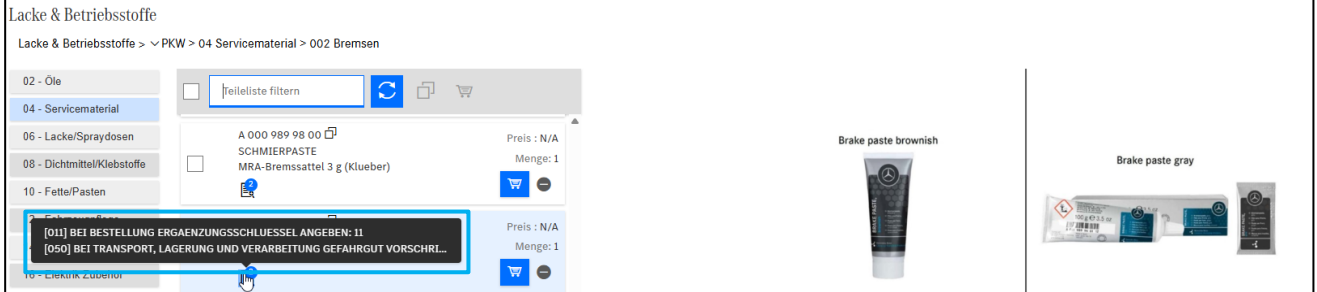


Resim 250 "Boya kalemleri ile ilgili parça listesi"

Boya & İşletim maddelerinde parça numarasının doğru şekilde belirlenmesi için aşağıdaki bilgiler mutlaka dikkate alınmalıdır:

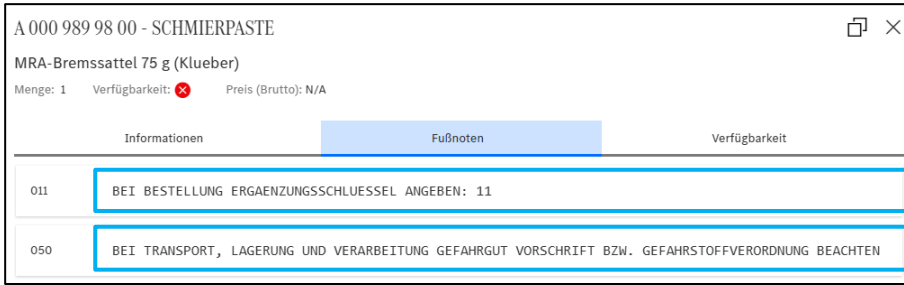
- İlave bilgiler
- Dipnotlar değerlendirilmelidir

Miktar/uzunluk bilgilerinde ve kap boyutlarında **ES1-Code** mutlaka gereklidir ve bu nedenle, eğer henüz belirtilmemişse, ürün sepetinde **manuel** olarak parçaya eklenmelidir.



Şekil 251 "Parça listesi dipnotu"

Bu durumda **ES1-Code** (tamamlayıcı kod 1) dipnot içinde görünür.



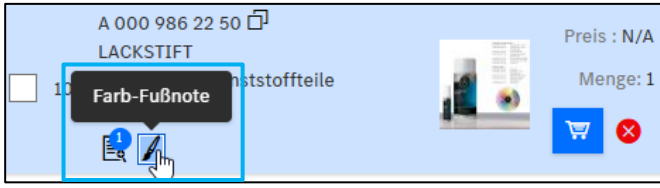
Resim 252 "Dipnot Pop-Up penceresi"

ES1-Code şimdi **ürün sepetine** girilebilir.



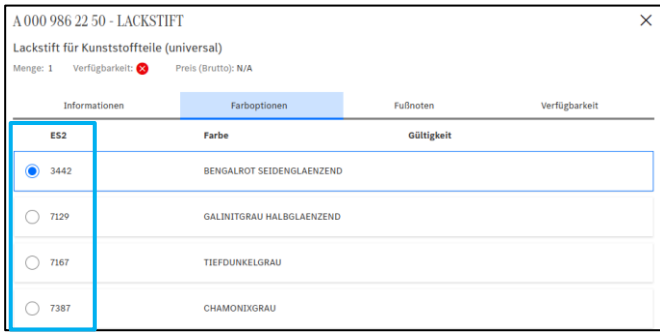
Resim 253 "Ürün sepeti görünümü"

Bir parça numarası için birden fazla ES2 kodu seçim için sunuluyorsa, bu durum bir **sembol** ile ilave bilgilerde işaretlenir.



Resim 254 "Renk dipnotu için Hyperlink"

Birden fazla ES2 kodu olan bir parça numarasının ürün sepetine eklenmesinde ara adım olarak parça numarası ile kullanılabilen tüm kodların olduğu bir tablo gösterilir.



ES2	Farbe	Gültigkeit
<input checked="" type="radio"/> 3442	BENGALROT SEIDENGLAENZEND	
<input type="radio"/> 7129	GALINITGRAU HALBGLAENZEND	
<input type="radio"/> 7167	TIEFDUNKELGRAU	
<input type="radio"/> 7387	CHAMONIXGRAU	

Resim 255 "Renk dipnotları için ayrıntılı bilgiler"


Sadece birkaç kez tıklayarak istenilen kod numarasını seçer ve ürün sepetine aktarabilirsiniz. ES2 kodu otomatik olarak ürün sepetine aktarılır ve orada **ES2** sütununda gösterilir.



Resim 256 " Ürün sepetindeki ES2 kodu ile ilgili bilgiler"

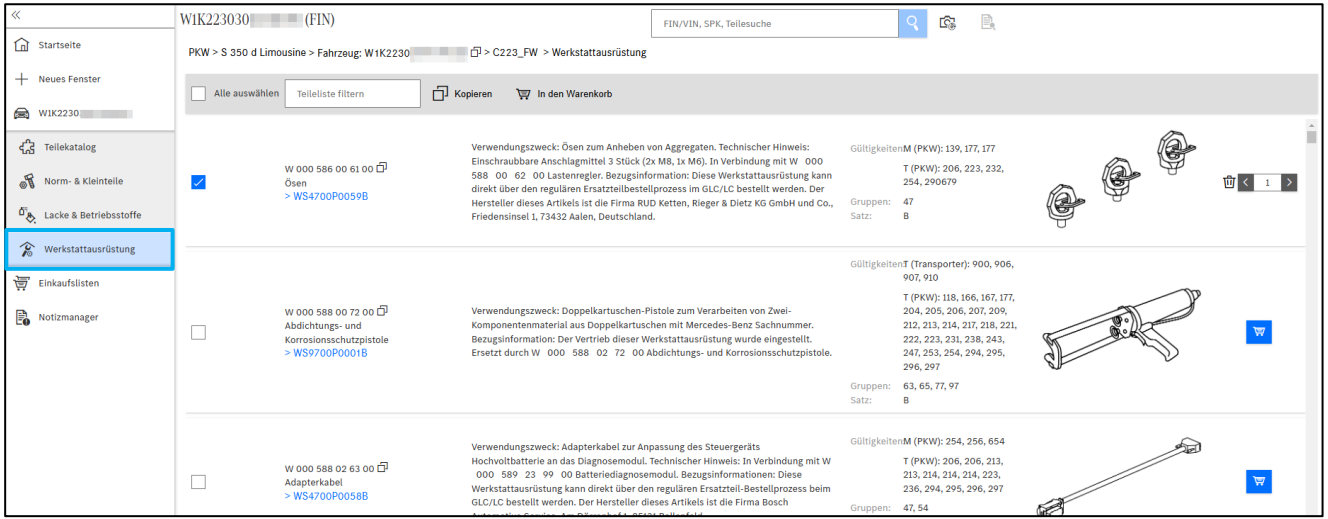
AÇIKLAMA: Sadece belirgin bir renk numarasının (ES2) bulunduğu bir parçanın seçilmesinde, sorgu diyalogu olmadan parça ürün sepetine aktarılır.

9 Atölye donanımının/özel aletlerin belirlenmesi

Atölye donanımı  kategorisinde özel aletler aranabilir. Hangi araç verilerine sahip olduğunuza göre aramanızı **tam nitelikli** (FIN/VIN üzerinden belirleme) veya **kısmen nitelikli** (çeşit sınıfı üzerinden belirleme) başlatabilirsiniz.

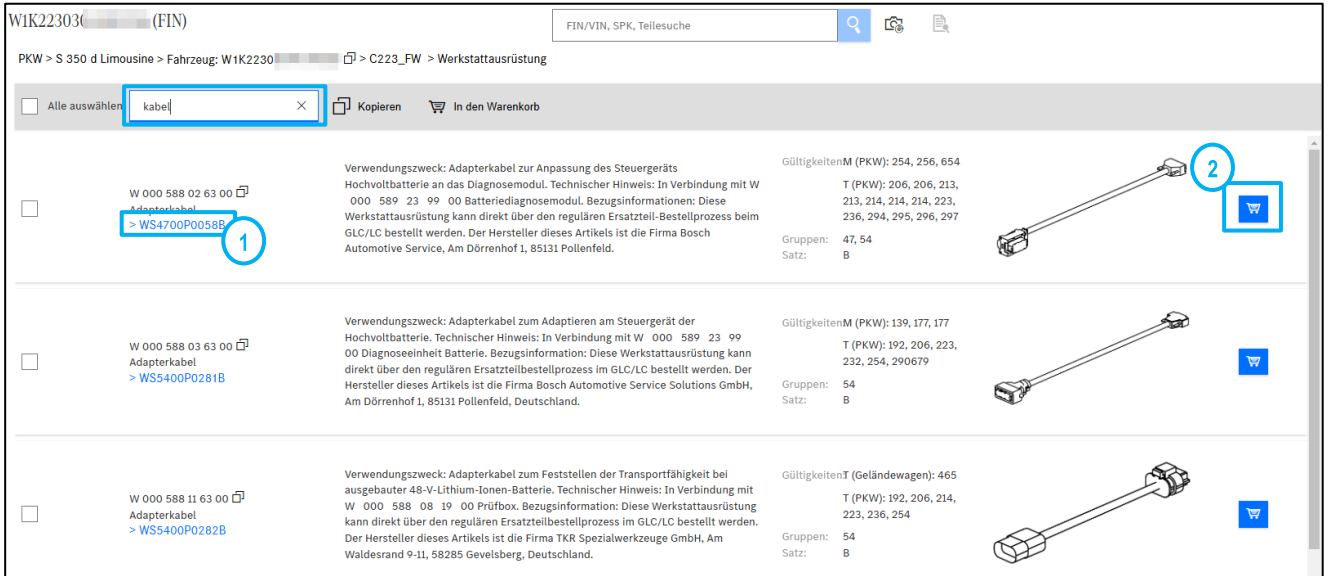
9.1 FIN/VIN/yapı tarzı ile servis donanımı arama

Güncel bir parça aramasından **FIN/VIN/yapı tarzı** ve **Servis donanımı** üzerine tıklayarak, servis donanımı aramasını başlatabilirsiniz. Özel aletler parça listesi görüntülenir.




Resim 257 "FIN/VIN ile araç belirleme"

Arama sonuçlarınızı sınırlamak için filtre fonksiyonlarını kullanın.



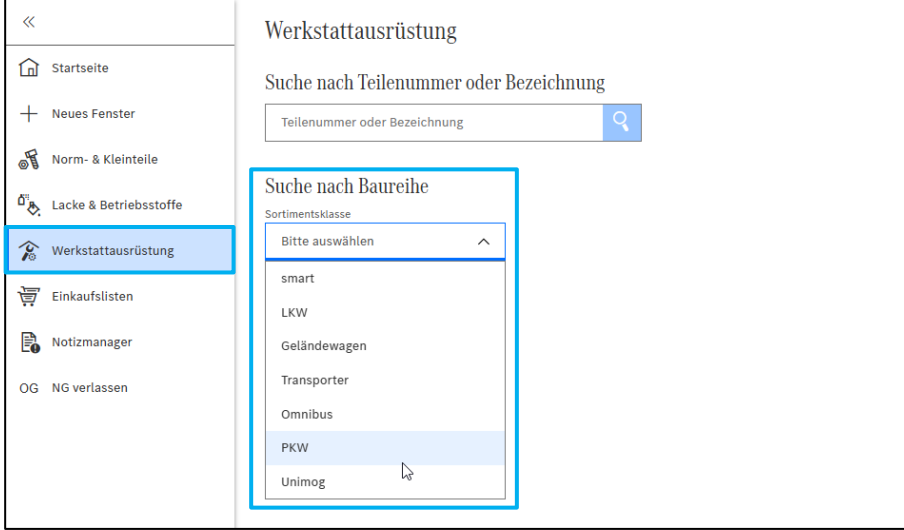
Resim 258 "Filtrelenmiş özel alet parça listesi"

WIS-Link  üzerine tıkladığınızda XENTRY WIS başlatılır. Özel aletin açıklamasını içeren WIS dokümanı doğrudan görüntülenir.

Bir parçayı ürün sepetine eklemek için **parça numarası** satırındaki **ürün sepeti**  sembolüne tıklayın.

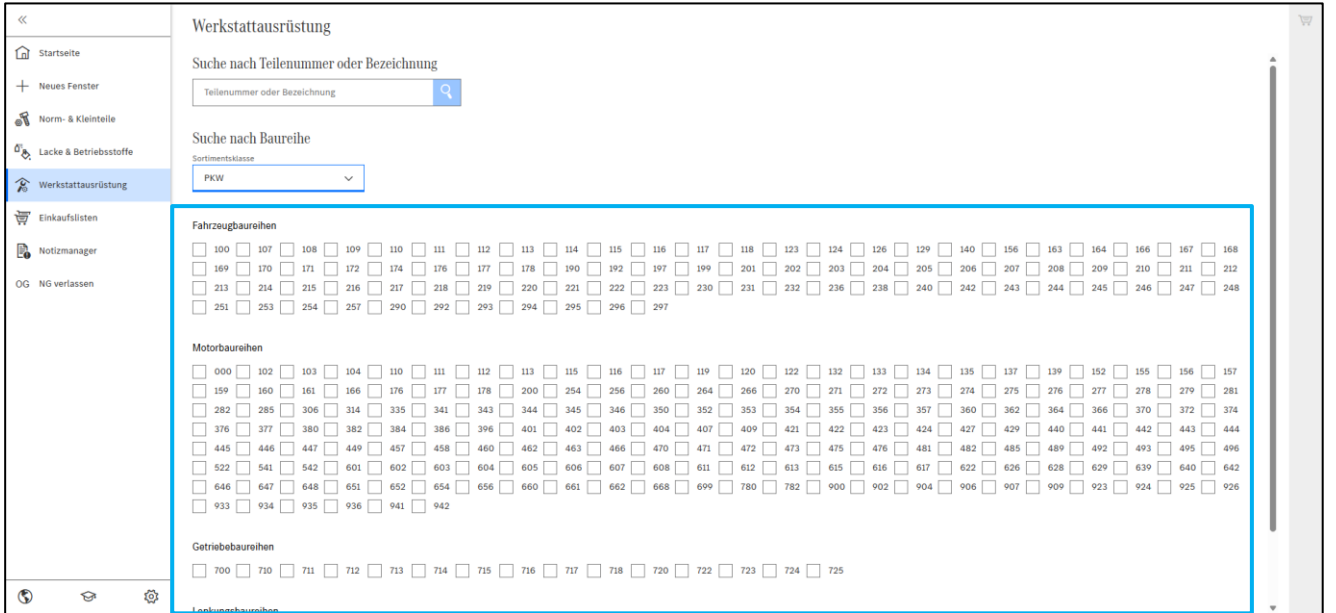
9.2 Çeşit sınıfı üzerinden manuel belirleme

Yapı tarzı veya FIN/VIN araç tanım numarası mevcut değilse, aramanızı **manuel** olarak da **Çeşit sınıflandırması** üzerinden gerçekleştirebilirsiniz. **Çeşit sınıfı** seçim listesinde **Binek aracı** kaydını seçin.



Resim 259 "Çeşit sınıfının seçilmesi"

Kontrol kutusu seçim listesi yapı tarzı ve diğer arama kriterleri ile birlikte açılır.



Resim 260 "Yapı serisi, Motor, Şanzıman ve Direksiyon tertibatı seçme olanakları"

Seçimden sonra ve sayfanın altındaki **ara** butonu üzerine tıklandıktan sonra araştırma başlatılır.

Açıklama: Çoklu seçim mümkündür.

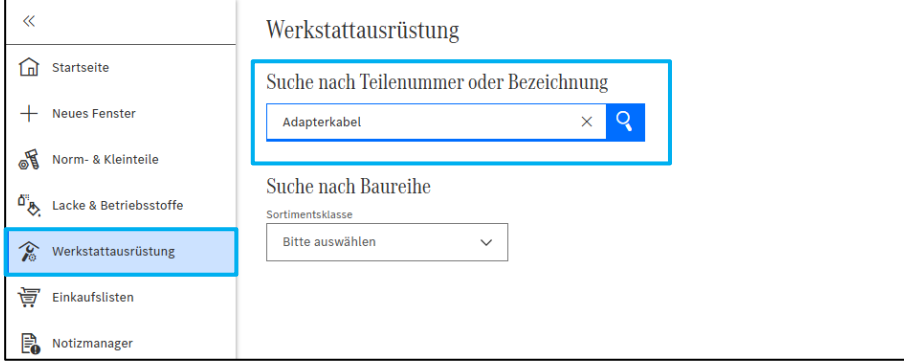
9.3 Parça numarası/tanım üzerinden hızlı arama

Aracın belirlenmesi ve manuel arama fonksiyonunun yanı sıra **Parça numarası/ tanım hızlı arama** üzerinden de özel aletleri bulabilirsiniz.

Aşağıdaki **arama kriterleri** mevcuttur (girişin sonunda yer imi sembolü * ile genel arama dahil):

Parça numarası: "W" ile başlayan servis donanımı için bir parça numarası.

Tanımı: Boşluk içeren metin girişi. Büyük harflerle ve küçük harflerle yazma dikkate alınmaz.



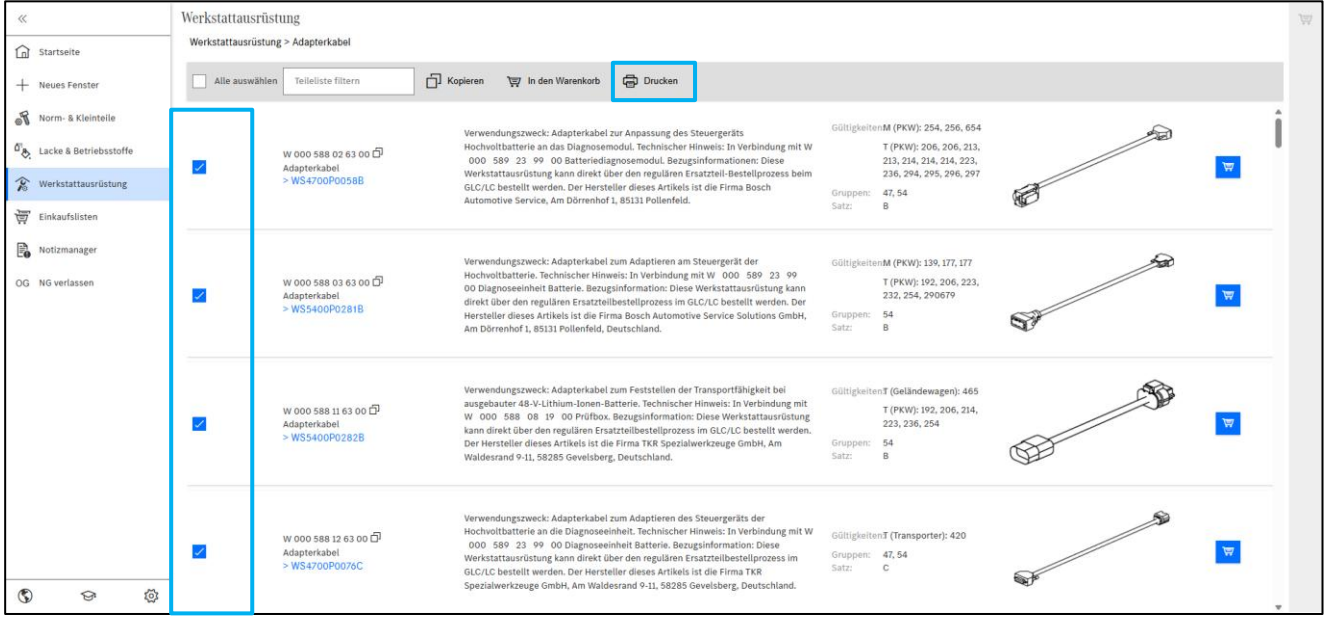
Resim 261 "Araç verileri olmadan tanımlı servis donanımı için arama"

Parça numarasını veya parça tanımını girin ve araştırmanızı **Ara** düğmesi ile başlatın. Şimdi size çeşit sınıfları, yapı serileri ve agregalar ile ilgili mevcut olan tüm parçalar gösterilir. Filtre kriterlerini girdiğinizde özel alet parça listesi ilgili şekilde filtrelenir.

9.4 Servis donanımı / Özel aletler için etiketlerin basılması

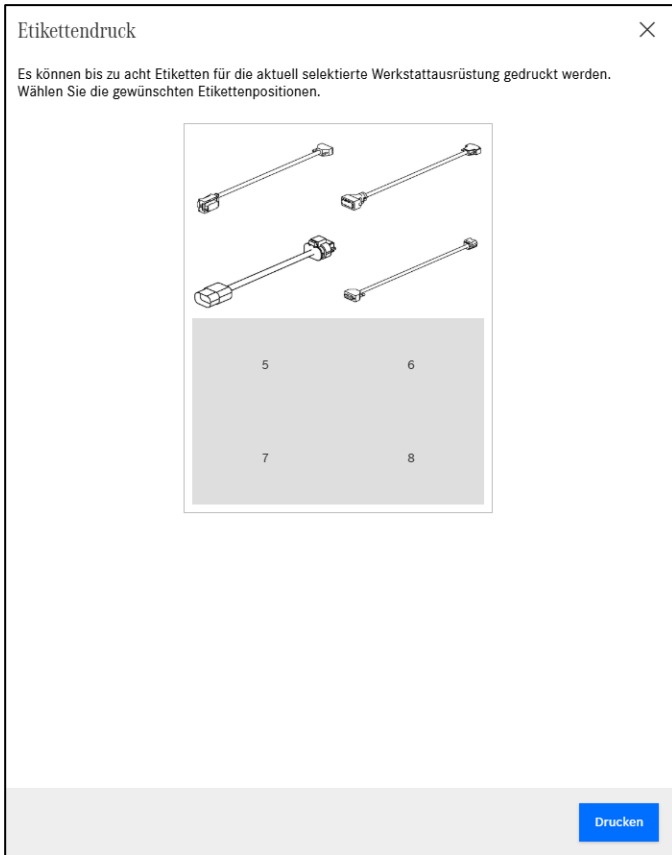
Özel aletlerin etiketlerini yazdırmak için en az bir pozisyon seçmiş olmanız gerekir.

Bunun için **Yazdır** butonuna basın.



Resim 262 "Yazdırma için özel aletlerle parça listesinde seçilen pozisyonlar"

Bir diyalog görünür ve siz istenilen etiket pozisyonlarını seçebilirsiniz. Seçilen parçaları seçilen etiket alanına atayabilir ve yazdırabilirsiniz. Şu anda en fazla 8 etiket aynı anda yazdırılabilir. Atamayı tamamladıktan sonra, **Yazdır** butonuna tıklayın; etiket dosyasını kaydetmek için bir iletişim penceresi görüntülenecek ve ardından yazdırabileceksiniz.

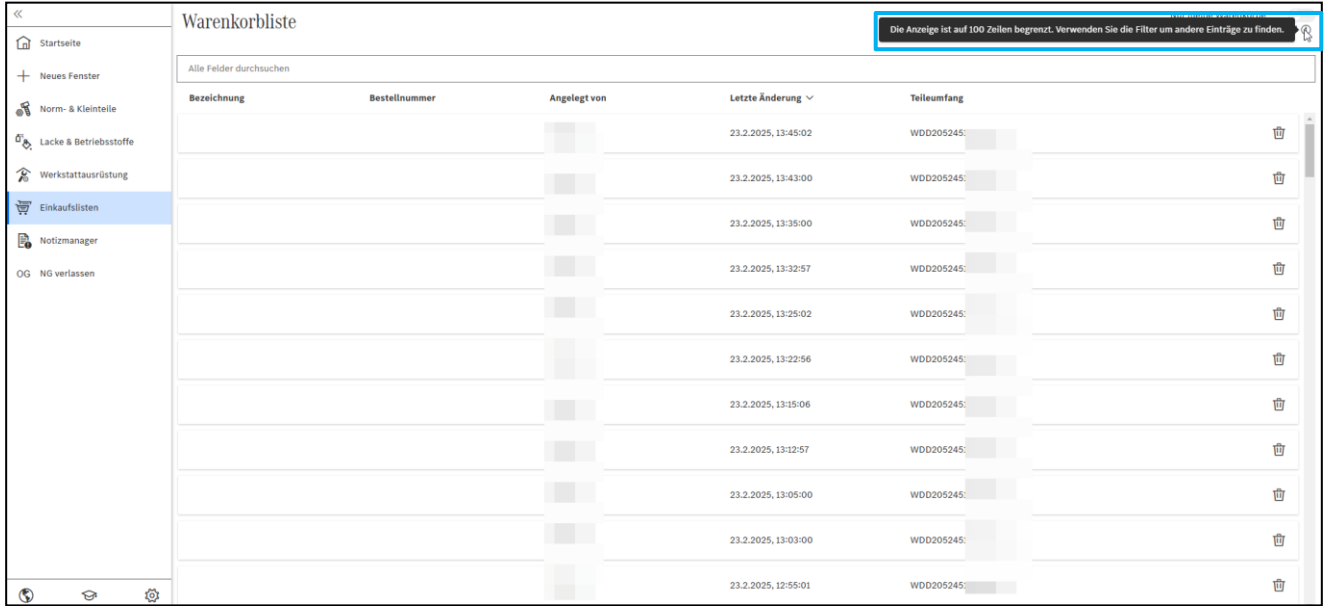


Resim 263 "Etiket seçimi diyalogu"

10 Alışveriş listeleri

10.1 Ürün sepeti listesi

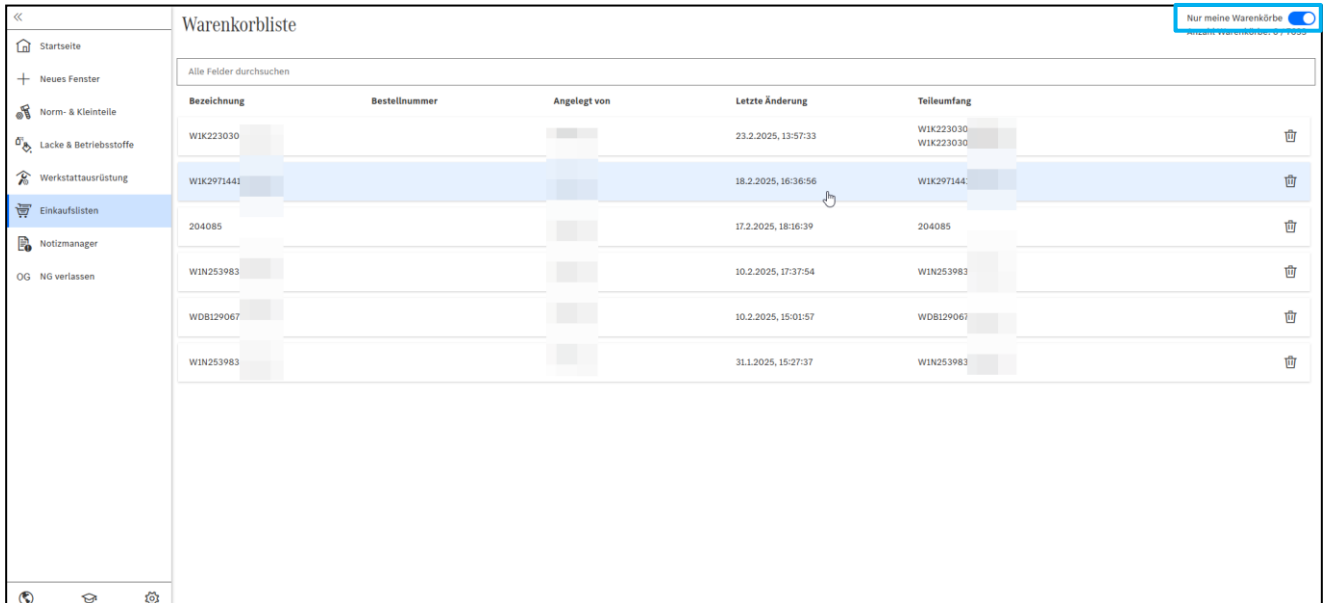
Hafızaya kaydedilmiş olan tüm ürün sepetlerini sol tarafta "**Satın alma listeleri**" menü noktası altında tekrar bulabilirsiniz. Burada oluşturulan tüm ürün sepetleri listelenir. FIN/VIN parça kapsamına sahip ürün sepetleri, "**İşletme ayarları**" bölümündeki ürün sepetlerini temizleme ayarına göre kaydedilir (1 hafta veya 25 gün, bkz. [Bölüm 2.6.4.3](#)). Toplam stoktan en fazla 100 kayıt görüntülenir. "**Tüm alanları ara**" arama alanına veri girerek görüntülemeyi sınırlandırabilirsiniz.



Bezeichnung	Bestellnummer	Angelegt von	Letzte Änderung	Teileumfang
			23.2.2025, 13:45:02	WDD205245
			23.2.2025, 13:43:00	WDD205245
			23.2.2025, 13:35:00	WDD205245
			23.2.2025, 13:32:57	WDD205245
			23.2.2025, 13:25:02	WDD205245
			23.2.2025, 13:22:56	WDD205245
			23.2.2025, 13:15:06	WDD205245
			23.2.2025, 13:12:57	WDD205245
			23.2.2025, 13:05:00	WDD205245
			23.2.2025, 13:03:00	WDD205245
			23.2.2025, 12:55:01	WDD205245

Resim 264 "Alışveriş listeleri / Ürün sepetine genel bakış"

"**Sadece benim ürün sepetlerim**" geçiş düğmesiyle, aktif kullanıcı için ürün sepetlerine göre filtreleme yapılabilir. Münferit ürün sepetleri (araştırma) "**Çöp kutusu**" üzerine tıklanarak listeden çıkarılabilir. Bir satıra tıklandığında seçilen ürün sepeti açılır.



Bezeichnung	Bestellnummer	Angelegt von	Letzte Änderung	Teileumfang
WIK223030			23.2.2025, 13:57:33	WIK223030 WIK223030
WIK297144			18.2.2025, 16:36:56	WIK297144
204085			17.2.2025, 18:16:39	204085
WIN253983			10.2.2025, 17:37:54	WIN253983
WDB129067			10.2.2025, 15:01:57	WDB129067
WIN253983			31.1.2025, 15:27:37	WIN253983

Resim 265 "Alışveriş listeleri / Kendi ürün sepetleri"

Ürün sepeti listesinin başlıkları için içerik açıklaması:

Tanımlama	Burada ürün sepetinin başlığı/adı görüntülenir.
Sipariş Numarası	Bu sütun ürün sepetinin sipariş numarasını içerir.
Oluşturan kişi	Bu sütunda ürün sepetinin kimin tarafından oluşturulduğunu görürsünüz.
Son değişiklik	Bu sütunda, ürün sepetinde en son ne zaman değişiklikler yapıldığını görürsünüz.
Parçaların kapsamı	Burada bir ürün sepeti için olan tüm parça kapsamı gösterilir.

Arama metninizi filtre alanına girerek, belirli bir ürün sepetine yönelik arama yapabilirsiniz. Tüm sütunlarda bir arama gerçekleştirilir.

Bir sütun adını tıkladığınızda ürün sepeti listesi yeniden sıralanır. Alış veriş listelerinin açılmasında standart sıralama ürün sepetinin **son değişikliğidir**.

10.2 Ürün sepeti ayrıntılı görünümü

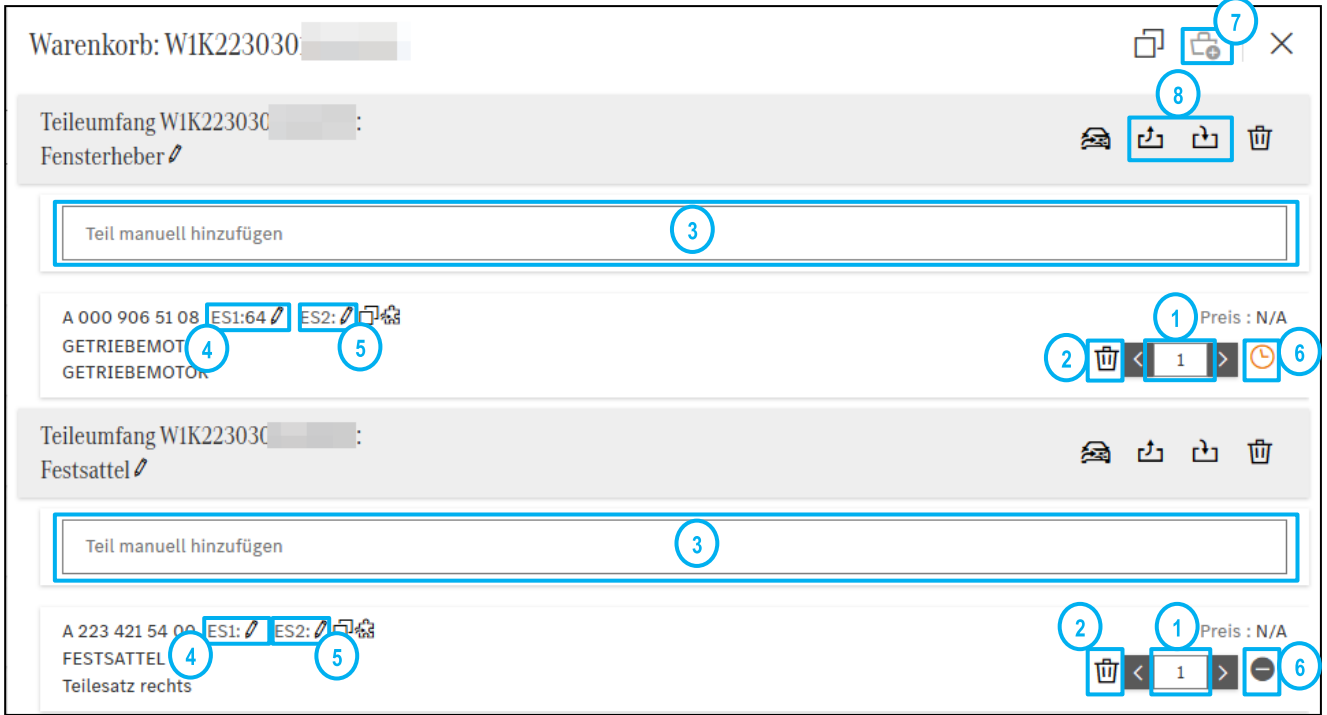
Bir satıra tıkladığında seçilen ürün sepeti içerikle birlikte açılır. Burada parça numarasını, bulunabilirliğini, tanımı ve parçanın miktarını ve fiyatını bir bakışta bulabilirsiniz.

Parça listesinden aktarılan miktar aracın yapı durumuna bağlıdır. Parça daha fazla veya daha düşük sayıda gerekli olduğunda, sayı ilgili şekilde değiştirilebilir veya tekrar silinebilir.

Açıklama: Mevcudiyetin görüntülenmesi için ön koşul, mağazanın ve Bayi Yönetim Sisteminin DIMS/RIMS veya WIMS ile bağlı olmasıdır. Ağdaki stok durumlarının görüntülenmesi, işletme yöneticisi tarafından ayarlarda etkinleştirilmelidir.

Mevcut ürün sepetinizde aşağıda belirtilen uyarlama olanaklarını gerçekleştirebilirsiniz:

- Seçilmiş olan parça sayısının değiştirilmesi ①
- Parça numarasını parça kapsamından kaldırılması ②
- Yeni parça numarasının ürün sepetine (her bir parça kapsamı için) eklenmesi ③
- ES1-Code ekleme ④
- ES2-Code ekleme ⑤
- Tüm parçaların stok durumu göstergesini güncelleme ⑥
- Yeni bir parça kapsamı girin veya mevcut bir parça kapsamını silin (yalnızca etkin bir aramada mümkündür) ⑦
- Her bir parça kapsamına göre parçaların dışa aktarılması veya içe aktarılması ⑧



resim 266 "Ürün sepetindeki değişiklikler"

Özelleştirme seçenekleri hakkında bilgiler. Tüm girişleriniz otomatik olarak kaydedilir:

1. ES1 veya ES2 Code girişi ④

ES1-Code 2-haneli olarak girin.

ES1-Code (Tamamlama anahtarı 1) şu durumlarda mutlaka gereklidir:

- Miktar/Uzunluk verilerinde
- Kap boyutları
- Değiştirilen parçalarda (ES1-Code 80 = Düzenlenen yeni parça)

ES2-Code'u 4 haneli olarak girin. ES2-Code (Tamamlama anahtarı 2), **renk/donanım ile ilgili** parça siparişlerinde mutlaka gereklidir. **ES2-Code**, renk dipnotunda görünür.

Smart'ta ES2-Code'u Q ürün numarasında bulunur (smart city coupé, cabrio, roadster için geçerlidir).

2. Miktarın girilmesi /değiştirilmesi ve/veya stok durumunun (mevcudiyetin) görüntülenmesi ①

Parça listesinden aktarılan sayı aracın yapı durumuna bağlıdır. Parça daha fazla veya daha düşük sayıda gerekli olduğunda, sayı ilgili şekilde değiştirilebilir.

Bunu yapmak için ya giriş alanına tıklayın ve gerekli miktarı girin ya da parça sayısını düzeltmek için okları kullanın. Sayı ondalık haneler ile veya ondalık haneler olmadan girilebilir (ör. 1 veya 1.5).

Kendi kullanıcı ayarlarınızda mevcudiyet (stok durumu) sorgulamasını aktifleştirmişseniz, bu aşağıdaki semboller vasıtasıyla görüntülenir:

- ✔ Parça kendi depolarımızda gerekli miktarda mevcuttur.
- 📍 Parça diğer lokasyonlarda gerekli miktarda mevcuttur.
- ✘ Mevcut değil.
- ➖ **M mevcudiyet (stok durumu) sorgulaması henüz gerçekleştirilmedi.**
- ⚠ Mevcudiyet sorgusu yürütülemiyor.

Ne zaman görüntüleneceği ve şirket yöneticisinin nasıl değişiklik yapabileceği gibi genişletilmiş parça bulunabilirliği ekranı hakkında daha fazla bilgiyi [Bölüm 5.5.6](#)'da bulabilirsiniz.

Açıklama:DIMS, parça için bir önceki günün veya DMS'den DIMS'e son aktarım tarihindeki stok durumunu görüntüler.

3. Fiyat

İlgili MPC'nin onaylaması ve ayarlarda bir fiyat gösteriminin etkinleştirilmesi ön koşuluyla ilgili ülke için tavsiye edilen perakende satış fiyatı geçerlidir.

Açıklama: Gösterilen tüm parça fiyatları her zaman sadece birim fiyatlardır!

10.3 XFR/XML dosyası aracılığıyla parçaları dışa/içe aktarma

DMS'nizde geçerli Parts job arayüzü mevcut değilse, her bir parça kapsamı başına içeriği istediğiniz zaman ürün sepetinden dışa aktarabilir veya parça kapsamınıza ek olarak yeni içeriği içe aktarabilirsiniz (8). Dosya türünü (XFR veya XML) ve ilgili dosya biçimini kullanıcı ayarlarınızda seçebilirsiniz.



Resim 267 "Parçaların dışarı aktarımı/içeri aktarımı"


Seçilen fonksiyona bağlı olarak, daha fazla işlem için bir içe/dışa aktarma penceresi görüntülenir. Dışa aktarırken, dosyaları kaydetmek için bu standart seçim penceresidir. İçe aktarma modunda, sağ tarafta bir diyalog penceresi görüntülenir.



resim 268 "Parça içe aktarma diyalogu"

"Add attachment" (ek ekleme) üzerine tıkladığınızda, dosya seçimi için sistemin standart diyalogu tekrar gösterilir. Alternatif olarak, dosya yöneticinizden bir dosyayı bu pencereye "sürüklemek" ve eklemek için fareyi kullanabilirsiniz. Dosyadaki veriler daha sonra önceden seçilen parça kapsamına eklenir.

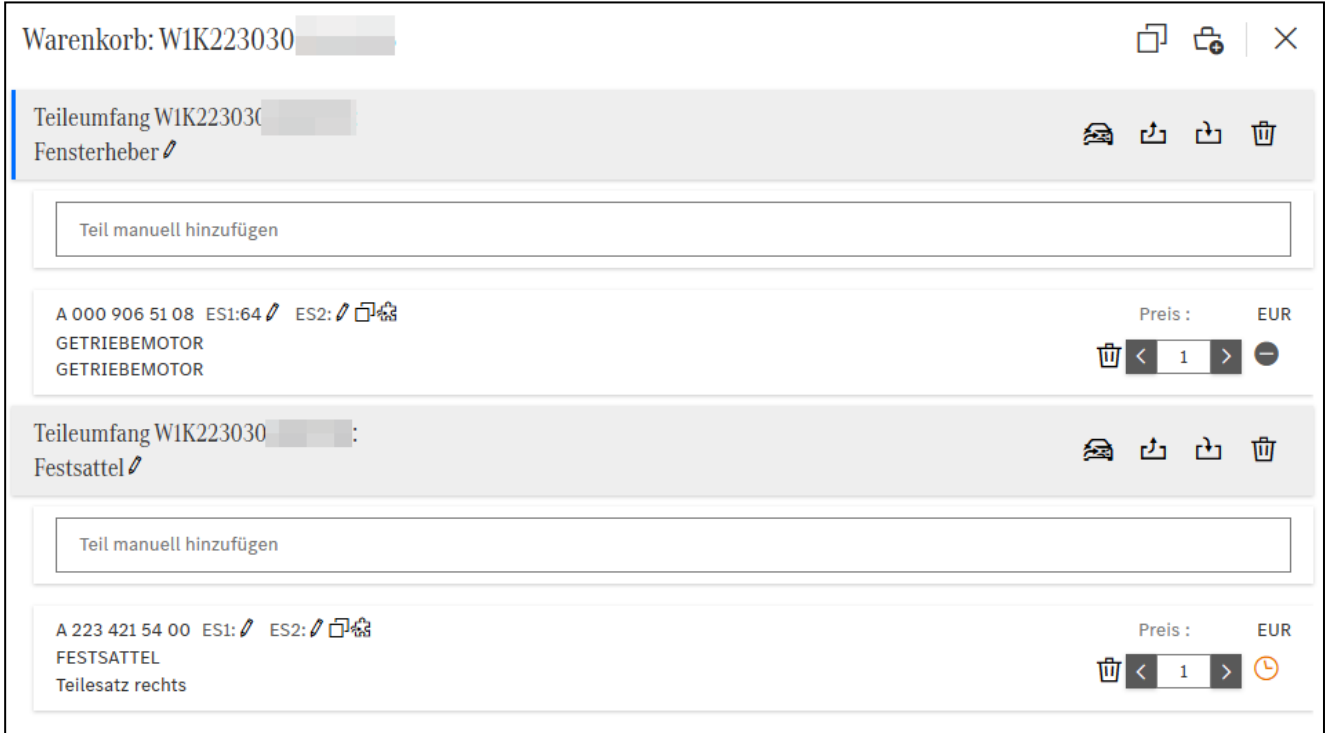
10.4 Daha fazla parça kapsamı ekleme

Bir **aktif** ürün sepetinde aynı araç için yeni bir parça kapsamı oluşturmak istiyorsanız,  "Bu araç için **parça kapsamı oluştur**" sembolüne tıklayın. Alışveriş listesinden bir ürün sepetini açtıysanız, bu fonksiyon devre dışı bırakılır. Yeni bir parça kapsamı oluşturmak için önce arama işlemine geçin ve buradan aktif ürün sepetini görüntüleyin. Daha sonra ürün sepetini kapatarak ilgili araç için yeni parçalar veya paketler arayabilirsiniz (ayrıca bkz. [Bölüm 5.7.1](#)).




Resim 269 "Başka bir parça kapsamının ürün sepetine eklenmesi"

Ürün sepetinizde birden fazla parça kapsamı oluşturduysanız, o anda düzenlenen parça kapsamı, parça kapsamının sol tarafında mavi bir dikey çizgi ile gösterilir.




Resim 270 "Etkin parça kapsamının görüntülenmesi"

Açıklama: Bu şekilde bir ürün sepeti yapılandırabilirsiniz (ör.: Parça kapsamı: cam mekanizması, parça kapsamı: sabit kaliper, ...).

Yeni bir FIN/VIN veya yeni bir yapı tarzı için yeni bir parça kapsamı oluşturmak istiyorsanız,  Home düğmesiyle yeni bir araç belirleme başlatabilirsiniz.

Aynı ürün sepetinde yeni bir FIN/VIN için yeni bir parça kapsamı oluşturmak da mümkündür (bkz. [Bölüm 5.6.2](#)).

10.5 Araca/parçaya gitme

Parça kapsamının yanındaki  "Araca git" sembolüne tıkladığınızda, alışveriş listesinden aracı araştırmak için başlangıç ekranına yönlendirilirsiniz.

Belirli bir parça numarasının detaylarını görmek isterseniz, istenen parça numarasının yanındaki  "Parçaya git" sembolüne tıklayın.



Resim 271 "Fonksiyonlar: Katalogda göster"

10.6 Parçaların manuel olarak eklenmesi

"Manuel parça ekle" giriş alanına bir parça numarası girin ve Enter tuşuyla onaylayın.



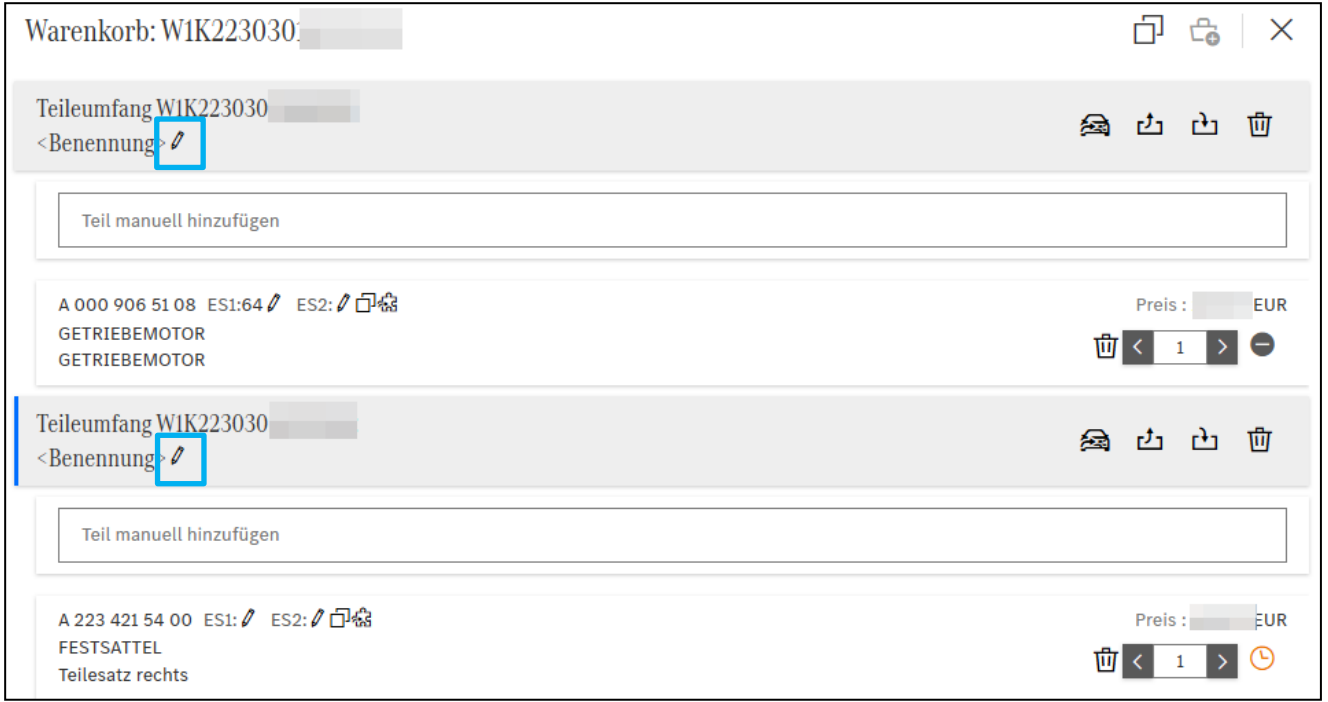
Resim 272 "Parçaların manuel olarak eklenmesi"

Hanelerin doğru sayısına dikkat edilmelidir, girişin doğruluğu kontrol edilmez. Parça numarası doğruysa, tanım otomatik olarak eklenir. ES1-Code veya ES2-Code girişi opsiyoneldir.

10.7 Parça kapsamının tanımlanması

Araştırmanın yapılandırılması için her parça kapsamında bir **tanım** atanabilir. Bu, örneğin birden parça kapsamına sahip ürün sepetleri için ve bir garanti/iyi niyet kodu veya bir fatura kodu girmek için kullanışlıdır.

Parça kapsamı tanımının altındaki sembole tıklayarak bir parça kapsamının tanımını değiştirebilirsiniz.



Resim 273 "Parça kapsamını tanımlama"

Metin alanına tanım girildikten sonra bu otomatik olarak kaydedilir.



Resim 274 "Parça kapsamı tanımlandı"

10.8 Parçaların ve parça kapsamlarının silinmesi

Parça miktarı yanındaki "Çöp kutusu" ① düğmesiyle, artık gerekli olmayan parçalar parça kapsamından tek tek silinebilir.


Artık gerekli olmayan parça kapsamlarını parça kapsamı başlığındaki Çöp kutusu düğmesini kullanarak silin ②.

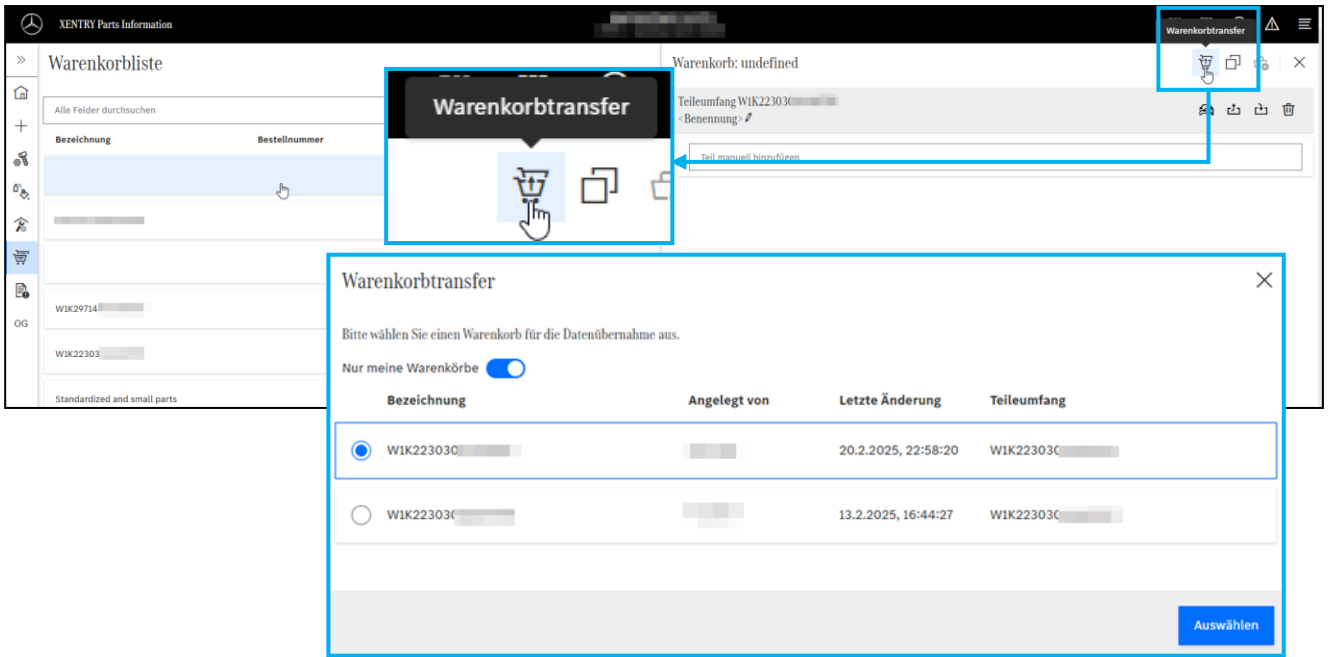


Resim 275 "Fonksiyonun silinmesi"

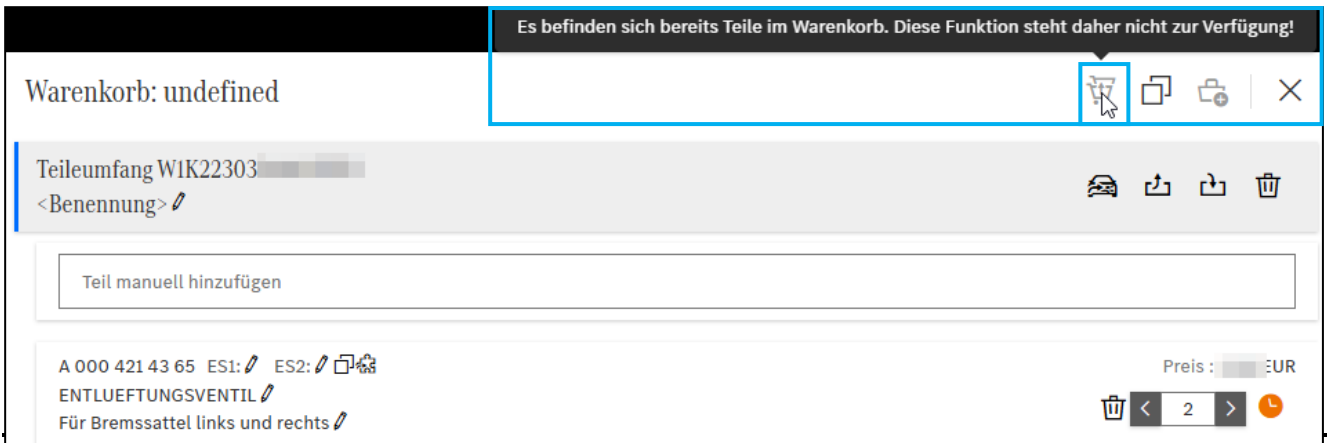
10.9 Mevcut ürün sepetlerinin XENTRY Parts Information'dan XENTRY Order veya XENTRY Workshop'a aktarılması

XENTRY Parts Information'a ait bir ürün sepetini yeni bir XENTRY Order veya XENTRY Workshop siparişine ekleyebilirsiniz. Bu sayede, örneğin XENTRY Parts mobilie'de görsel parça tanımayla araştırılan parçalar kolayca siparişinize eklenebilir.

XENTRY Order altında bir sipariş oluşturduktan (veya DMS'den aldıktan) sonra TIS (teknik bilgi arama) üzerinden XENTRY Parts Information'ı açın. Şimdi boş ürün sepetini açın ve **Ürün sepetini değiştirme**  düğmesini tıklatın. Örneğin XENTRY Parts mobile üzerinden mobil olarak da oluşturulmuş olabilen, FIN/VIN için uygun ürün sepetleri belirir. Bu ürün sepetlerinden biri seçildiğinde, siparişinize alınır ve TIS üzerinden XENTRY Order'a ve böylece aynı zamanda DMS'ye de alınabilir.



Şekil 276 "Veri devralma için ürün sepetlerini açma"

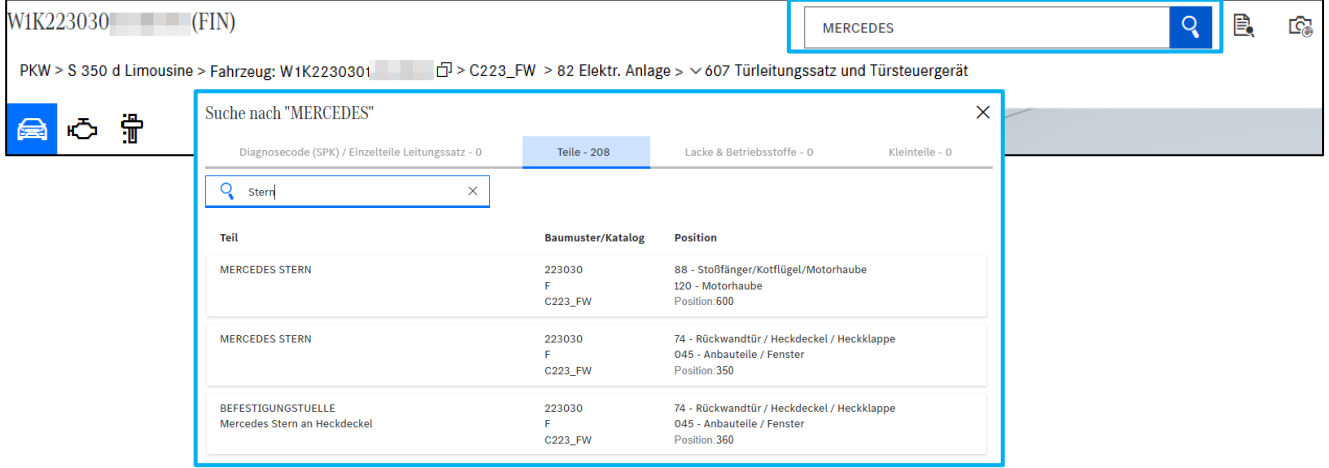


Şekil 277 "Veri devralma için ürün sepetlerini açma"

11 Arama fonksiyonları

11.1 Basit arama

Arama terimini, örneğin bir parça numarası veya parça tanımı, giriş alanına girin. Aramayı başlatmak için Enter tuşuna basın. Girişinizle ilgili tüm arama sonuçları sağ taraftaki bir pencerede gösterilir. Satırın üzerine tıkladığınızda otomatik olarak resim panosuna ve ilgili pozisyon numarasına yönlendirilirsiniz.



Resim 278 "Basit arama"

Son arama sonuçlarını aç simgesine tıklayarak son aramanızın sonuçlarını açabilirsiniz.



Resim 279 "Son arama sonuçlarını açma"

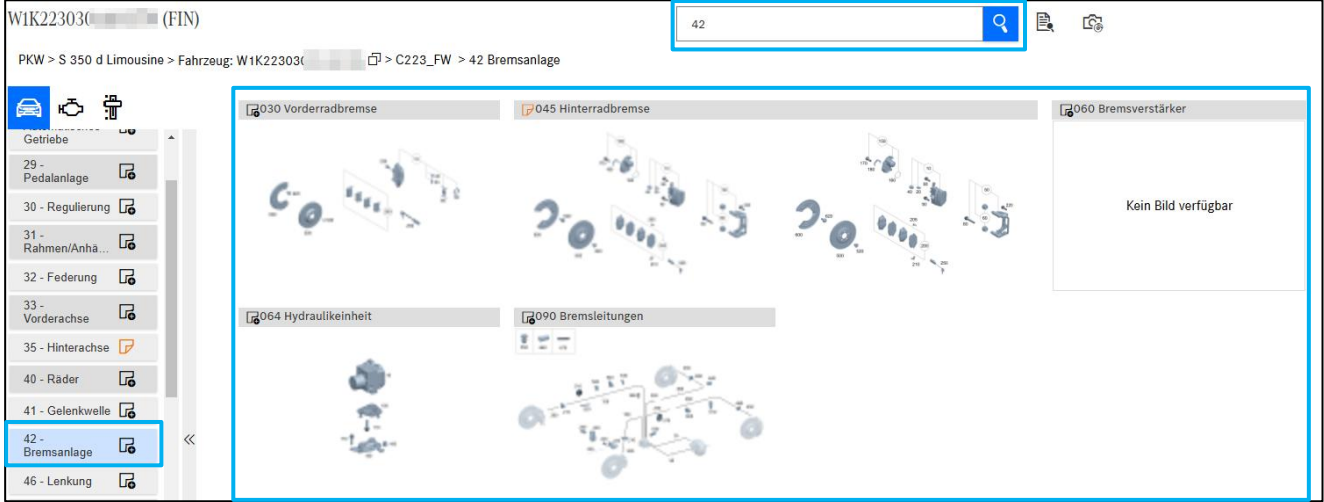
Son aramanız için tüm arama sonuçları sağ taraftaki bir bilgi penceresinde görünür.



Resim 280 "Son arama sonuçlarını içeren liste"

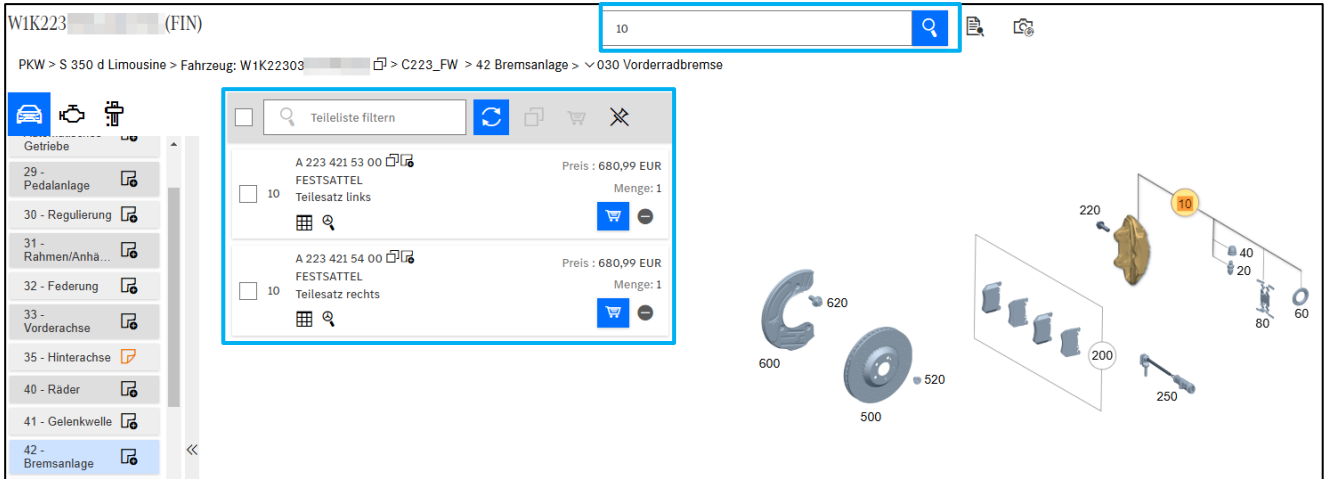
Parça numarası veya parça tanımı girişinin yanı sıra konstrüksiyon grubunu da girebilirsiniz. Örneğin "42" girdiğinizde konstrüksiyon grubu 42'yi açmış olursunuz ve alt grupların görünümüne yönlendirilirsiniz.

Ayrıca aynı şekilde klavyeniz üzerinden istenilen alt grubun numarasını da girebilirsiniz. Son adımda istenilen pozisyon numarasını girme ve **Enter** tuşu ile onaylama imkanına sahipsiniz. Bu girişten sonra ilgili parça işaretlenir.



Resim 281 "Konstrüksiyon grubu ile arama"

Aynı prensibe göre çok hızlı bir şekilde bir resim panosu pozisyonuna ait birden fazla parçayı da işaretleyebilirsiniz.

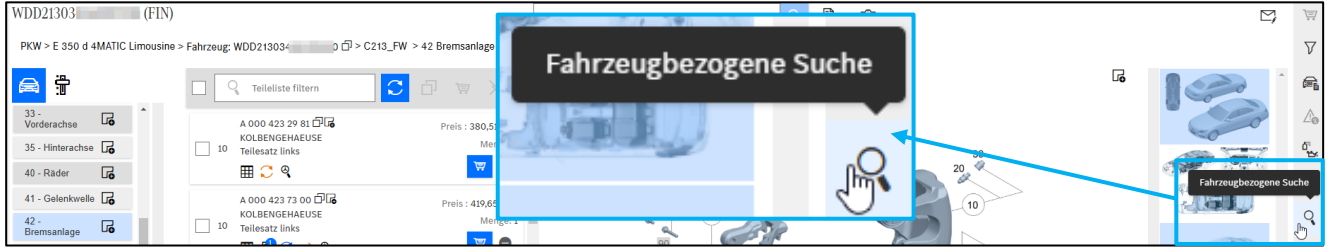


Resim 282 "Arama fonksiyonu ile parçaların işaretlenmesi"

Ayrıca klavye girişiniz üzerinden ana grubu değiştirebilirsiniz. Örneğin ana grup "42 fren" ve alt grup "030 ön tekerlek freni"nde bulunuyorsanız ve "46" üzerine tıklarsanız ana grup "46 direksiyon"a yönlendirilirsiniz.

Açıklama: Bir parça için yapılan arama herhangi bir sonuç getirmezse, "⚠️ Aramanızda herhangi bir sonuç yok." mesajı görüntülenir.

11.2 Araç verileri ile gelişmiş arama



Resim 283 "Araç verileri ile gelişmiş arama"

Büyütec üzerine tıkladığınızda, çeşitli filtre olanaklarını seçebileceğiniz gelişmiş bir arama gerçekleştirebilirsiniz.



Resim 284 "Parça arama için filtre"

Basit metin arama girişine ilave olarak aşağıdaki **filtreleri** kullanabilirsiniz:

Grup

Girilen grup ID'sinde bulunmayan tüm parçaları filtreler. En fazla bir grup ID'si girilebilir.

Adlandırma için ilave bilgi

Girilen ilave bilgileri içermeyen tüm parçaları filtreler.

İlave olarak agrega

Bu kontrol kutusu agregaların dahil edilmesini etkinleştirir ve/veya devre dışı bırakır.

Bulunanlar listesi yapı tarzına, kataloğa, parça tanımına veya gruba/alt gruba göre filtrelenebilir.

Suche nach "Belag" ×

Diagnosecode (SPK) / Einzelteile Leitungssatz - 0 **Teile - 9** Lacke & Betriebsstoffe - 0 Kleinteile - 0

🔍 Liste filtern

Teil	Baumuster/Katalog	Position
BELAGVERSCHLEISSENSOR BREMSVERSCHLEISSANZEIGE	213034 F C213_FW	42 - Bremsanlage 045 - Hinterradbremse Position:190
BELAGVERSCHLEISSENSOR BREMSVERSCHLEISSANZEIGE	213034 F C213_FW	42 - Bremsanlage 030 - Vorderradbremse Position:190
TEILESATZ BREMSBELAG Teilesatz	213034 F C213_FW	42 - Bremsanlage 045 - Hinterradbremse Position:170
TEILESATZ BREMSBELAG Teilesatz	213034 F C213_FW	42 - Bremsanlage 030 - Vorderradbremse Position:170
DICHTBEILAGE BREMSGERAET AN STIRNWAND	213034 F C213_FW	42 - Bremsanlage 060 - Bremsverstärker Position:30
KABELBAND HALTER RECHTS	213034 F C213_FW	42 - Bremsanlage 090 - Bremsleitungen Position:592

Resim 285 "Agregalar ile birlikte arama"

11.3 Parça listeleri model türüne/yapı modülüne göre arama

SAA/Yapı modülü sekmesine tıklayın ve SAA (özel donanım) numarasını girin. **Ara** düğmesi ile onaylayın.

Fahrzeugbezogene Suche

Teile SAA/Baukasten Fremdteile C74-Hinweis

Z 57308 / 03

Eine gültige SAA Nummer muss folgendem Format entsprechen "508093/01". Wildcards (z.B. * oder ?) werden nicht unterstützt.

einschließlich Aggregate

Suche

Resim 286 "SAA/Yapı modülü araması"

Lütfen, sonuç listesinde istediğiniz arama sonucuna tıklayın.

SAA/Baukasten - Suche nach "Z57308/03"

Liste filtern

Baumuster/Katalog	Gruppe
201028 F 15C	68 - VERKLEIDUNG Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE
201028 F 15C	72 - FAHRERTUEREN Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE
201028 F 15C	73 - FONDTUEREN Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE
201028 F 15C	91 - FAHRERSITZE Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE
201028 F 15C	92 - FONDSITZ Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE

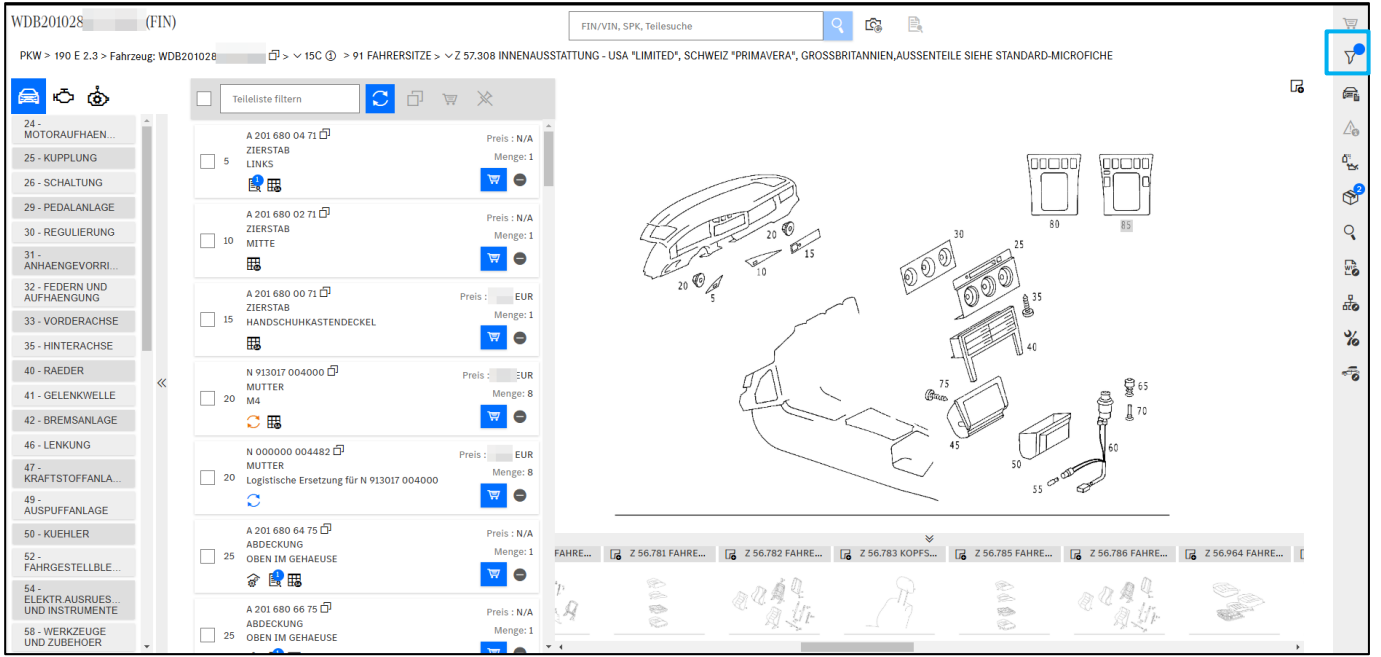
SAA/Baukasten - Suche nach "Z57308/03"

sitz

Baumuster/Katalog	Gruppe
201028 F 15C	91 - FAHRERSITZE Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE
201028 F 15C	92 - FONDSITZ Z57308 - INNENAUSSTATTUNG - USA "LIMITED", SCHWEIZ "PRIMAVERA", GROSSBRITANNIEN,AUSSENTEILE SIEHE STANDARD-MICROFICHE

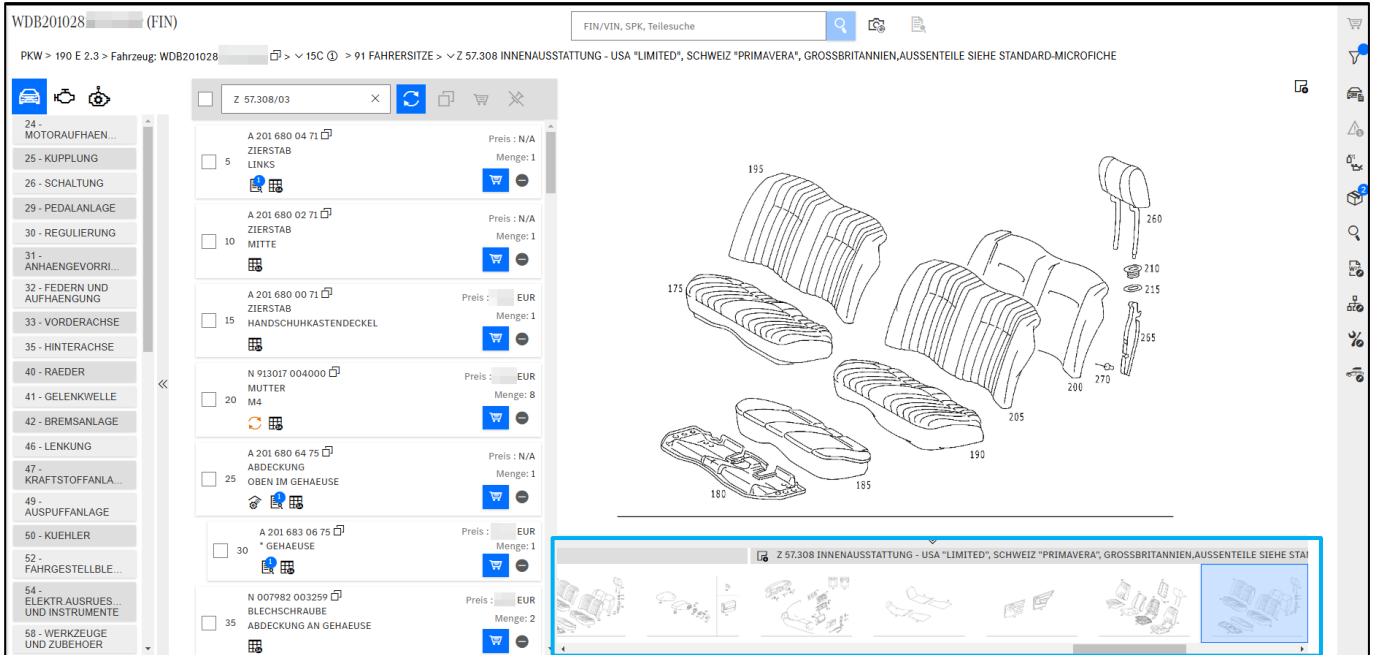
Resim 287 "SAA/Yapı modülü aramasının arama sonucu"

Bulunanlar listesinden Link seçiminden sonra sadece, girilen SAA (özel donanım) numarasına uygun olan parçalar hemen görüntülenir. Filtre ayarlarının değiştirildiği ünlem işaretiyle gösterilir. Bazı standart filtreler kapatılır. Bunu, fonksiyon menüsünün üst kısmındaki filtre sembolünün değişmesinden anlayabilirsiniz.



Resim 288 "Filtre ayarlarına dair açıklama sembolü"

Eğer alt grup birçok resim panosu içeriyorsa, SAA-aramanızın sonucu takip eden resim panolarından birinde bulunabilir ve doğrudan gösterilmeyebilir. Bu durumda lütfen klavyenin oklu tuşlarını kullanarak takip eden sayfalara geçiş yapın.



Resim 289 "SAA aramasının sonucu alt grubun takip eden sayfalarında bulunmaktadır"

11.4 Tedarikçi ürün numarası ile Mercedes-Benz parça numarasını tespit etme

Üçüncü taraf parçalar sekmesine tıklayın ve en az bir adet 4 haneli tedarikçi sipariş numarası girin. Enter tuşu veya **Aradüğmesi** ile onaylayın.

Terimlere göre filtreleyebileceğiniz sonuç listesini açar.

Lieferanten-Teilenummer	Lieferant	Teil
1234-997526-010	BROSE FAHR	A 221 720 03 46 FENSTERHEBER
1234-997527-010	BROSE FAHR	A 221 720 04 79 TRAEGER
1234-997528-010	BROSE FAHR	A 221 730 04 46 FENSTERHEBER
1234-997529-010	BROSE FAHR	A 221 730 04 46 FENSTERHEBER

Resim 290 "Araç bağımlıyla yabancı parça aramanın arama sonucu"

Kopyalama simgesini kullanarak istediğiniz parça numarasını panoya kopyalayabilir ve sonraki işlemlerde, örneğin fonksiyonu kullanarak ürün sepetine manuel olarak ekleyerek kullanabilirsiniz.

Açıklama: Bulunan parçalar VIN/VIN için de geçersiz olabilir.

11.5 C74 notları arama

Gelişmiş aramada, C74 notları arayabilirsiniz. Bunun için arama penceresinde "C74 notu" üzerine tıklayın ve ürün numarasını girin. Ardından "Ara" üzerine tıklayın.

Teile	SAA/Baukasten	Fremdteile	C74-Hinweis
<input type="text" value="A6510160030"/>			
<p>Bitte geben Sie eine Teilenummer an, um nach dem zugehörigen C74 Hinweis zu suchen.</p>			
			<input type="button" value="Suche"/>

Resim 291 "Bir parça numarasına ilişkin C74 notları arama"

Ardından tüm mevcut C74 notlarını içeren bir pencere açılır.

C74 Zusatzhinweise für "A6510160030"
<p>Achtung/Info: C74 Zusatzhinweise zur Teilebestellung beachten!</p> <p>ENTLUEFTUNGSROHR A6510160030 WIRD ERSETZT IN A6420160330. BITTE VOR MONTAGE DIE AUFGESCHOBENE FORMDICHTUNG AM NEUTEIL ENTFERNEN. BREATHER PIPE A6510160030 IS REPLACED BY A6420160330. BEFORE MOUNTING PLEASE REMOVE THE SLID ON SEAL FROM THE NEW PART.</p>

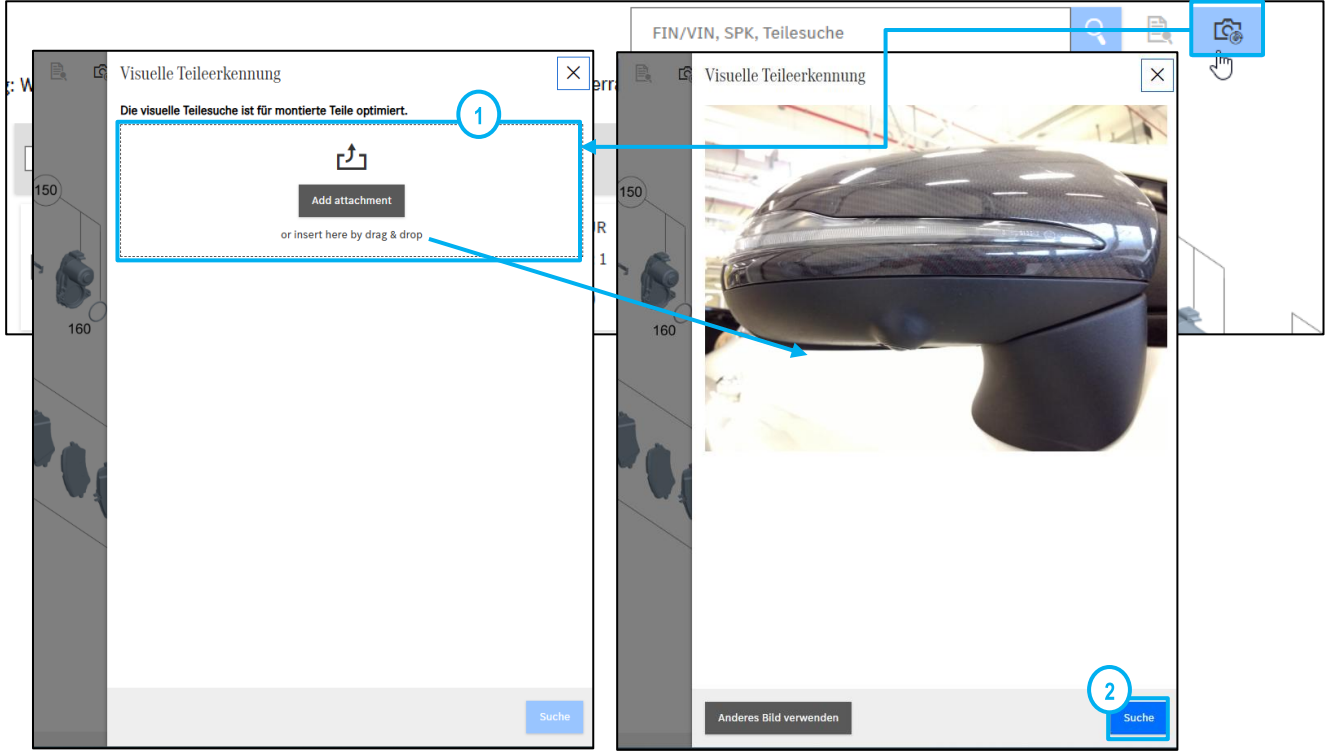
Resim 292 "C74 ek bilgi göstergesi"

Açıklama: Bu bilgiler sadece Almanca ve İngilizce olarak mevcuttur.

11.6 Görsel parça tespiti üzerinden genişletilmiş arama

Fotoğraf düğmesi olan buton yalnızca araç bağlamında kullanılabilir.

Fotoğraf düğmesine tıkladığında bir pencere açılır. Burada bir görüntü dosyasını pencerenin ortasına "sürükleyip bırakabilir" ya da pencerenin orta bölümüne tıklayarak bir görüntü dosyası açabilirsiniz **1** . **Ara** **2** tıkladığında, görüntüyle ilgili tüm sonuçların bulunduğu bir pencere açılır.



Resim 293 "Görsel parça tespiti üzerinden genişletilmiş arama"

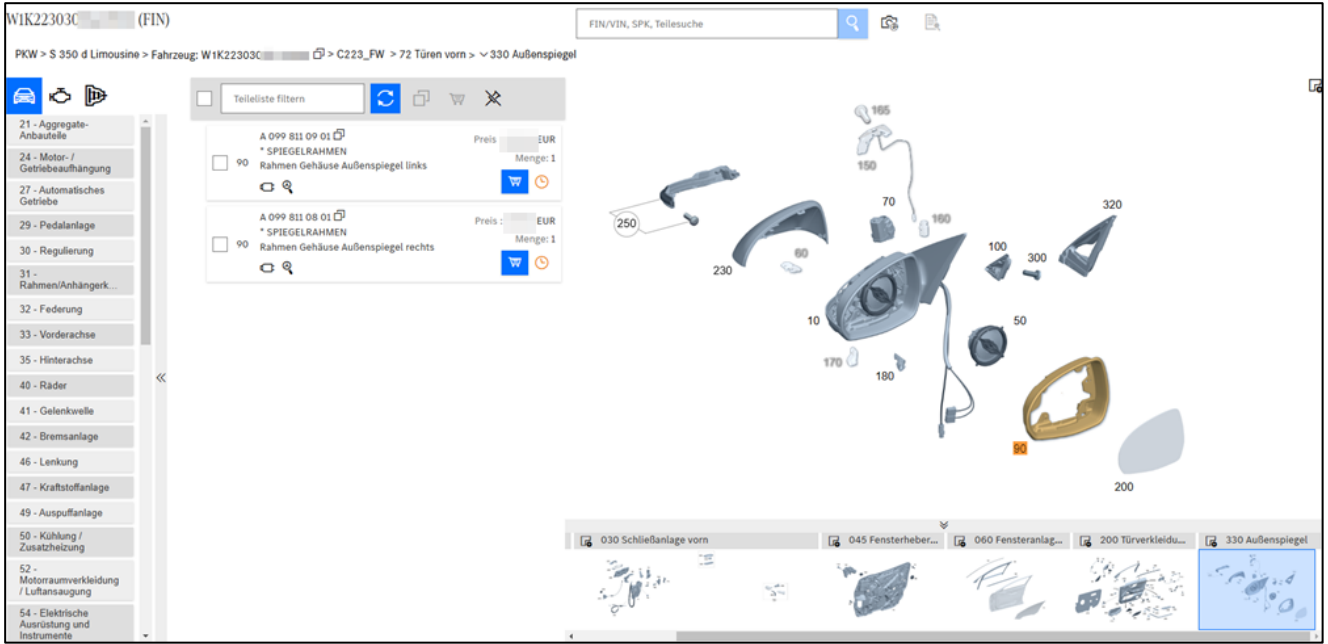
4 Treffer in 1 Kategorie(n)

Liste filtern

Teil	Baumuster/Katalog	Position
Außenspiegel		
SPIEGELRAHMEN Rahmen Gehäuse Außenspiegel links	223030 F C223_FW	72 - Türen vorn 330 - Außenspiegel Position: 90
SPIEGELRAHMEN Rahmen Gehäuse Außenspiegel rechts	223030 F C223_FW	72 - Türen vorn 330 - Außenspiegel Position: 90
SPIEGELRUMPF Spiegelrumpf Außenspiegel rechts	223030 F C223_FW	72 - Türen vorn 330 - Außenspiegel Position: 10
SPIEGELRUMPF Spiegelrumpf Außenspiegel links	223030 F C223_FW	72 - Türen vorn 330 - Außenspiegel Position: 10

Resim 294 "Görsel parça tanımının arama sonucu"

Uygun parçayı seçtiğinizde, otomatik olarak ilgili alt grubun görüntü paneline yönlendirilirsiniz ve burada ilgili parça numarası işaretlenir.

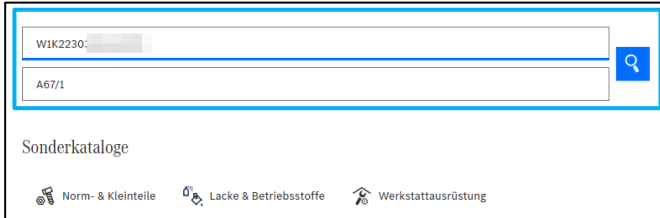


Resim 295 "Görsel parça tespiti üzerinden genişletilmiş arama"

11.7 Devre şemalarındaki kısaltmalar (SPK) üzerinden parça ve kablo demeti modülleri arama

Bir aracı bir FIN/VIN girerek belirlediyseniz, SPK arıza teşhis kodu aracılığıyla yedek parçalar ve kablo demeti modülleri arayabilirsiniz.

Bunun için SPK kısaltmasını (ör. N18 veya A2/38) başlangıç sayfasındaki arama alanına girin ve Enter tuşuna basarak veya büyütece tıklayarak aramayı başlatın.



Resim 296 "XENTRY Parts Information başlangıç sayfasına FIN ve SPK kısaltmalarının girilmesi"

Zaten parça aramasında iseniz SPK kısaltmasını görüntü paneli üzerindeki arama alanına da girebilirsiniz.



Resim 297 "Arama sırasında SPK kısaltmasının girilmesi"

Açıklama: Arama iki haneli alfa sayısal bir kavram ile mümkün ve * ile ve olmadan gerçekleşebilir.

Arama sonuçları iki sonuç tipinde, ayrı sekmelerde gösterilir. İlk sekme önce SPK sonucunu gösterir.

WIK2230 (FIN) PKW > S 350 d Limousine > Fahrzeug: W1K2230 > C223_FW > Visuelle Navigation

Suche nach "A67/I"

Diagnosecode (SPK) / Einzelteile Leitungssatz - 20 Teile - 48 Lacke & Betriebsstoffe - 14 Kleinteile - 0

ha|

SPK	Teil	Baumuster/Katalog	Position
A67/1	SPIEGELSCHALE	223030 F C223_FW	72 - Türen vorn 330 - Außenspiegel Position: 230
A67/1	SPIEGELSCHALE	223030 F C223_FW	72 - Türen vorn 330 - Außenspiegel Position: 230
A67/1	HALTER Tür vorn links, Türtrennstelle an Steuergerät und Verbraucher	223030 F C223_FW	82 - Elektr. Anlage 607 - Türleitungssatz und Türsteuergerät Position: 120

Resim 298 "Girilen SPK kısaltmasıyla ilgili SPK sonuçları"

İkinci sekme tüm parçaları güncel arama göstergesine analog gösterir.

WIK22303 (FIN) PKW > S 350 d Limousine > Fahrzeug: W1K223 > C223_FW > Visuelle Navigation

Suche nach "A67/I"

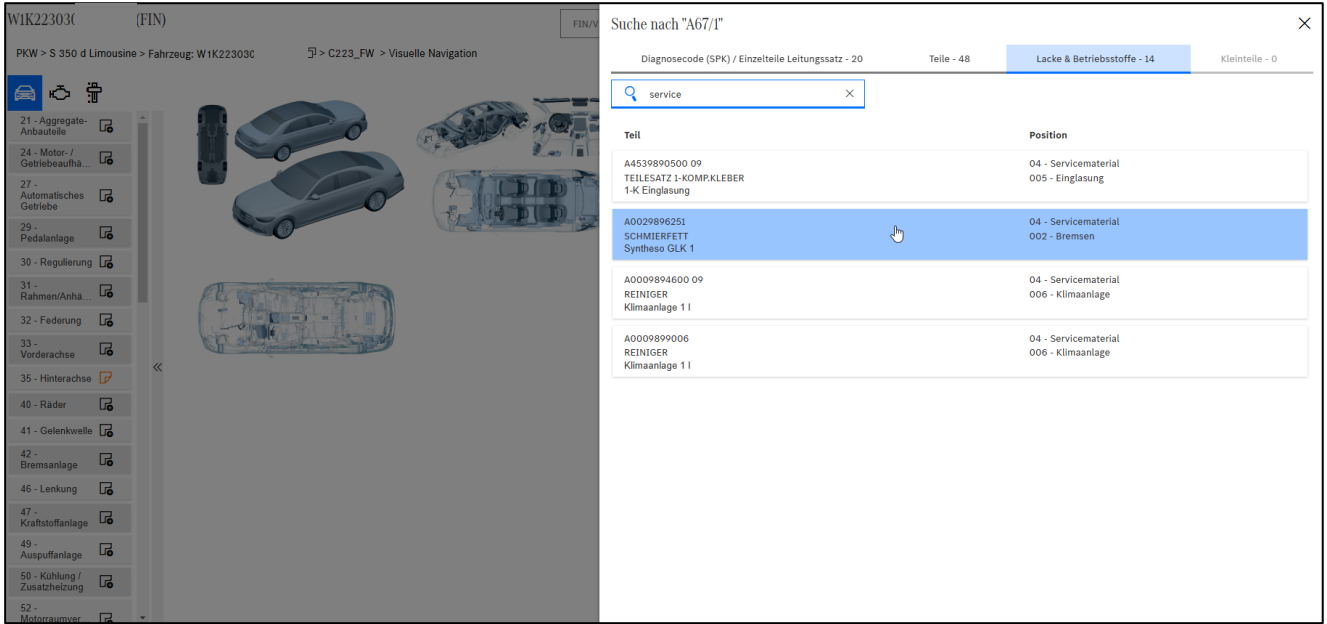
Diagnosecode (SPK) / Einzelteile Leitungssatz - 20 Teile - 48 Lacke & Betriebsstoffe - 14 Kleinteile - 0

leitungss|

Teil	Baumuster/Katalog	Position
ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ Sicherungsanzeige Fahrertür X35/81 to E45/II	223030 F C223_FW	82 - Elektr. Anlage 607 - Türleitungssatz und Türsteuergerät Position: 260
ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ Zündpille 1 Airbag Befahrer R12/4*1	223030 F C223_FW	68 - Instrumententafel / Mittelkonsole / Beläge 180 - Instrumententafel Position: 9000
MOTORLEITUNGSSATZ Steuergerät Anschluss 1	656929 M D07	15 - Motorelektrik 130 - Motorleitungssatz Position: 100
Nur Leitungssatz: Einzelteile bestellbar Temperaturfühler Kuehlmittelkreislauf (Niedertemperatur 1)	223030 F C223_FW	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 545 - Hauptleitungssatz Rahmen-Boden-Anlage Position: 120
ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ Kneebag Fahrerseite R12/24*1	223030 F C223_FW	68 - Instrumententafel / Mittelkonsole / Beläge 205 - Anbauteile Instrumententafel Position: 9000
ELEKTRISCHER LEITUNGSSATZ Kommunikationsmodul A2/93-N112/2-W6/1	223030 F C223_FW	54 - Elektrische Ausrüstung und Instrumente 545 - Hauptleitungssatz Rahmen-Boden-Anlage Position: 5090

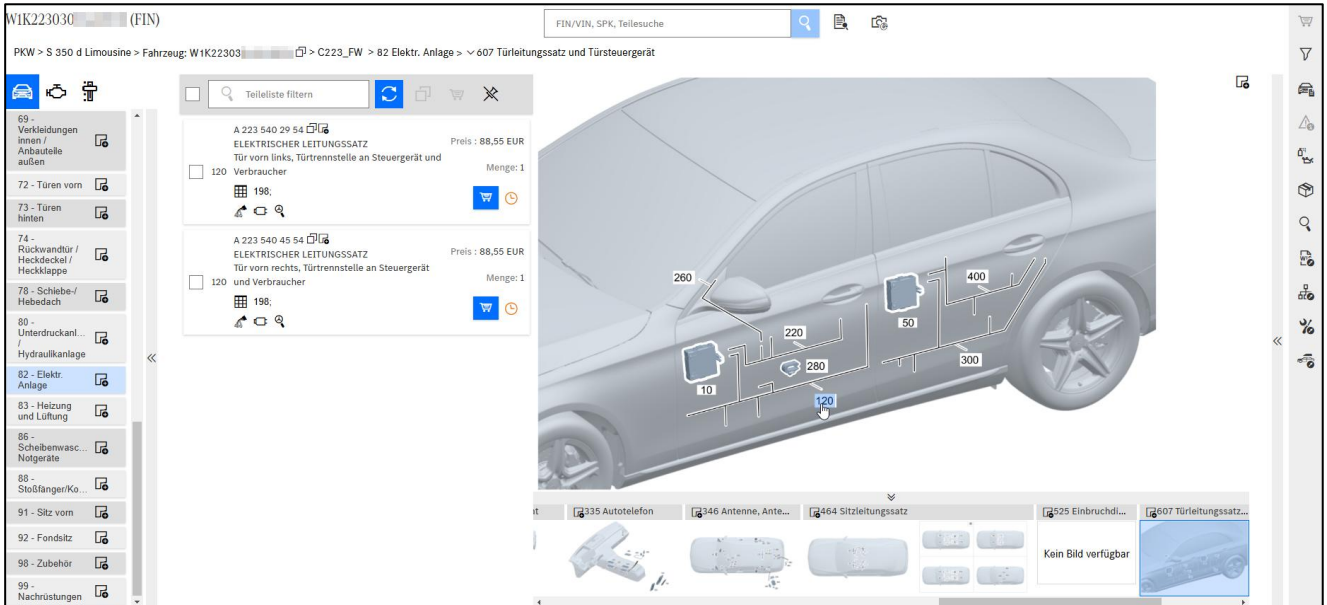
Resim 299 "Girilen SPK kısaltmasıyla ilgili parçalar"

Üçüncü sekme tüm boya ve işletme maddelerini güncel arama göstergesine benzer şekilde gösterir.



Resim 300 " SPK kısaltmasının girilmesi için boyalar ve işletme maddeleri"

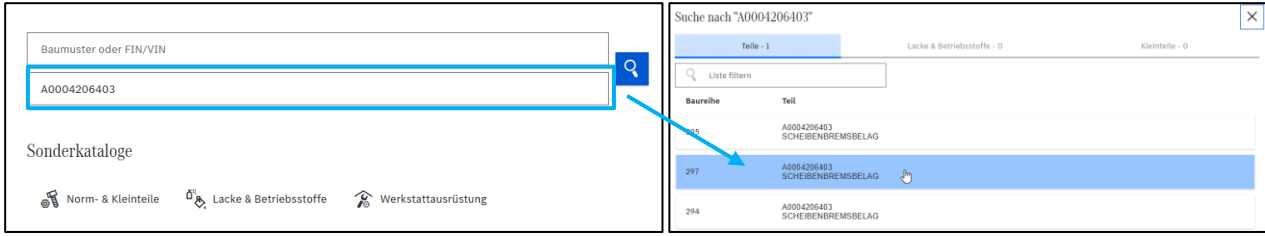
Arama sonucu seçildikten sonra doğrudan ilgili kablo demeti modülüne veya seçilen parçaya yönlendirileceksiniz.



Resim 301 "Kablo demeti modülü"

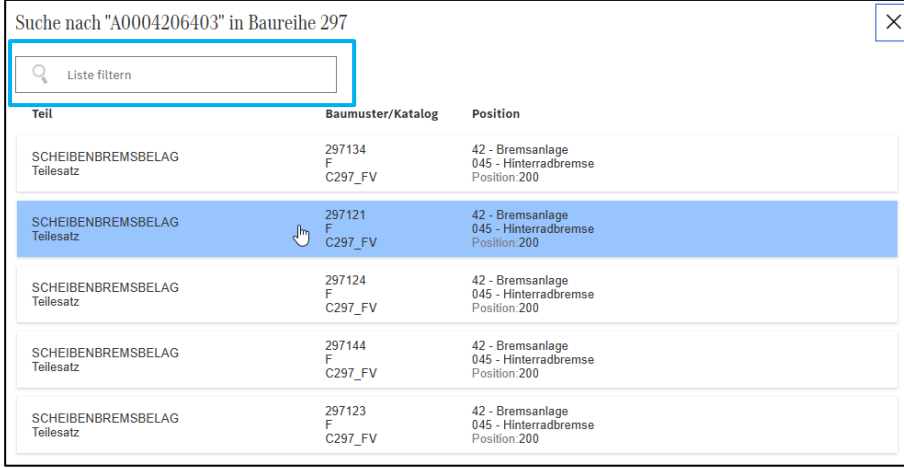
11.8 Araç verileri olmadan parçaların aranması

XENTRY Parts Information ana sayfasında ayrıca bir parça aramasını araç bağlamı olmadan gerçekleştirme imkanına sahipsiniz. Bunun için sadece parça numarasını girmeniz yeterlidir. Yeni bir diyalog penceresi açılır. Burada arama sonuçlarını "Yapı tarzı" ve "Parça"ya göre de filtreleyebilirsiniz.



Resim 302 "Araç verileri olmadan gelişmiş arama"

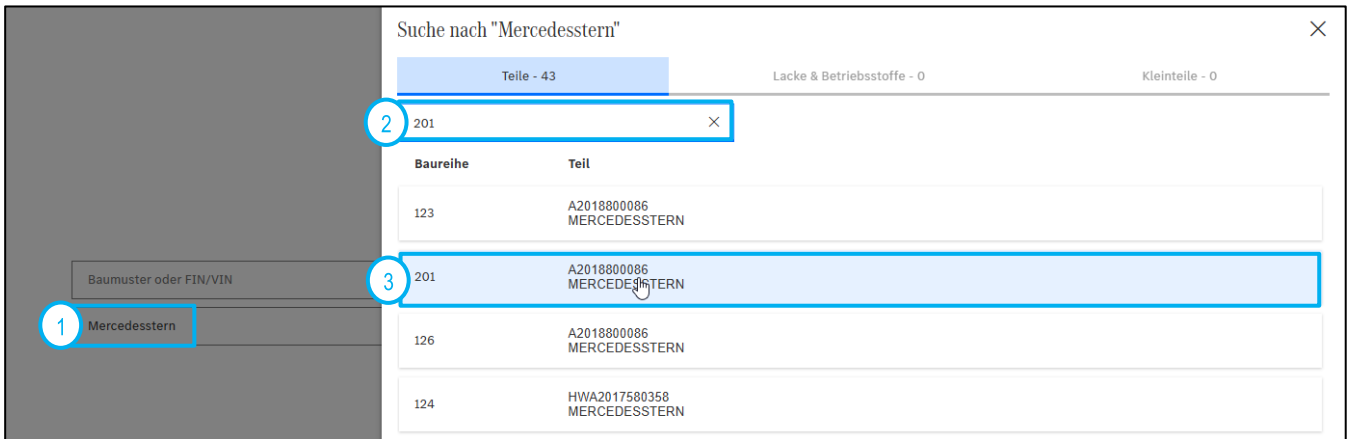
Parça numarasını seçtikten sonra, parça tanımına, türe/kataloguna veya konumuna (grup/alt grup) göre filtreleyebileceğiniz bir sonuç listesi açılır.



Resim303 "parça arama sonuçlarında filtre imkanları"

Parça tanımlarına göre de arama yapabilirsiniz. Sonuç sayısına bağlı olarak bu işlem uzun sürebilir ve sonuç listesinin daha fazla filtrelenmesi gerekebilir. Mercedes yıldızı gibi yaygın bir örnek olarak aşağıda süreç belirtilmiştir:

- ① Arama alanına arama metnini girin
- ② Türe göre filtreleme yapın
- ③ İlgili parça numarasını seçin



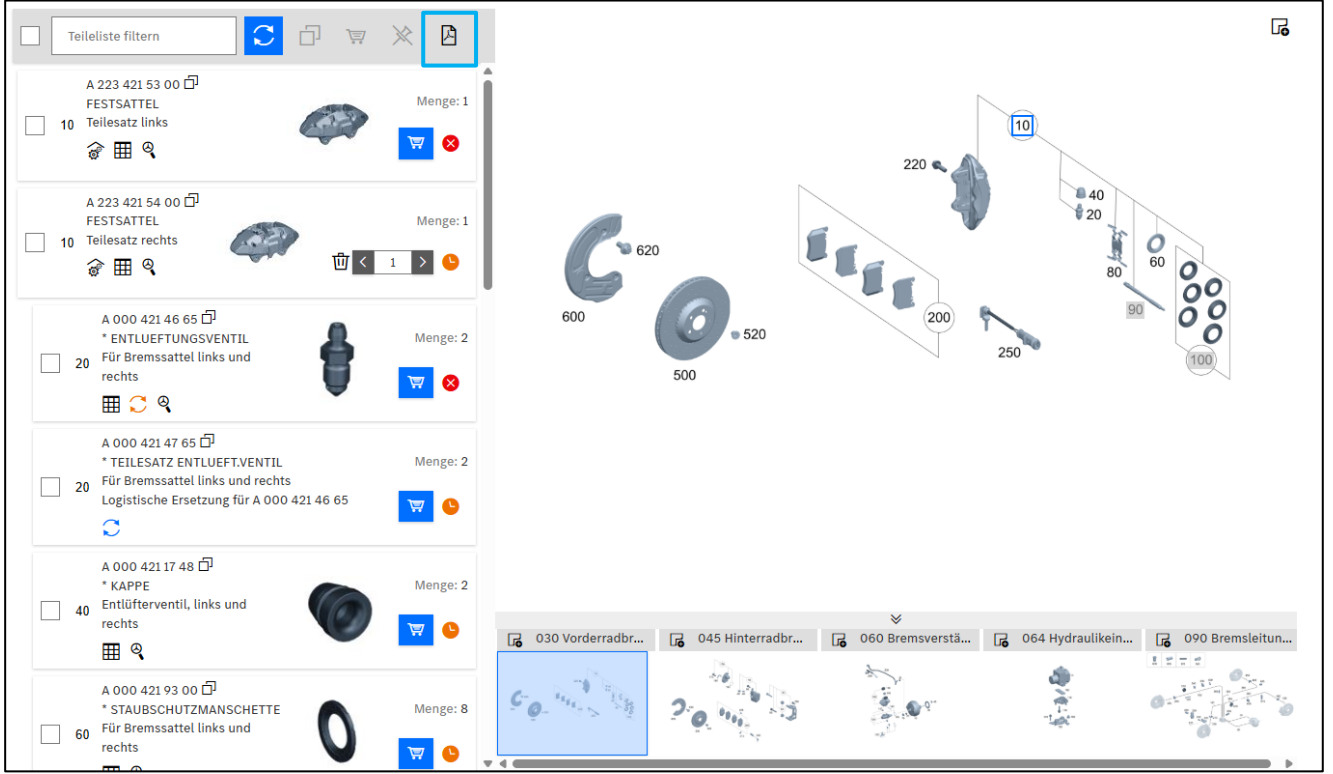
Resim 304 "Metin araması sonrası parça arama sonuçlarında filtreleme olanakları"

12 PDF dosyası oluşturun (yazdırın) ve indirin

Çeşitli içerikleri PDF dosyası olarak indirebilirsiniz.

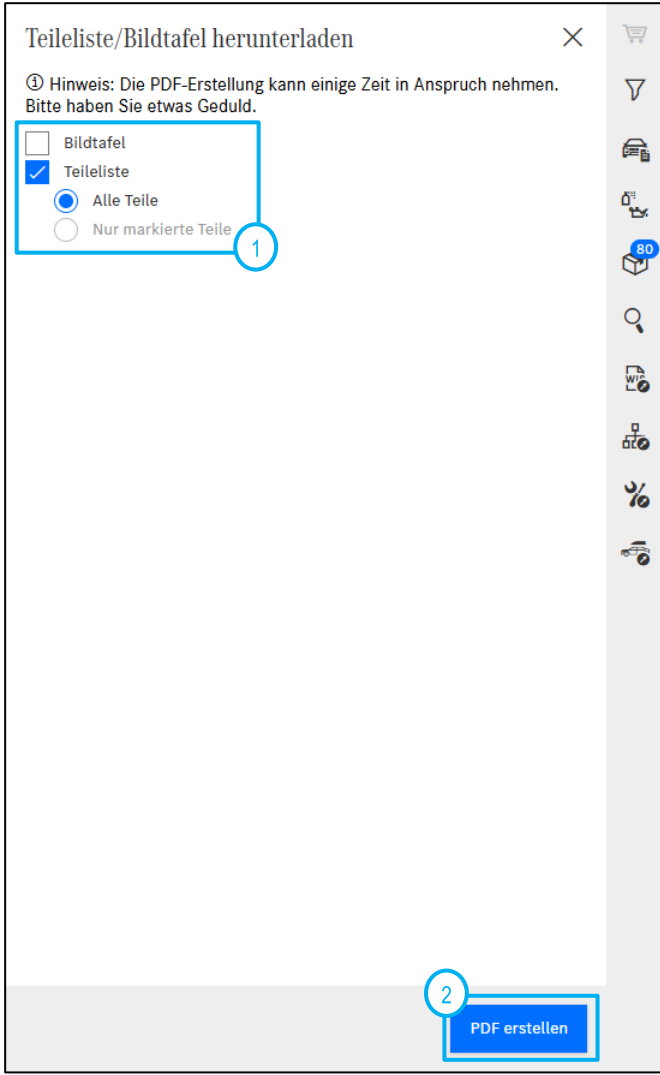
12.1 Resim panosunun/parça listesinin indirilmesi

Resim panosunu/parça listesini indirmek için parça listesinin yanındaki PDF simgesine tıklayın.



Resim 305 "Resim panosu/parça listesi indirme fonksiyonu"

Sağ tarafta PDF oluşturmak için istediğiniz içeriği seçebileceğiniz bir pencere görüntülenir ①. Ardından bir PDF dosyası oluşturmak ve indirmek için "PDF Oluştur" ② üzerine tıklayın.



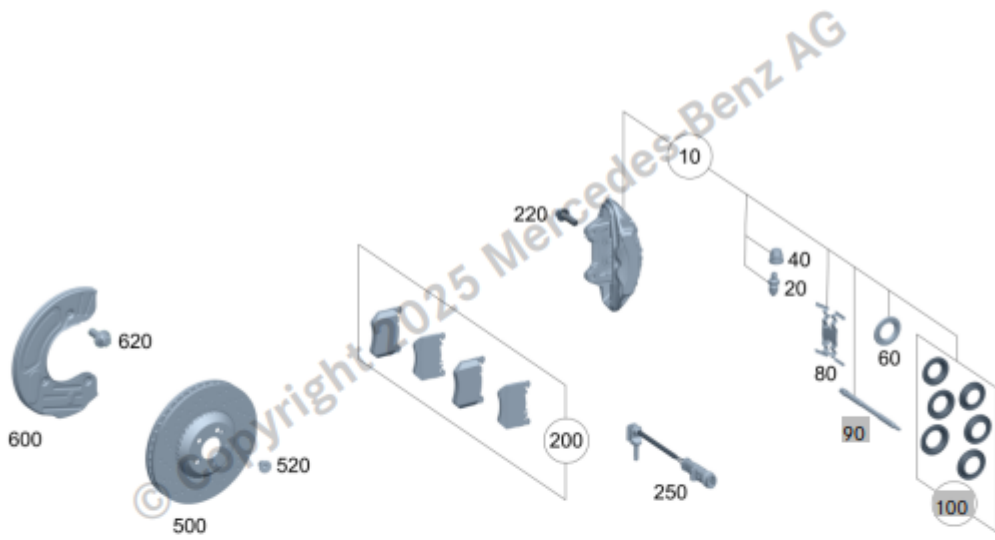
Resim 306 "Resim panosunun/parça listesinin indirilmesi"

Daha sonra PDF dosyası oluşturulur ve indirilir. İhtiyaç duyulursa yazdırılabilir veya e-posta ile gönderilebilir.

Teileliste W1K223163

Fahrzeugdaten

FIN	W1K223163
VIN	-
Fahrzeugtyp	S 500 4MATIC
Katalog	C223_FV
Farbe	Lackierung 1 - 799 - MANUFAKTUR diamantweiss bright - Metalliclack
Innenausstattung	507 - Leder Exklusiv - rot
	500 - Leder Exklusiv
Sortimentsklasse	P
Gruppe	42 Bremsanlage
Untergruppe	030 Vorderradbremse



12.2 Veri kartının indirilmesi

Hem veri kartı görünümünde ① hem de genişletilmiş veri kartı görünümünde ② , veri kartını indirmek için PDF simgesine tıklayabilirsiniz.

Datenkarte

Fahrzeugdaten

FIN W1K223163	Auftragsnummer 0022660626	Schlussabnahmedatum 11.05.21
VIN -	Produktionsnummer 8556205	Versanddatum 17.05.21
Fahrzeugtyp S 500 4MATIC	Produktionswerk P0500	EG-Genehmigungsnummer e1*2007/46*2115*02
Aufbauart	Termin technischer Zustand 10.05.21	EG-Genehmigungsdatum 06.10.20

Codes

01U	02B	02J	085	0B3	0U1	14U	16U	17U	194	1A2	1B3
201	21A	223	224	229L	22U	233	235	243	249	255B	266
275	276	292	297	2A8	2U1	2U8	2XXL	308	30U	318	31U
321	325	326	32U	332B	33U	351	355	355K	365	367	383
401	402	413	421	42U	439	43U	445	447	449	451	452
453	475	489	49V	4A7	500A	501	502	507A	50A	513	51B
534	537	540	543	546	551	561	562	581	582	587	596
5A1	61U	628	6A1	6P5	70B	726	72B	735	772	799U	79B
7A1	7B4	7B8	801	810	840	854	868	878	882	883	889
891	897	898	8B2	8U1	8U8	902	903	916	927	93B	950
961	969	998	A020	A104	AA6	B01	B05	B10	B68	F223	FV
G041	GA	GA7	H17	HA	K13	K32	K33	K34	K37	L	L5C
LS1	M005	M016	M256	M30	P07	P09	P20	P34	P47	P55	P64
P82	PBG	R01	R06	R8N	RVR	U01	U10	U19	U22	U25	U26
U58	U60	VL	VR	1A2	21A	2A8	355K	4A7	50A	5A1	6A1
7A1	A020	A104	G041	GA7							

Erweiterte Datenkarte

Resim 308 "Veri kartı indirme fonksiyonu - Veri kartı görünümü"

W1K223163

Aggregate Codes VPD-Daten Ausstattung

Aggregate

Aggregat	Aggregatenummer	Variante	Sachnummer
Motor	25693030346085		A2560100504
Getriebe	72504504225977		A2232708100
Allradvorderachsgetriebe	22333023033000584550		2233302303
Vorderachse links	223584090001002112408230		
Vorderachse rechts	223584100001002112408245		
Hinterachse	223584110006002112602049		
Integralträger	2236204400012112504210		2236204400
Lenkung	2234604702022111900203		2234604702

Resim 309 "Veri kartı indirme fonksiyonu - Genişletilmiş veri kartı görünümü"

Sağ tarafta, kod tablosunun PDF dosyasına dahil edip edilmeyeceğini belirleyebileceğiniz bir pencere görünür ③. Ardından bir PDF dosyası oluşturmak ve indirmek için "PDF Oluştur" ④ seçeneğine tıklayın.

Datenkarte herunterladen

ⓘ Hinweis: Die PDF-Erstellung kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Bitte haben Sie etwas Geduld.

Soll die Code Tabelle im PDF enthalten sein?

Ja

Nein

PDF erstellen

Resim 310 "Veri kartını indirme"

Daha sonra PDF dosyası oluşturulur ve indirilir. İhtiyaç duyulursa yazdırılabilir veya e-posta ile gönderilebilir.

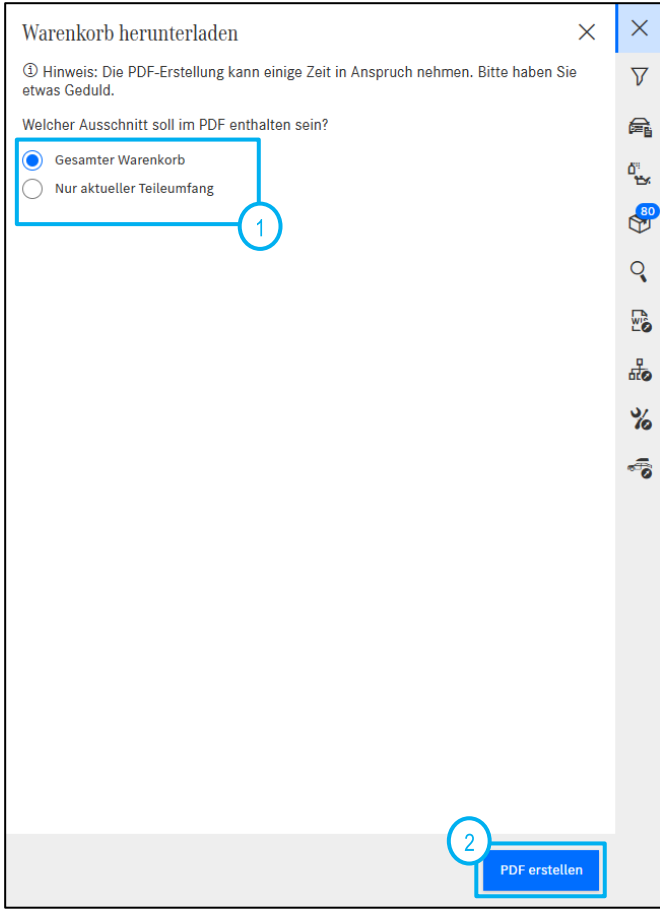
12.3 Ürün sepetini indirme

Ürün sepetini indirmek için ürün sepeti görünümündeki PDF simgesine tıklayın.



Resim 311 "Ürün sepeti indirme fonksiyonu"

Sağ tarafta PDF oluşturmak için istediğiniz içeriği seçebileceğiniz bir pencere görüntülenir ①. Ardından bir PDF dosyası oluşturmak ve indirmek için "PDF Oluştur" ② üzerine tıklayın.



Resim 312 "Ürün sepetinin indirilmesi"

Daha sonra PDF dosyası oluşturulur ve indirilir. İhtiyaç duyulursa yazdırılabilir veya e-posta ile gönderilebilir.

13 Servis ve Destek

13.1 Açıklamaların ve Hata mesajlarının görüntülenmesi

XENTRY Portal'ın kullanımı esnasında eğer XENTRY Portal'ın işlemleri başarıya ulaşamazsa hata mesajları görülebilir.

Genel olarak şu **hata kategorilerine** göre farklılıklar mevcuttur:

1. Veri hataları

Bunlar eksik veya hatalı veri içeriklerinde görülebilir ve bunlar kullanıcı nedenli olabildiği gibi XENTRY Portal'ın kendisinden veya bağlı uygulamalardan oluşabilir.

2. İzin hataları

Bu hatalar, kullanıcının münferit uygulamalardaki yetkisinin eksik veya süresi dolmuş olması durumunda meydana gelir.

3. Bağlantı hataları

B hatalar XENTRY Portal'ın veya bağlı uygulamaların bir talebe cevap vermesinin çok fazla sürdüğü durumlarda ortaya çıkar. (Alternatifi: zaman aşımı hatası).

4. Diğer hatalar

Bu hata kategorisi altında yukarıdaki kategorilere dahil olamayan hatalar bulunmaktadır (Ör. Açılış hatası veya programlama hatası gibi).

Genelde XENTRY Portal içinde aşağıda belirtilen **Mesajlar** arasında ayırım yapılır:

1. Bilgilendirme

Sizi sadece bilgilendirme amacı taşıyan uyarılar bilgilendirme uyarıları olarak gösterilir. Bu bilgiler alan içerisinde doğrudan gösterilir.

2. Notlar

Açıklamalar size örneğin aracın başarıyla belirlendiği veya ör. bir uygulamanın sizin ülkenizde kullanıma sunulmadığı gibi bilgiler verir.

3. Uyarılar

XENTRY Portal ile çalışma üzerinde bir etkisi olmayan hatalar uyarı olarak gösterilir. Uyarılar ilgili alan içerisinde doğrudan gösterilir. Kullanıcı tarafından bir çözüm mümkün olduğunda bu gösterilir.


4. Hatalar

XENTRY Portal ile çalışmayı olumsuz yönde etkileyecek olan hatalar hata olarak gösterilir. Hatalar ilgili alan içerisinde doğrudan gösterilir. Kullanıcı tarafından bir çözüm mümkün olduğunda bu gösterilir.

5. Kritik hatalar

Kritik hatalar sizi bir kullanıcı olarak XENTRY Portal'da çalışmanızı engeller. Kritik hatalar bir Pop-Up penceresi (açılır pencere) aracılığı ile gösterilir.

Aynı anda oluşan birden fazla hata mesajı olması durumunda size ilgili alanlar içerisinde sadece kısa bir özeti gösterilir. Üzerinde **büyüteç** işareti olan ikona basarak kendiliğinden açılacak olan açılır kapanır (Pop-Up) pencere içerisinde tüm hata mesajlarına detaylıca bakabilirsiniz.

Açıklama: Menüde bir **kulaklık**  şeklinde gösterilen **destek** düğmesi üzerinden doğrudan XENTRY Portal desteğine talep gönderilebilir.

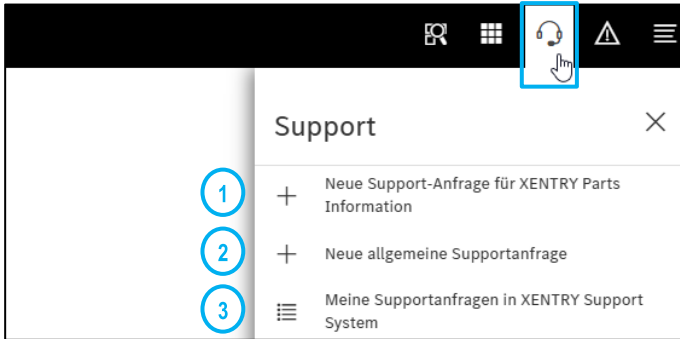
13.2 XENTRY Support System (XSS) üzerinden destek talebinin gönderilmesi

Eğer XENTRY Portalının kullanımı veya amacı ile ilgili sorularınız varsa lütfen öncelikle bu kullanıcı belgesini ve içerisinde bulunan FAQ (Sık sorulan sorular) özelliğini kullanın. Eğer sorularınıza kullanıcı belgesi içerisinde cevap bulamazsanız XENTRY Support System'e başvurabilirsiniz.

Eğer XENTRY Portal ile çalışırken bir hata mesajı alırsanız veya **teknik bir sorgu** yapmak isterseniz doğrudan **destek** düğmelerine basarak bir destek talebinde bulunabilirsiniz.

XSS sorgusu oluşturun

Parça dokümantasyonunda bir hata buldunuz? Düğme çubuğundaki **kulaklık** üzerine tıkladığınızda parçaya özgü bir destek süreci başlatmış olursunuz.



Resim313 "XSF-sorgusu oluşturun"

Destek menüsü açılır. Araç/müşteri ve iletişim verileri XSS sistemine aktarılır. Seçilen menü noktasına bağlı olarak, sorgunuz için başka girişler yapabilirsiniz.

Aşağıdaki destek fonksiyonlarını kullanabilirsiniz:

- ① XSS'de yeni bir parça teknik talebi oluşturma
- ② XSS için yeni bir genel sistem talebi oluşturma
- ③ XSS için önceki tüm taleplerini görüntüleme

13.2.1 Yeni bir parça tekniği destek talebi oluşturma

İlk menü satırına tıklandığında XSS'deki yönlendirmeli diyalog penceresi yeni bir sekmede açılır ① . Bir bilet oluşturmak için çeşitli bilgileri girmeniz istenecektir. Seçilen destek türüne bağlı olarak, ekran doldurulacak alanların sayısına göre değişir (burada: Fonksiyonlara yönelik soru ②). **Zorunlu alanlar** kırmızı ile işaretlenmiştir.

1

2

Resim314 "XSS bilet sistemi penceresi - Fonksiyonlara yönelik sorular 1"

Bilete belge, resim vb. eklemek de mümkündür ③.

3

Resim315 "XSS bilet sistemi penceresi - Fonksiyonlara yönelik sorular 1"

Bilgileri girmeyi tamamladığınızda "Bilet oluşturun" düğmesine tıklayın. Tüm girişler başarılı bir şekilde kontrol edildikten sonra, oluşturduğunuz destek taleplerine genel bir bakış gösterilir. Başka birinin oluşturduğu ve sizin erişim yetkiniz olan biletler de görüntülenir.

Resim 316 "SXX bilet sistemi penceresi - Bilet genel bakış"

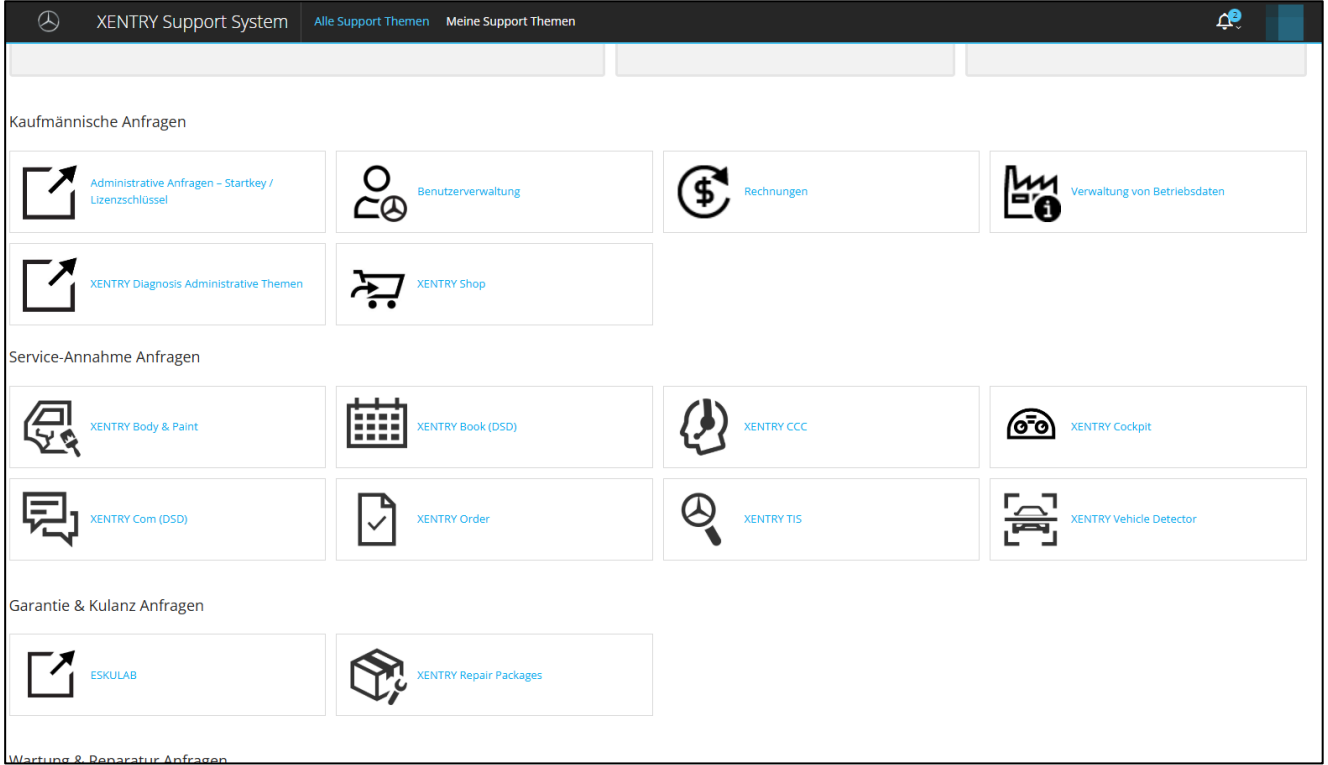
Sorgu, kayıtlı bir e-posta adresine de gönderilen bir sorgu ID'ine sahiptir. Kural olarak bu adres sizin kaydettiğiniz e-posta adresidir.

13.2.2 Yeni bir genel destek talebi oluşturma

İkinci menü satırına tıkladığınızda XSS başlangıç penceresi yeni bir sekmede açılır.

Resim 317 "XSS bilet sistemi - Başlangıç penceresi 1"

İhtiyacınız olan sorgulama türünü seçmek için aşağı kaydırın. İlgili sorgulama türleri alanlara göre ayrılmıştır.



Resim 318 "XSS bilet sistemi - Başlangıç penceresi 2"

XSS kullanımı hakkında daha fazla bilgi Retail Portalındaki ilgili belgelerde bulunabilir.

Sorunuz için bir çözüm olduğu anda E-Mail ile bilgilendirileceksiniz. Ardından E-Mail'de sizi kişisel XSS sorgu sistemi penceresine yönlendirecek bir link bulacaksınız, bu link altında sorunuzun çözümü bulunmaktadır.

Destek talebinizin daha hızlı ve daha iyi düzenlenmesi için XSS sorgu sistemini kullanmanızı şiddetle öneririz. Ör. Son hata mesajı gibi arka plan bilgileri veya XENTRY Portal durumu ile ilgili ayrıntılı bilgileri sadece bir XSS sorgusu oluşturulduğunda gönderilir ve Service Desk'e sorgularınızı mümkün olduğunca hızlı bir şekilde işleme alma imkanı verir.

14 FAQ – Sıkça sorulan sorular

14.1 Parça belirleme

1. Parça araması için hangi olanaklar mevcuttur

Birden fazla arama opsiyonu mevcuttur:

- Parça numarasına veya parça tanımına göre bir parça araması bir aracın (FIN/VIN) veya yapı tarzının spesifikasyonu olmadan başlatılabilir. Bununla ilgili ayrıntılı bilgiler için bkz. [Bölüm 11.8](#).
- Araç verileri ile parça numarasına veya parça tanımına göre parça araması için FIN/VIN veya 6 haneli yapı tarzı girişi ile aracın spesifikasyonu gereklidir. Araç spesifikasyonuna yönelik bilgileri [Bölüm 4](#) içinde bulabilirsiniz. Araca yönelik aramanın açıklaması [Bölüm 11.2](#) içinde bulunabilir.
- Örneğin araç yapı tarzı veya parça araması yoluyla agregayı bulmak için başlangıç sayfasında başka özel aramalar da mevcuttur (bkz. [bölüm 4.3ff](#)).

2. Parça numarası biliniyorsa bir parçanın montaj yeri nasıl belirlenebilir?

Parça numarası veya parça tanımı biliniyorsa montaj yeri, parça araması üzerinden belirlenebilir. Farklı aramalar [Bölüm 4](#), [5.7.7](#) ve [11](#) içerisinde açıklanmıştır.

3. Belirli bir agreganın takılı olduğu yapı tarzları nasıl belirlenebilir?

Belirli bir agreganın monte edildiği tüm yapı tarzları belirlenecekse, bunlar başlangıç sayfasındaki ek özel arama işlevi kullanılarak bulunabilir (bkz. [bölüm 4.3](#)).

4. Bir parça geçerli olduğu halde parça listesinde "geçersiz" olan tanımlanmışsa ne yapılmalıdır?

Renk dipnotları olan parçaların belirlenmesinde münferit durumlarda, bir parça geçerli olarak mevcut olması gerekirken ilgili parça "Bu pozisyon numarası bu yapı tarzı için geçersiz" olarak gösterilebilir. Bu etki, renk dipnotunda birden fazla aynı yetkideki kodlar nedeniyle ortaya çıkar. Parçanın buna rağmen gösterilmesi için **gelişmiş renk filtresinin** kapatılması gerekir. **Filtreyi göster/ değiştir** penceresinde bunun için ilgili kontrol kutusu devre dışı bırakılır.

Açıklama: İhtiyaç halinde veri filtresi komple de kapatılabilir. Ardından parça listesinde bir alt grubun veya SA (Özel donanım) çizgi modelinin tüm parça numaraları gösterilir.

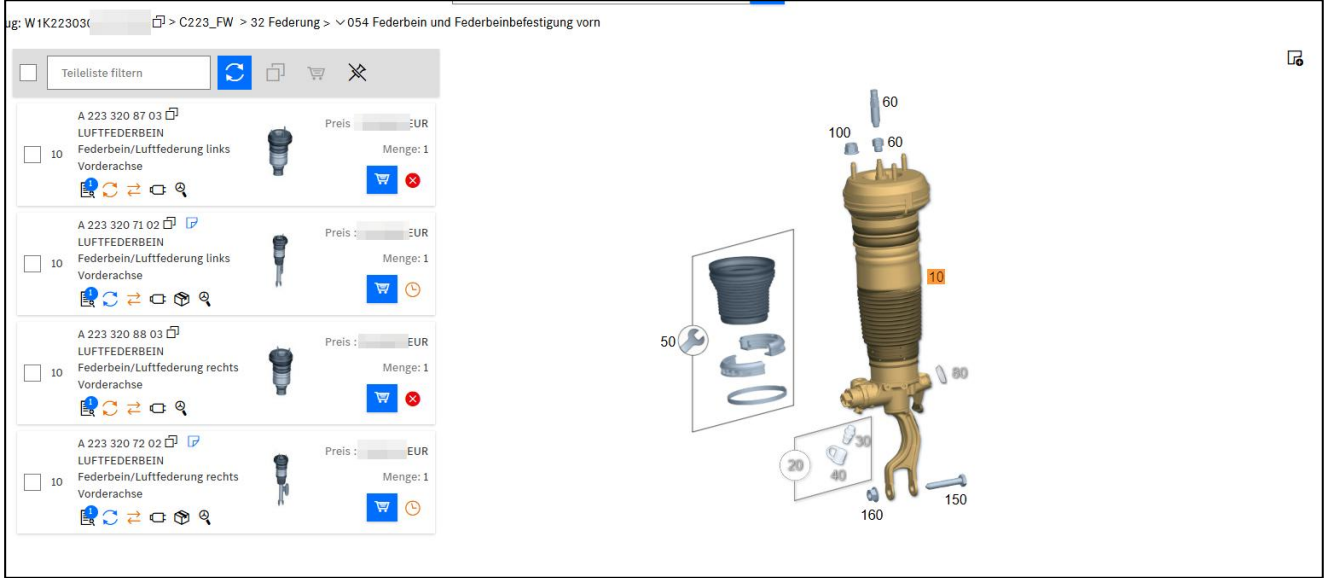
5. Bir binek araç yayı belirlemesi nasıl yürütülebilir?

Bir binek araç yayı belirlemesi XENTRY Parts Information'da iki farklı yöntem vasıtasıyla gerçekleştirilebilir. Hangi yöntemin kullanılacağı yapı tarzına bağlıdır.

Yöntem 1: Parça listesinde yayların otomatik filtrelenmesi

Yaylar ve yay parçaları parça listesinde otomatik olarak filtrelenir. Parça listesinde gösterilen alanlar böylece her zaman araç için uygun olur.

Açıklama: Otomatik filtreleme 2013 yılının birinci çeyreğinden itibaren yeni üretilen araçlar için gösterilmektedir.

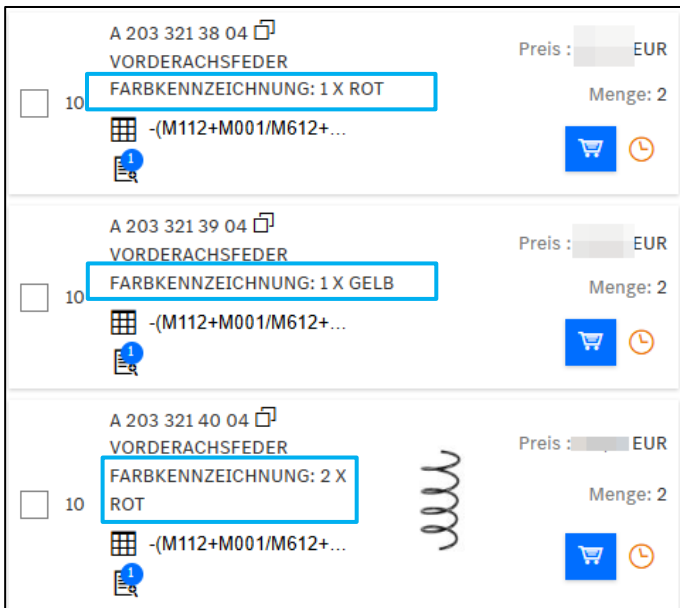


Resim319 "Otomatik filtre sayesinde yay tespiti"

Yöntem 2: Eski parça üzerinde renk tanımı vasıtasıyla belirleme

Bir binek araç için ön yaylar ve arka yayların belirlenmesi işlemi eski parçadaki renk tanımının okunması vasıtasıyla gerçekleştirilebilir. Bu renk tanımı parça listesindeki renk tanımı ile karşılaştırılmalıdır.

Açıklama: C166, C197, C204, C207, C212 ve C218 yapı serilerinde yayın belirlenmesi sadece eski parça üzerindeki renk tanımının okunması vasıtasıyla mümkündür. Dipnottaki yay tablosu üzerinden belirlenme seçeneği bu yapı serilerinde artık mevcut değildir.



Resim320 "renk işareti sayesinde yay tespiti"

6. Kablo demeti tamiri ile ilgili soket gövdeleri ve kontaklar nasıl belirlenebilir?

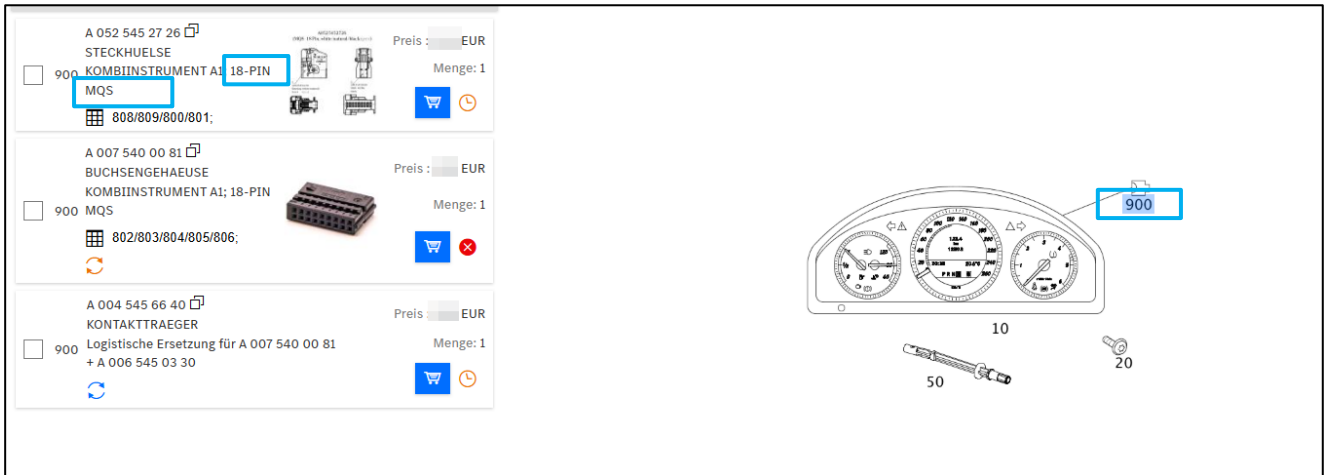
Yapı serisi 230'dan itibaren ilgili bileşenlerdeki (ör. korna, kombine gösterge vs.) soket gövdeleri ve kontaklar kayıt altına alınır. Münferit kablo grupları arasındaki soket bağlantılarının soket gövdesi kablo demetinde bulunur.

Yapı serisi 204'ten itibaren ve sonra yapı serilerinde kontak ilave tanımdaki soket gövdesinde kayıtlı olarak kontak türünden belirlenmelidir. Belirli bir kontak türünün soket gövdesi aynı kontak türünde kontaklara sahip olmalıdır. Aşağıdaki örnekte kontak belirlemesi örnek niteliğinde gösterilmektedir.

Yapı serisi 204'ten itibaren kablo demeti tamiri için kontak belirlenmesi örneği:

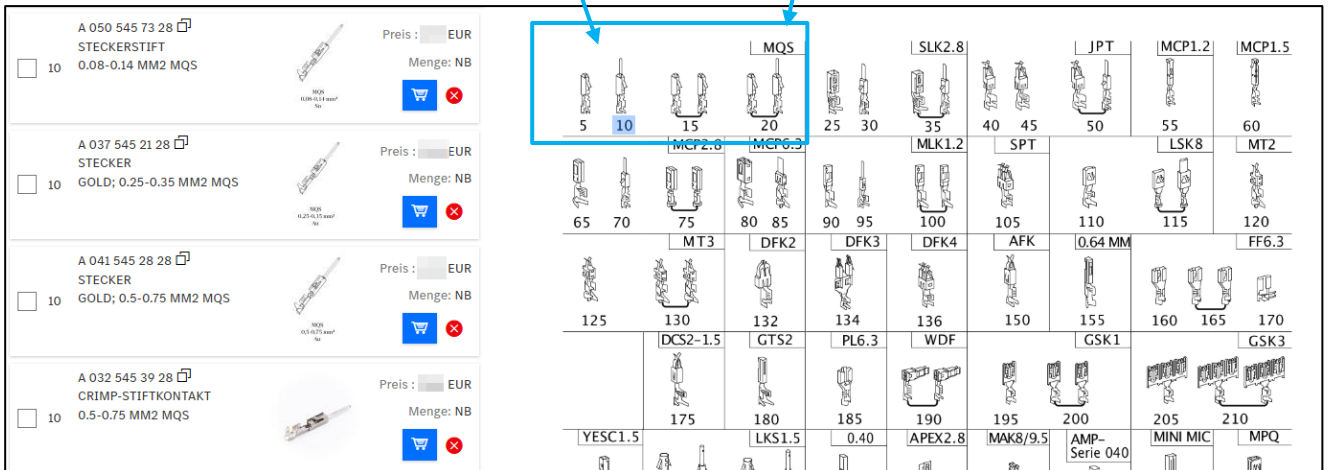
"204048" yapı tarzının kombine göstergesi için doğru temas burcu belirlenmelidir.

1. Arama alanına yapı tarzını girin.
2. Grup 54'ü (Elektrikli ekipman ve aletler) seçin.
3. Alt grup 585'i (kombine gösterge) seçin.
4. Resim panosunda pozisyon 900'ü (soket muhafazası) seçin. İlave bilgide kayıtlı olan "18-PIN" PIN sayısını ve "MQS" kontak türünü not edin.



Resim 321 "KOMBİNE GÖSTERGE alt grubu"

5. Alt grup 019'a (temas parçaları) geçiş yapın. Bu alt gruptaki resim üzerinden kontakların belirlenmesi gerçekleşir.



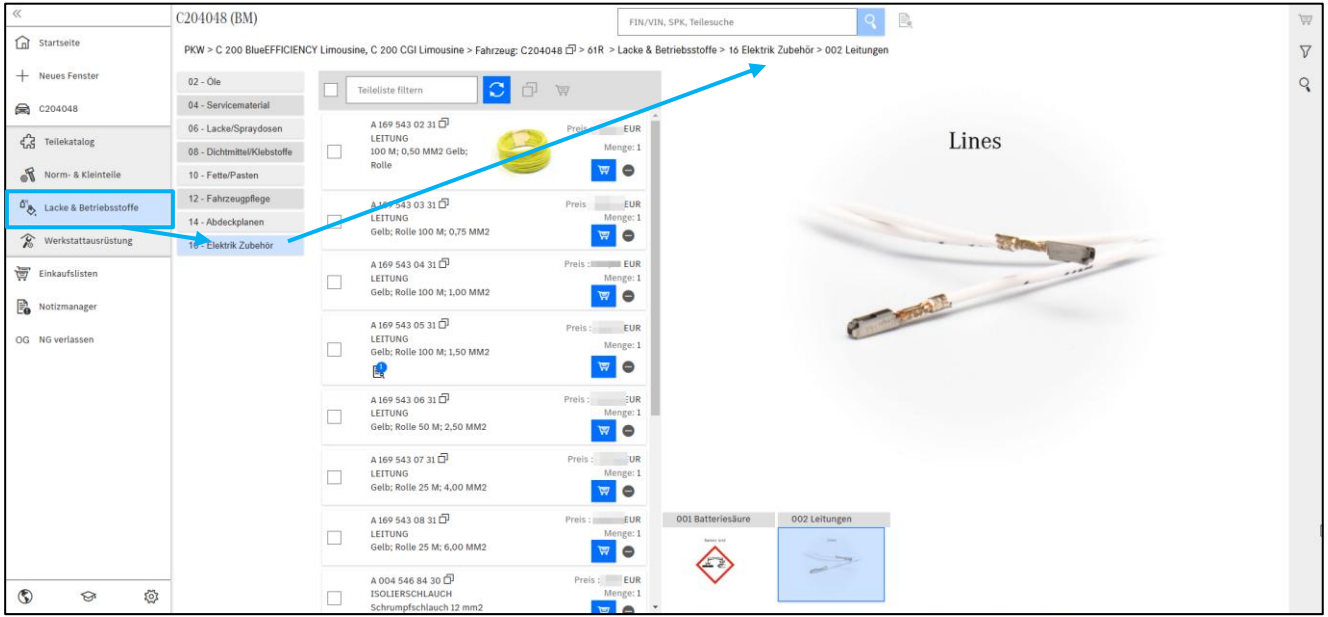
Resim 322 "BAĞLANTI PARÇALARI alt grubu"

6. Soket gövdesi üzerinden belirlenen "MQS" kontak türü seçimi sınırlar. Kontak türü içinde teknik durum ve resim gösterimi baz alınarak uygun kontak seçilmelidir.

Açıklama: Tamir kablosu (kablo uçları) bir bağlantı çizgisi ile işaretlenmiştir. Resim gösterimine dikkat edilmelidir.

7. Kablo demeti tamirleri ile ilgili genel tamir araçları nerede bulunur?

Kablo demeti onarımları için ör. metre cinsinden sipariş edilen elektrik kabloları gibi genel onarım araçları "Boya & İşletim maddeleri" modunda bulunabilir.



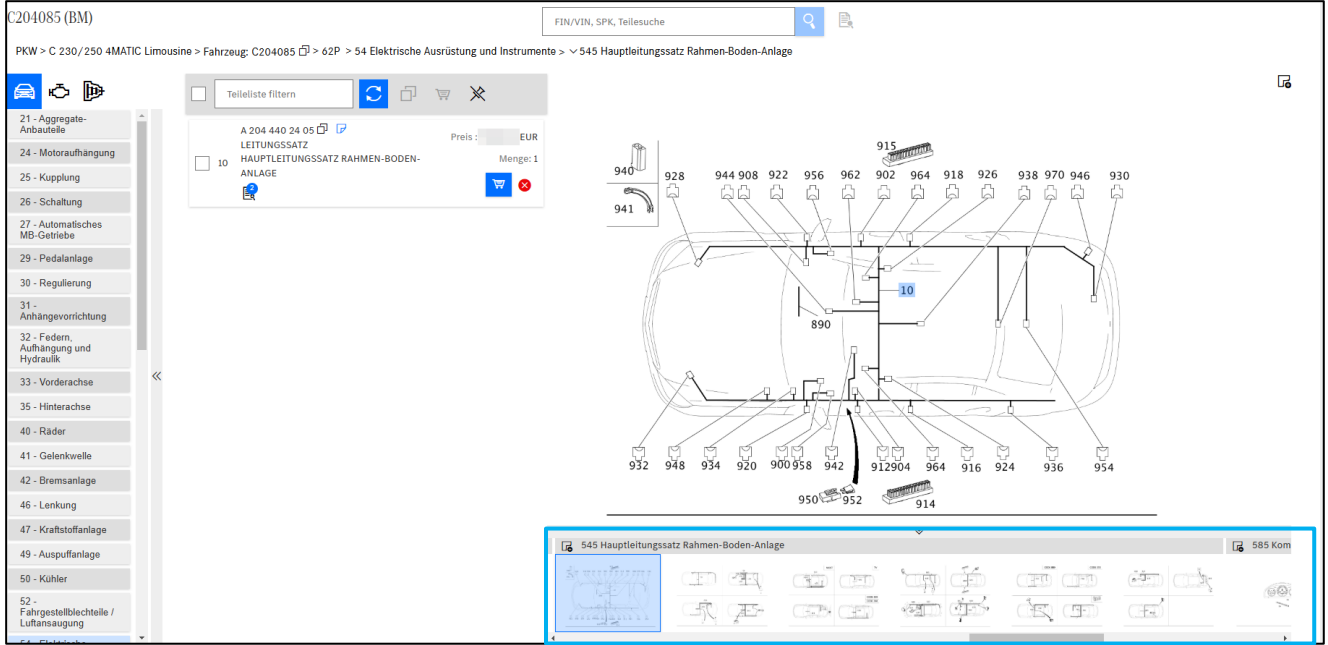
Resim 323 "Boylar ve işletme maddelerindeki onarım maddeleri"

Boya ve İşletme Maddeleri özel kataloğu, araç tanımlaması olmadan da başlangıç sayfasından çağrılabilir.

8. Araca özgü mevcut kablo gruplarının parça numaraları nasıl belirlenir?

Bir kablo demetinin parça numarası belirlenirken alt grup için birden fazla resim panosunun mevcut olabileceğine dikkat edilmelidir.

Birinci resim panosunda (Burada Ör. Alt grup 545'in Resim panosu No. 1) prensip olarak araca özgü komple kablo demeti, kablo demeti soket bağlantıları ile birlikte gösterilir, ör. Yapı serisi 204'de:



Resim 324 "araca özgü komple kablo grupları"

Devam eden resim panolarında komple kablo demetinin parça kapsamı (tekli modüller) gösterilmektedir, ör. hoparlör için kablo demeti modülü, AUX burcu, vs.

Açıklama: Klavyenin sol/ sağ ok tuşları ile alt grubun resim panoları arasında hızlı bir şekilde geçiş yapılabilir.

Açıklama: Yapı kademesine, tamamlama metnine ve olası olarak resim panolarında mevcut olan sembollere özellikle dikkat edilmelidir.

9. Araç kullanım kılavuzları için parça numaraları nasıl belirlenebilir?

Araç kullanım kılavuzları XENTRY Parts Information grup yapısı içinde genel olarak aşağıdaki gruplarda bulunmaktadır:

- Grup 58 - Alet ve aksesuarda ve orada ilgili alt grupta ör. 300
- Aksesuar ve özel donanımlar için aksesuarın veya özel donanımın ilgili grubu içinde.

Alternatif olarak araç kullanım kılavuzlar **Araç verileri ile parça arama** fonksiyonu ile "Kullanım kılavuzu" tanımı yardımıyla belirlenebilir. Burada doğru arama teriminin kullanılması önemlidir.

Suche nach "Betriebsanleitung"

Diagnosecode (SPK) / Einzelteile Leitungssatz - 0 **Teile - 65** Lacke & Betriebsstoffe - 0 Kleinteile - 0

Liste filtern

Teil	Baumuster/Katalog	Position
BETRIEBSANLEITUNG	204085 F 62P	58 - Werkzeug und Zubehör 300 - Betriebs-/Bedienanleitung, Wagenpapiertasche Position:10
BEDIENUNGSANLEITUNG SICHERUNGSBELEGUNGSPLAN	204085 F 62P	58 - Werkzeug und Zubehör 050 - Typschild, Hinweisschilder Position:380
BEDIENUNGSANLEITUNG AUDIO 20	204085 F 62P	58 - Werkzeug und Zubehör 340 - Zusatzanleitung Audio/COMAND Position:10
BEDIENUNGSANLEITUNG LINGUATRONIC	204085 F 62P	58 - Werkzeug und Zubehör 360 - Zusatzanleitung LINGUATRONIC Position:10
BEDIENUNGSANLEITUNG	204085 F 62P	98 - Zubehör 120 - Elektrik und Funktion Position:214
BEDIENUNGSANLEITUNG	204085 F 62P	98 - Zubehör 120 - Elektrik und Funktion Position:30
BEDIENUNGSANLEITUNG FUER FOND ENTERTAINMENT MIT 2 BILDSCHIRMEN	204085 F 62P	98 - Zubehör 120 - Elektrik und Funktion Position:340
KURZANLEITUNG	204085 F 62P	58 - Werkzeug und Zubehör 300 - Betriebs-/Bedienanleitung, Wagenpapiertasche Position:10
WAGENPAPIERTASCHE	204085 F 62P	58 - Werkzeug und Zubehör 300 - Betriebs-/Bedienanleitung, Wagenpapiertasche Position:100
ANTENNENLEITUNG ADAPTER ANTENNENLEITUNG	204085 F 62P	99 - Sondereinbauten 144 - Navibox / SD - Kartennavigation Position:

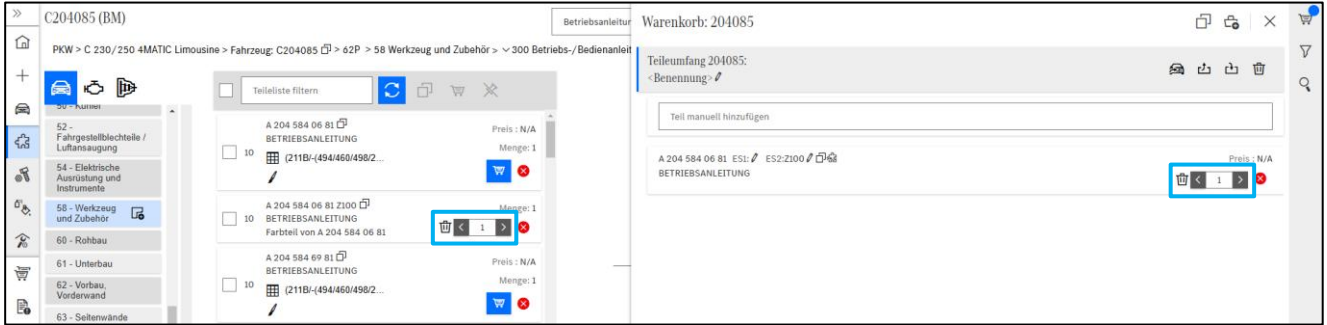
Resim 325 "Kullanım kılavuzuna göre arama"

İstenen talimatlar seçildikten sonra, parça numaralarıyla birlikte ilgili ana grup/alt grup görüntülenir.

10. Bir parça numarasının sayısı nasıl uyarlanabilir?

Bir parça numarasının miktarı, ürün sepetine aktarıldıktan sonra miktar parça listesinde veya doğrudan ürün sepetinde ayarlanabilir.

Miktarı yukarı veya aşağı değiştirmek için ilgili oklara tıklayın veya miktar alanına girerek miktarı değiştirin. Sayı ondalık haneler ile veya ondalık haneler olmadan girilebilir (ör. 1 veya 1,5 (1.5)). Girişinizin hafızaya kaydedilmesi otomatik olarak gerçekleşir.



Resim 326 "Parça miktarının değiştirilmesi"

11. Yer tutucusu(* veya ?) kullanılarak parçalara göre arama yapılabilir mi?

Parça numaraları belirli düzenlemelere göre yapılandırılmış olsa da, parça adlarının aranmasında yer tutucusunun (* veya ?) kullanılması gerekli değildir. Arama, İnternet'teki olağan aramalara benzer.

Örnek:

PEDAL KAPLAMASI araması, içinde PEDAL KAPAĞI veya bir kılıf olan tüm parça bilgilerini içerir. Gerektiğinde aramanın daraltılması gerekebilir.

Suche nach "PEDALÜBERZUG"	
Teile - 97	
Lacke & Betriebsstoffe - 0	
Kleinteile - 0	
Liste filtern	
Baureihe	Teil
242	A1232910082 PEDALUEBERZUG
293	A1232910082 PEDALUEBERZUG
636	A1232910082 PEDALUEBERZUG
414	A1232910082 PEDALUEBERZUG
203	A1702900182 UEBERZUG
212	A1702900182 UEBERZUG
205	A1702900182 UEBERZUG
213	A1702900182 UEBERZUG
204	A1702900182 UEBERZUG
206	A1702900182 UEBERZUG
211	A1702900182 UEBERZUG

Resim 327 "Parça tanımının aranması"

14.2 Filtreleme

1. 4 haneli donanım kodunun anlamı nedir ve parça aramasını nasıl etkilemektedir?

4 haneli donanım kodları renk/donanım ile ilgili parçaları tam olarak tanımlar. Bu güncel olarak 1998 yılının ortasından itibaren üretilmiş olan binek araç yapı serileri için geçerlidir. 4 haneli kodlar yardımı ile renk kodu bilgisi ile birlikte parça belirlenmesi belirgin şekilde iyileştirilir.

Veri kartı 4 haneli bir donanım koduna sahipse parça belirlenmesinde (araç tanım numarası ile nitelikli girişte) sadece geçerli olan tek parça pozisyonu gösterilir.

2. Filtre üzerinden daha kesin arama sonuçları nasıl elde edilebilir?

Daha kesin arama sonuçlarının elde edilmesi için ayarlarda (Setup) gelişmiş renk filtresinin ve gelişmiş kod değerlendirmesinin etkinleştirilmiş olduğundan emin olunmalıdır. XENTRY Parts Information'daki filtreler araç tanım numarası ile giriş yapıldığında parça listesinin azaltılmasına neden olur ve esas olarak bir pozisyon numarası ile ilgili belirgin bir parçayı gönderir.

- Geliştirilmiş renk filtresi:

Sadece bir ES2-Code'unun belirlenebileceği bu tür renk parçaları gösterilir.

- Gelişmiş kod değerlendirmesi:

Bu filtreleme ile kod kuralının parça pozisyonunda daha doğru değerlendirilmesi sağlanır ve parça en yüksek sonuç oranıyla gösterilir.

Diese Filterfunktionalität steht für PKW, Transporter und Geländewagen folgender Baureihen zur Verfügung:	
Alle PKW-BR ab Mitte 1998 (ab Mopf W210)	
BR 414	alle
BR 461	ab Fahrgestellnummer 144791
BR 463	ab Fahrgestellnummer 144224
BR 638	ab Fahrgestellnummer 246706
BR 639	alle
BR 901 - 905	ab Fahrgestellnummer 337627
BR 906	ab Fahrgestellnummer 144224

Resim 328 "genişletilmiş kod değerlendirmesi"

3. Parça belirlenmesi esnasında veri filtresi kapatılırsa ne olur?

Parça belirlenmesinde veri filtresi tamamen kapatılırsa, parça listesinde bir alt grubun veya SA (Özel donanım) çizgi modelinin tüm parça numaraları gösterilir. XENTRY Parts Information üzerinden arka planda bir yapı serisine veya bir yapı tarzına eşleştirme kontrol edilir.

Bu kontrolden bağımsız olarak ilgili parçalara gelecek tüm sorulara yapı modeli tipleri gösterilir.

4. Şanzıman yapı tarzı için araç yapı kartı bazlı bir filtreleme gerçekleşmezse ne yapılmalıdır?

Şanzıman yapı tarzları 711.653 / 654 / 655 / 656 / 670 şimdiye kadarki binek araç mantığından **farklı bir şekilde** kayıt altına alınmıştır.

Parça belirlemede, **bir filtreleme araç veri kartı** bazında gerçekleşmezse, bu durum algılanır. Bu şanzıman yapı tarzına ait parçalara ulaşmak için şanzıman tanım numarası araç veri kartından alınmalı ve tanım numarası giriş alanı üzerinden açılmalıdır. Ardından yukarıda belirtilen şanzıman yapı tarzının ilgili şanzıman parçaları gösterilir.

15 Bağlı aplikasyonların kısa tanımları

XENTRY Portalı, Mercedes-Benz Global Customer Service & Parts'ın (GCSP) (Müşteri Servisleri ve Parçalar) çeşitli uygulamalarının bilgilerini bir arayüzeyde birleştirilmiş olarak sunar.

Aşağıda tekil aplikasyonlara ait kısa tanımları bulabileceksiniz. Sıralanmış aplikasyonlara dair daha detaylı bilgiler için ve bunların tekil aplikasyonlar olarak nasıl kullanıldığı hakkında bilgiler için lütfen söz konusu aplikasyonları ve onlara ait dokümanlara bakın.

VeDoc (Vehicle Documentation):

VeDoc Mercedes-Benz araçları için araç veri kartlarının içeriklerinden oluşan bir araç belgelenme sistemidir. Sistem, kullanıcılara 1986'dan bu yana dünya çapında sunulan Smart ve Maybach dahil otomobiller (binek araçlar) için geliştirme, üretim, satış ve servisle ilgili veriler sağlamaktadır. Bu veriler aracın son teslimatıyla birlikte spesifik olarak bir arada toplanır. Bunlar fabrika tarafından teslimat sonrasında VeDoc-kullanıcılarının dünya genelinde online olarak hizmetindedir. VeDoc Ocak 2008'da o zamana kadar kullanılmış olan FDOK'un (FDOK-Classic ve FDOK-Web) yerini almıştır.

EVA (Genişletilmiş VEGA (Basitleştirilmiş Garanti) Uygulaması):

EVA dünya çapında kullanılabilen VEGA/EVA satıcı aplikasyonudur ve verilmiş taleplerin zamanında kontrollerini sağlayarak onların güncel durumları hakkında bilgilendirerek garanti ve servis kapsamı hakkında detaylı bilgiler sağlayarak satıcılar için garanti ve iyi niyet süreçlerini iyileştirir.

DSB (Digital Service Booklet):

Bu online sistem bir aracın servis ve bakım çalışmalarını güvenle ve rahatlıkla belgelerir. Dijital servis raporu yapılmış tüm servis çalışmalarını gösterir ve bununla geleneksel bakım belgelendirme işleminin yerini alır.

XMP (XENTRY Menu Pricing):

XMP servis paketlerinin fiyat bilgileri için (çalışmalar ve parçalar) bir sistemdir. XMP servis danışmana müşterilere hızlı ve güvenilir fiyat vermesini ve böylelikle şeffaf bir fiyatlandırma sağlamasını destekler. Şu anda şu paket kapsamı mevcuttur: Bakımlar, Aşınma tamiratları ve bir kısım kaza tamiratları.

TIPS Belgeleri (Technical Info for Problem Solving):

TIPS, tüm servis aşamalarını kapsayarak, garanti ve iyi niyet (Kulanz) durumlarını destekleyen, dünya çapında teknik enformasyonların, bilgilerin ve çözümlerin paylaşıldığı web tabanlı yaygın bir veri işleme sistemidir. XENTRY WIS, XENTRY Operation Time ve XENTRY Damage Code ile bağlantısı sayesinde birçok ülkede ayrıca araç bağlamı ve parça numaraları, iş talimatı ve tamirat talimatları veya hasar kodları gibi özellikle de doğrudan ilgili aplikasyona aktarılabilir ve bu sayede bir daha araştırma yapma gereği doğurmadan doğrudan bilgiler toplanabilir. Yeni bir durumda TIPS Durum modülünü açmak isterseniz bunu daha öncesinde yapıldığı gibi TIPS modülün ön ucunu çağırarak yapmalısınız.

LogBus (Logistik Bus) DIMS (Dealer Inventory Management System):

Lojistikbus, en iyi servis ve optimum lojistik için modern, modüler ve çoklu markalarla uyumlu bir sistemdir. Lojistikbus, parça sisteminin günlük sorunlarının üstesinden gelmekte destek verir. XENTRY Portal, LogBus DIMS'e bağlıdır. DIMS, otomatik, talebe yönelik stok ilave sipariş süreçleri, acil sipariş süreçleri (günlük sipariş) veya şirket gurubu tedarikçilerine iletilen siparişleri yapan bayiler için merkezi bir stok yönetim sistemidir.

XENTRY WIS (Atölye Bilgilendirme Sistemi):

Atölye bilgilendirme sistemi XENTRY WIS, bir bakım veya onarım hizmetinin etkin şekilde tamamlanması için ihtiyaç duyacağınız tüm teknik açıklamaları sağlar. Ayrıca atölye siparişi ile ilgili tüm verileri de sunar. Buna ayrıca bir Mercedes-Benz, Maybach veya smart aracın tüm bakım ve onarım çalışmaları için bilgilerine ulaşması da dahildir. Bunun haricinde XENTRY WIS araca özgü sonradan donatım aksiyonları ve bunların daha sonra bakım aşamasında ne gibi etkileri olduğu hakkında da bilgilendirir.

XDC (XENTRY Damage Code)

Garanti ve yasal garantilerin işleme alınması için hasar kodunun belirlenmesine yarayan XENTRY Damage Code fonksiyonu mevcuttur.

XIM (XENTRY Integrated Maintenance) modülü araç bakımı konusunda tüm bölümleri ve yapı serilerini destekler. Araca özel bakım belgelerinin daha hızlı ve etkili gösterilmesini sağlar.

XOT (XENTRY Operation Time):

XENTRY Operation Time, dünya genelinde geçerli bir elektronik iş değerleri/uygulama süreleri kataloğu olarak, iş pozisyonlarının, iş sürelerinin ve hasar anahtarlarının hızlı ve güvenilir bir biçimde araştırmasını sağlar.

XOT atölyelerde oluşabilecek tamirat çalışmalarında araç, yapı gruplarına özel iş pozisyonlarını içerir. Bu iş pozisyonları iş metinleri ve işçilik değerlerinden (Almanya içi) oluşur veya standart metin ve standart işçilik sürelerini (Almanya dışı) kapsar. Bunlar ek olarak dahil edilmiş ek çalışmalar, kapsam metinleri ve uyarı metinleri dahil hizmete sunulur. XOT ile tespit edilmiş veriler siparişlerin, faturaların ve garanti taleplerinin temelini oluşturur.

16 Sözlük

Terim	Kısaltma/Acronym	Anlamı
Alfabetik sözlük sıralanması		
Agrega		Agregalar, motor, şanzıman, akslar, direksiyon tertibatı için örnekler
İşler		İşler XOT sistematiğine göre 6 haneli iş numarası, çalışma metni ve çalışma saatini (AW (işçilik değeri), Ondalık saatler) kapsar
İş pozisyonu		Bir işte/süreçte yapılacak işin tanımlanmasını sağlayan hizmet pozisyonu. Bir iş pozisyonu iş numarası, çalışma metni ve zaman bilgisinden oluşur.
İşçilik değeri	AW	Tamirat işlerinin zaman birimidir.
A ürün numarası		Bir A harfi olan ürün numaraları. A ürün numarası harfi ile MB konstrüksiyon ve yedek parçaları (ör. birleştirilen parçalar, münferit parçalar, ET (yedek parça) parça setleri, onarım ve conta setleri) tanımlanır.
Yapı tarzı	BM	Yapı tarzı bir aracın veya bir agreganın temel modelini gösterir. Araç yapı tarzı satış nesnesini gösterir. Araç yapı tarzı ve yapı serileri harfi (W169.032), satış tanımını (A170 Sedan) oluşturur. Agrega yapı tarzları motorlar, şanzıman, akslar, direksiyonlar ve üstyapılar olabilir.
Yapı serisi	BR	a.) Tüm araç yapı tarzları araç yapı serisi altında toplanır. Araç yapı serisi tip sayısı ve yapı serisi tanım harfleri ile tam olarak tanımlanmıştır. Ör: S211 E-Serisi için (211) Estate (S) gibi. b.) Tüm agrega yapı tarzları, agrega yapı serisi altında toplanır. Bir agrega yapı serisi farklı araç yapı şekillerinde kullanılabilir.
Görüntü paneli	BT	Birden fazla münferit resmin birlikte gösterimi resim panosu olarak tanımlanır. Resim panolarında konum olarak birbirine ait parçalar gösterilir. Resim panoları yedek parçaların, onarım yöntemlerinin dokümantasyonu için hasar anahtarlarının dokümantasyonu için oluşturulur.
C22		Lojistik ikame mevcuttur
C74		XENTRY Parts Information bölümündeki açıklamaları dikkate alın

Code		Her binek aracın donanımı veya özellikleri vardır (ör. deri donanım, akslar, otomatik şanzıman); binek araçlarda aracın donanımı veya özellikleri Code'lar veya Code kuralları ile gösterilir. Mercedes-Benz'deki bu kod sistematığına göre çalışan sistemler BCT sistematığı üzerine kuruludur.
Code kuralı		Kurallar için artı/eksi talimatları ile kodların bağlanması. Bu kurallar binek araç yedek parçaları için yedek parçaların izin verilen montaj çalışmalarını verir.
Cross Selling (çaprazlama ek satış)		Çapraz satış (Cross-Selling), pazarlamada müşterinin talep ettiği hizmetin tamamlayıcı ürünlerinin/hizmetlerinin (parçalar dahil) satışını ifade eder.
Dealer Inventory Management System.	DIMS	DIMS bir uygulamadır ve GSP lojistik bus'un içerisinde yer almaktadır. DIMS bayileri günlük ve haftalık dispozyonlarında ve sipariş sürecindeki yedek parçaların depo ikmalinde destekler.
Dealer Management System	DMS	Dealer-Management-System (DMS) (Satıcı yönetim sistemi) oto galerileri oluşacak tüm iş süreçlerinde destekleyen bir IT sistemidir. Ör: Müşteri veya araç verilerinin yönetimini, atölye planlamasını ve pazarlama fonksiyonları destekler (Autoline, Alpha plus, ...) XENTRY Parts Information, Parts job (parça işi) arayüzü üzerinden çeşitli DMS sistemlerine bir bağlantı sunar.
Çalınma riski olan parçalar	DRT	Sürüş yetkilendirme sistemi FBS 3'te çalınma riski olan parçalar: <ul style="list-style-type: none"> - Araç anahtarı, gerekirse Keyless Go çip kartlar, - Elektronik kontak çalıştırma şalteri, - Elektronik vites seçme kolu modülü, - Motor elektroniği. <p>Kumanda cihazlarından bir tanesi bir anahtarın kodunu kabul etmezse vites seçme kolu hareket ettirilemez, motor çalıştırılmaz veya aracın kilidi açılmaz.</p>
Yedek parça	ET	Yedek parçalar, araçlardaki onarımlar için atölyelerden sipariş edilen tüm araç parçalarıdır. Yedek parçalar ayrıca yedek parçaya göre konstrüksiyonu yeniden yapılabilir (konstrüksiyona takılı olan parçalar baz alınarak) veya konstrüksiyonun parçalarına uygundur.
ES1-Code		Ek anahtar 1 (ES1 kodu) 2 basamaklıdır ve bir parça numarasına manuel olarak eklenir. Ek anahtar 1 (ES1 kodu), sipariş için belirlenen parçaya ilişkin bilgileri tanımlamak için kullanılır.

		<ul style="list-style-type: none"> • Miktar bilgisi • Uzunluk özellikleri • Ambalaj boyutu • Değiştirilebilir parça (ES1-Code 80 = Düzenlenen yeni parça)
ES2-Code		Ek kod 2 (ES2-Code) 4 hanelidir ve renk ve donanımına bağlı olarak parça siparişi verirken mutlaka girilmelidir. Renk dipnotunda bulunur ve belirlenen parça numarasına eklenir. Ek anahtar 2 (ES2-Code) XENTRY Parts Information tarafından otomatik olarak eklenebilir veya bir fare tıklamasıyla manuel olarak eklenmelidir. Ekleme türü, kategoriye (otomobil, hafif ticari araç vb.) ve aracın yaşına bağlıdır.
Araç veri kartı		Üretimde oluşturulan ve aracın donanım özelliklerini ve değişikliklerini açıklayan doküman. Veri kartı elektronik ortamda VeDoc sistemine kaydedilir ve After-Sales'e (satış sonrası hizmetlerine) sunulur.
Araç tanım numarası	FIN	Araç tanım numaraları (FIN ve/veya VIN) dünya genelinde kullanılan ve araçların tanımlanmasını amaçlayan 17 haneli tanım numarasıdır. İçerikler MB araç sektöründeki ürün dokümantasyonunda anlatılmıştır. Yönetmelik V 019 8016 Araç tanım numarası (FIN). Örnek: WDD 169 007-1J-236589. Bunun için daha önce kullanılan tanım şasi numarasıdır. Ayrıca bakınız: vehicle identification number, VIN.
Hata yeri		Ör. Hatalı parça, hatanın ortaya çıktığı parça
Sözlük		Konuya spesifik veya teknik bir sözlük bir uzmanlık alanı dilinin veya belirli bir teknik uzmanlık alanının terimlerini alana uygun tanımlarla listeler ve onların açıkça anlaşılmasını hedefler. Bir sözlük içerisinde belge olarak belirli bir kullanım alanına ait tüm uzmanlık sözcükleri ve onların alanındaki tanımları açıklanmıştır.
Müşteri hizmetleri önlemi	KDM	Bir müşteri hizmetleri önlemi fabrika tarafından bir sonraki atölye ziyareti esnasında araçlar, agregalar veya parçalar üzerinde öngörülmuş kontrol veya tamirat işlemleridir.
Lojistik ikame		Üretimde kullanılmayan parça ikameleri.
Market Performance Center	MPC	Mercedes-Benz AG'nin atölyeleri desteklemek amacıyla teknik ürün danışmanları bulunan piyasaya özel temsilcilikleridir.
Model		Yapı serileri için üst tanım (Ör. S-Serisi).

Motor-Ident. Numarası		Motor bloğuna yazılmış harf ve numaralı işaret zinciri. Bu motorun tanımlanmasına yarar ve araç ana bilgilerin bir parçasıdır.
Motor numarası		Motor-Ident. Numarası için üst tanım. Motor numarası üretici tarafından silindir bloğuna yazılmış ve her motorda tam olarak teşhis edilen bir numaradır. Ayrıntılar için bkz. Motor tanım numarası.
Portable Document Format	PDF	Portable Document Format (PDF; Türkçesi: taşınabilir belge formatı) belgeler için platformlardan bağımsız bir formattır ve Adobe Systems kuruluşu tarafından 1993 yılında piyasaya sürülmüştür.
Sekme		Bilgisayarların grafikli kullanıcı yüzeylerinde belirli ayrıştırmalara yarayan elemanlar dosya dolaplarındaki sekmelerde kullanılan ayrıcılar gibi görsel düzenlemeleri yapar.
Tamirat paketi		Belirli bir tamirat için tüm parçaların, açıklamaların ve sürelerin toplamını içerir. Ör. pazarlama bakış açısı ile özel koşullarla teklif sunabilmek için.
SA/Bileşenler		SA/bileşenlerini olası tire versiyonlarıyla birlikte içerir ("/" den sonra SAA'nın son iki rakamı, ör. Z 504.004/30).
SAA kodu		Parça listesi model türünü (SAA) açıklar ve belirli bir ürün varyantının veya agrega varyantının parça listesini tanımlar.
Hasar anahtarı	SSL	Hasar anahtarı tek başına ürün ve bölüm kapsayıcı kod sistematiğidir ve temel olarak hata yeri ve hata tipinden oluşur.
Single Sign On	SSO	Single Sign On bir kullanıcının merkezi sistem ve kaynakları kullanmak üzere sadece bir kez kullanıcı adı ve şifresiyle giriş yapması ama ondan sonra da belirlenmiş zaman aralığı içerisinde (Çerez veya süre aşımı devreye girmeden önce) tüm uygulamalar ve kaynaklara bir daha giriş yapmak zorunda kalmadan ulaşabilmesi anlamına gelir. (eğer kullanıcı o uygulamalara girmeye yetkili ise) Bu giriş uygulamalar arasındaki geçişlerde ve arka uç sistemlerde de geçerlidir.
Kumanda kutusu	SG	Genelde monte edilen yerlerde kumanda ve ayar işlerini üstlenen kumanda cihazları (İngilizce, ECU = electronic control unit veya ECM = electronic control module) elektronik modüllerdir. Kumanda cihazları motorlu kara taşıtı alanında akla gelebilecek tüm alanlarda kullanılır.
Parça		Yedek parça / ek parça için üst terim

Parça mevcudiyeti tanım işareti		XENTRY Portalda gösterilen işaret üzerinden, bu özel bir parçanın bulunabilirlik kontrolünü yaparak, parça departmanının ilgisini bu parça üzerine çekmektir. Parçaların aktarımı başarılı olduktan sonra, otomatik olarak parçanın bulunabilirliği denetlenir (Logbus/ DMS) ve ekrana yansıtılır.
Vehicle Documentation	VeDoc	GCSP sistemi VeDoC aracın veri kartını ve aracın üretim ve yaşam süresi boyunca ve merkezde tespit edilebilmiş olan verileri kaydeder. Bunlar ör. donanım özellikleridir (motor, şanzıman, özel donanımlar, sonradan donanımlar, programlama (flaşlama) işlemleri ve hırsızlık koruması kilitleme verileri gibi...). Bunu tanımlayan özellik FIN/VIN araç tanım numarasıdır.
Vehicle Identifikation Number	VIN	US-sistematığına göre bir aracın benzersiz numarası. (Şasi numarası). VIN (bkz. ayrıca: FIN) oluşturma kuralları ülkelere göre yasalarla belirlenmiştir.
İsteğe bağlı parçalar		Bir parça numarası isteğe bağlı olarak ek bilgilerle etiketlenmişse, bir parçanın ör. farklı parça üreticileri gibi yapısal olarak aynı varyantları mevcuttur.
Ürün sepeti		Ürün sepeti eklemiş olduğunuz parçaların bulunduğu yerdir. Ürün sepetinde değişiklikler yapabilirsiniz, ör. miktarı değiştirebilir, hasar anahtarını belirleyebilir, ES1/ES2 kodlarını ekleyebilirsiniz vs.
Atölye bilgilendirme sistemi	WIS	Atölye bilgilendirme sistemi WIS bir GCSP sistemidir ve perakende için bakım, tamirat ve arıza teşhisleri için atölye bilgileri içerir. (fonksiyon açıklamaları, montaj, demontaj, tamirat talimatları, devre şemaları,...).
WIS-Dokument (WIS-belgesi)		Bakım, tamirat ve arıza teşhisi için atölye bilgileri (fonksiyon açıklamaları, montaj, demontaj, tamirat talimatları, şebeke şemaları,...) içeren belgeler.
W ürün numaraları		Bir W harfi olan ürün numaraları "W" ürün numarası harfi altında özel aletler, atölye tertibatları ve arıza teşhisi aksesuarları gibi atölye donanımları müşteri hizmetleri için kayıt altına alınır.
XENTRY Portal	XP	Kullanıcı yüzeyi ile bağlı tüm GSP sistemlerine entegre süreçler ve sistemler üzerinde atölye siparişi oluşturulması için ulaşılmasını sağlayan portal temelli uygulama.
XENTRY Support sistemi	XSS	XENTRY - Support sistemi (destek ve geri bildirim sistemi) bugünkü ve gelecekteki GCSP / OR ürün kapsamı için entegre süreçler ve sorumluluklara sahip ortak bir destek organizasyonudur /kuruluşudur) ve böylece

		<p>mevcut satış sonrası uygulamalardan standart geri bildirimler sunar (ör.: XENTRY Parts Information, XENTRY WIS, XENTRY Operation Time, VeDoc, XENTRY Portal). XSS taleplerin otomatik yönlendirmesi ile talepleri doğrudan ilgili destek ünitelerine iletir ve böylelikle benzersiz ve hızlı çözüm yolu sunar. XSS'in tüm talepleri / sorguları içerik olarak değerlendirme aşamasında işleme alınabilir.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

17 Resim listesi

Resim 1 "XENTRY Portal başlangıç sayfası"	8
Resim 2 "XENTRY Portal başlığı"	8
Resim 3 "XENTRY Portal oturum kapatmak"	9
Resim 4 "XENTRY Portal servis işletmesinin değiştirilmesi"	9
Resim 5 "Benim XENTRY Portalım - Favoriler"	10
Resim 6 "Benim XENTRY portalımı düzenle"	10
Resim 7 "Benim XENTRY Portalım - Tüm uygulamalar"	11
Resim 8 "XENTRY Parts Information fonksiyonu"	11
Resim 9 "XENTRY Parts Information başlangıç sayfası"	12
Resim 10 "Açılabilen navigasyon (gezinme) menüsü fonksiyonu"	13
Resim 11 "Mercedes-Benz logosu"	14
Resim 12 "çalıntı araba"	15
Resim 13 "Diğer fonksiyonlar menüsü"	16
Şekil 14 "Dili değiştir"	17
Resim 15 "Mercedes-Benz Perakende Portalı'nda XENTRY Parts Information ürünü hakkında bilgiler"	18
Şekil 16 "Kullanıcı ayarları"	18
Resim 17 "İşletme ayarları"	20
Resim 18 "Ayarların başarıyla kaydedilmesiyle ilgili mesaj"	21
Resim 19 "XENTRY Parts bilgi başlangıç sayfası"	22
Resim 20 "Son kayıtların listesi"	23
Resim 21 "Kayıtları filtreleme"	23
Resim 22 "Hatalı FIN/VIN girişi"	23
Resim 23 "Araç bulunamadı"	24
Resim 24 "Katalog seçimi"	24
Resim 25 "Görsel Navigasyon ile parça arama için giriş penceresi"	24
Resim 26 "Parça arama için giriş penceresi- Alt grup seçimi"	25
Resim 27 "Görsel Navigasyon Başlangıç Ekranı"	25
Resim 28 "Araç alanı seçimi"	26
Resim 29 "Alt grup için görüntü panosu seçimi"	26
Resim 30 "Parça listesinin filtrelenmesi"	27
Resim 31 "Parça bulunabilirliğinin görüntülenmesi"	27
Resim32 "Grup ile bulunabilirliğe göre parça numarasının seçilmesi"	28
Resim 33 "Arama penceresi"	28
Resim 34 "Filtrelenmiş parça seçimi"	28
Resim 35 "Aranılan parça numaralarının gösterilmesi"	29
Şekil 36 "Görüntü panolarında Navigasyon 1"	29
Şekil 37 "Görüntü panolarında Navigasyon 2"	30
Resim38 "İşletme maddesine genel bakış"	31
Resim 39 "Dolum miktarları: XENTYR WIS'de binek araçlar"	31
Resim 40 "Agrega tiplerine genel bakış"	32
Resim 41 "Dolum miktarları bilgisi"	33
Resim 42 "Yağ kalitesi seçimi"	33
Resim 43 "Parça numarasının miktarlarla birlikte ürün sepetine aktarılması"	34
Resim 44 "Araçla ilgili boya bilgileri"	35
Resim 45 "FIN/VIN için bulunan boya rötuş kalemleri"	35
Resim 46 "FIN/VIN ve parça numarası ile arama"	36
Resim 47 "Tanımlanan parça numaraları"	36
Resim 48 "Devre şeması (1) açma"	37
Resim 49 "DWD'den devre şeması göster"	37
Resim 50 "Kablo iletkenindeki bilgileri görüntüleme"	38
Resim 51 "Temas parçalarının gösterilmesi"	38
Resim 52 "Temas parçası için parça numaralarının görüntülenmesi"	39
Şekil 53 "Temas parçasına yönelik filtrelemede çoklu giriş"	40
Resim 54 "Temas parçası için parça numaralarının görüntülenmesi"	41
Resim 55 "Kablo demeti için parçaların gösterilmesi"	42
Şekil 56 "Yeni bir parça kapsamı oluşturma seçenekleri"	43
Resim 57 "Son kayıtların listesi"	44

Resim 58 "Kayıtları filtreleme"	44
Resim 59 "Hatalı FIN/VIN girişi"	44
Resim 60 "Araç bulunamadı"	45
Resim 61 "Katalog seçimi"	45
Resim 62 "Yönlendirme yolunda VIN"	46
Resim 63 "FIN / VIN araç seçimi"	46
Resim 64 " XENTRY Parts Information başlangıç sayfasında arama alanı üzerinden araç tespiti"	47
Resim 65 "Yapı tarzının 4. karakteri girildikten sonra sonuç listesi"	47
Resim 66 "Yapı tarzının 5. karakteri girildikten sonra sonuç listesi"	47
Resim 67 "Yapı tarzı seçiminin başlatılması"	48
Resim 68 "Kademeli menü türü seçimi"	48
Resim 69 "Agrega için sonuç listesi"	49
Resim 70 "SA araması için sonuç listesi"	50
Resim 71 "Araç bağlamıyla üçüncü taraf parça aramanın arama sonucu"	51
Resim 72 "Araç belirlemesinden sonra görsel navigasyonun gösterilmesi"	52
Resim73 "Düğme seçiminden sonra görüntü ekranı"	52
Resim 74 " Görsel navigasyondaki alt gruplara genel bakış"	53
Resim 75 "Grubun/Alt grubun belirlenmesi"	53
Resim 76 "Minyatür resim gösterimi"	54
Resim 77 "Alt grubun seçilmesi"	54
Resim 78 "Navigasyon alanlarını göster/gizle"	55
Resim 79 "Ana gruplarda SA'ların optimize edilmiş göstergesi"	55
Resim 80 "Parça listesi ve resim panosuna genel bakış"	56
Resim81 "Resim panosu vasıtasıyla parça belirleme"	56
Resim 82 "Tıklayarak parça pozisyonu numarasının işaretlenmesi"	57
Resim 83 "Resim panosunda parça işaretleme"	57
Resim 84 "Parça numaralarının boşluklar olmadan kopyalanması"	58
Resim 85 "İşaretlenmiş tüm parçaların ara belleğe kopyalanması"	58
Resim 86 "Parça listesinin üzerindeki kumanda elemanları"	59
Resim 87 "Parça listesinin filtre alanı"	59
Resim 88 "Parça listesinde değiştirmeleri göster" Resim 89 "Parça listesinde değiştirmeleri gizle"	60
Resim 90 "Geçersiz pozisyon numarası"	60
Resim 91 "Resim pozisyon numarası ile ilgili Flyout ve parça listesi"	61
Resim 92 "İlave bilgilerin kompakt gösterimi"	61
Resim 93 " İlave bilgilerin normal gösterimi "	61
Resim 94 "Pozisyon numarası sütunu"	63
Resim 95 "Parça numarası ile ilgili bilgiler"	63
Resim 96 "Parça seti sembolü ve bir parça setinin parçası"	66
Resim 97 "Parça bilgileri penceresinin açılması"	67
Resim 98 "Parça bilgileri penceresinde sağdan / soldan direksiyonlu araçlar için sembol"	68
Resim 99 "Birleşik sürüm etiketlemeleri"	68
Resim 100 "Hyperlink olarak metin dipnotları"	68
Resim 101 "Metin dipnotları ayrıntıları"	69
Resim 102 "Parça bilgi penceresini açmak için parçalara tıklama alanı"	69
Resim 103 "Renk dipnotları için ayrıntılı bilgiler"	69
Resim 104 "Renkli parça, renk bilgileri mevcut değil"	70
Resim 105 "Kısmi bilgi penceresini açmak için tıklama alanı"	70
Resim 106 "Ayrıntılı veriler ile fabrika bilgileri"	70
Resim 107 "Ayrıntılı veriler ile atölye bilgileri II"	71
Resim 108 "Code bilgisi"	71
Resim 109 "Code geçerlilik bilgileri"	72
Resim 110 "SA (Özel donanım)/Bileşen bilgileri"	73
Resim 111 "SA (Özel donanım)/Bileşen bilgileri II"	73
Resim 112 "Şununla değiştirildi:"	73
Resim 113 "Değiştirme ayrıntıları ile ilgili ayrıntılı bilgiler"	74
Resim 114 "İlave olarak gerekli parçaların ürün sepetine aktarılması"	75
Resim 115 "İlave olarak gerekli parçalar hakkında ek bilgi"	75
Resim 116 "İlave bilginin açılması"	76
Resim 117 "İsteğe bağlı ile ilgili ilave bilgi"	76
Resim 118 "Mevcut çıkma parçalar"	76

Resim 119 "Çıkma parçalar ile ilgili ayrıntılı bilgiler"	77
Resim 120 "Orijinal yedek parçalara genel bakış"	77
Resim 121 "Alternatif StarParts parçaları"	77
Resim 122 "Alternatif StarParts parçaları hakkında ayrıntılı bilgiler"	78
resim 123 "Parça numarası için bilgi penceresinin çağırılması"	78
Resim 124 "Aksesuar parçası (ODUS)"	78
Resim 125 "Aksesuar parçalarının temel bilgilerini içeren ODUS"	79
Resim 126 "Parça hakkındaki bilgilerin açılması"	79
Resim 127 "Arıza kodunu belirleme sembolü"	79
Resim 128 "Parça numarasının belirlenmesi için XENTRY Damage Code'un açılması"	80
Resim 129 "Parça numarası altında WIS referanslarının gösterilmesi"	80
Resim 130 "Dipnotta XENTRY WIS referanslarının gösterilmesi"	81
Resim 131 "XENTRY WIS referanslarının açılması"	81
Resim 132 "XENTRY Technical Information Search'ün (TIS) açılması"	81
Resim 133 "XENTRY WIS'de WIS belgesinin açılması"	82
Resim 134 "WIS belgesinin ayrıntılı görünümü"	82
Resim 135 "XENTRY WIS içindeki doküman"	82
Resim 136 "Ek arama fonksiyonunun açılması"	83
Resim 137 "Seçilen belge için sonuç listesi"	83
Resim 138 "XENTRY Technical Information Search'ün (TIS) açılması"	83
Resim 139 "Listeden çalışma pozisyonunun açılması"	84
Resim 140 "Çalışma pozisyonunun ayrıntıları"	84
Resim 141 "XENTRY Operation Time'daki iş pozisyonları"	84
Resim 142 "Ek arama fonksiyonunun açılması"	85
resim 143 "Listedeki çalışma pozisyonundan açma"	85
Resim 144 "Mevcut paketlere ilişkin gösterge"	85
Resim 145 "Parça numarası için paketler"	86
Resim 146 "Paketle ilgili ayrıntılı bilgileri aç"	86
resim 147 "TIS'de onarım paketlerinin aranması"	86
Resim 148 "Parça numarası ile TIS arama sonucu"	87
Resim 149 "Parça numarası ve paketler için filtre ile TIS arama sonucu"	87
Resim 150 "Seçilen paket için ek bilgiler"	88
Resim 151 "Onarım paketleri hakkında Geri Bildirim"	88
Resim 152 "Ayrıntılı bilgilerin açılması"	89
Resim 153 "SPK arıza teşhis kodu seçimi"	89
Resim 154 "Seçilen bileşeni içeren DWD"	89
Resim 155 "Kontak parçaları arama"	90
Resim 156 "Arıza teşhis kodu (SPK) ile kablo grubu arama"	90
Resim 157 "SPK arıza teşhis kodu ile ilgili kontak parçalarına genel bakış"	90
Resim 158 "Kablo demeti parçalarına genel bakış"	91
Resim 159 "Mevcut resimlerin gösterilmesi"	91
Resim 160 "Mevcut resimlerin büyütülmüş gösterimi"	91
Resim 161 "Mevcut resimlerin gösterilmesi - Parça için ayrıntılı görünümü açma"	92
Resim 162 "Mevcut resimlerin gösterilmesi"	92
Resim 163 "Kullanılabilir kablo demeti modülünün gösterilmesi"	92
Resim 164 "Kullanılabilir hat setleriyle ilgili ayrıntılı bilgiler"	93
Resim 165 "Parçaya yönelik lojistik bilgilerin görüntülenmesi"	94
Resim 166 "Mevcut C74 açıklamaları için simge"	94
Resim 167 "C74 Parça siparişi için ek bilgiler"	94
Resim 168 "Güvenlik açısından önemli veya geri belgelemesi zorunlu parçalar için sembol"	95
Resim 169 "Geri dokümantasyon gerektirebilecek güvenlikle ilgili parçalar için XENTRY WIS belgesinin açılması"	95
Resim 170 "Geri dokümantasyon gerektirebilecek güvenlikle ilgili parçalar için XENTRY WIS belgesi"	96
Resim 171 "Hırsızlık açısından önemli parçalar için sembol"	96
Resim 172 "Hırsızlık açısından önemli parçalar için sembol"	97
Resim 173 "Hırsızlık açısından önemli parça ile ilgili bilgiler içeren altbilgi"	97
Resim 174 "Ürün sepetine alma"	97
Resim 175 "Stok durumunu açma"	98
Resim 176 "Stok durumlarına genel bakış"	98
Resim 177 "Ağdaki stok durumu göstergesi"	99
Resim 178 "Değiştirme zinciri sembolüne tıklama"	99
Resim 179 "Değiştirme ayrıntıları"	99
Resim 180 "Stok durumuna ilişkin işletme ayarları"	100
Resim 181 "FIN/VIN kalifikasyonunda dinamik navigasyon yolu"	100
Resim 182 "Ülkeye özgü katalog seçimi"	101
Resim 183 "Agrega kataloğunun görüntülenmesi"	101

Resim 184 "Agrega kataloğu 1'in görüntülenmesi"	101
Resim 185 "Agrega kataloğu 2'nin görüntülenmesi"	101
Resim 186 "Mevcut araç bağılamı ile araç değiştirme fonksiyonu"	102
Resim 187 "Birden fazla araç içeren ürün sepeti için ayarlar"	102
Resim 188 "Güncel ürün sepeti penceresi"	104
Resim 189 "Parça listesi ve ürün sepeti doğrudan bağlantılı"	104
Resim 190 "Başka bir parça kapsamının ürün sepetine eklenmesi"	105
Resim 191 "Filtre ayarları- Tüm filtreler aktif"	106
Resim 192 "Filtre ayarları- Bazı filtreler aktif"	106
Resim 193 "Filtre ayarları - Yapı tarzı modu etkin"	106
Resim 194 "Filtre ayarları- Hiçbir filtre aktif DEĞİL"	107
Resim 195 "yapı tarzı türleri için geçerlilik göstergesi"	107
Resim 196 "Ayrıntılı görünümde yapı tarzı türleri için geçerlilik göstergesi"	107
Resim 197 "Veri kartlarının gösterilmesi"	110
Resim 198 "Ana gruptaki AO metinleri"	110
Resim 199 "Veri kartındaki AO metin bilgileri"	110
Resim 200 "Araç bilgisi ile ilgili ayrıntılı bilgiler"	111
resim 201 "Araçta kurulu kodlar hakkında ayrıntılı bilgiler"	112
Resim 202 "Veri kartı: orijinal agregalar"	113
Resim 203 "Veri kartı: SAA numaraları"	113
Resim 204 "Veri kartını kaldır"	113
Resim 205 "Veri kartını indirme"	114
Resim 206 "Açık müşteri hizmetleri önlemleri mevcut"	114
Resim 207 "Açık müşteri hizmetleri önlemi ile ilgili ayrıntılar"	114
Resim 208 "Açık müşteri hizmetleri önlemi yok"	114
Resim 209 "İşletim maddesi genel bakışını göster"	115
Resim 210 "Araçın işletim maddeleri ve boyaları ile ilgili ayrıntılı bilgiler"	115
Resim 211 "Boya ve işletim maddeleri genel bakışının açılması"	116
Resim 212 "Mercedes Benz Operating Fluids bilgi formu"	117
Resim 213 "XENTRY WIS'in açılması"	117
Resim 214 "Fonksiyon paketlerinin açılması"	118
Resim 215 "Paket seçimi listesi"	118
Resim 216 "Tüm parçaları ürün sepetine ekleme" Resim 217 "Seçili parçaları ürün sepetine ekleme"	119
Resim 218 " Araçla ilgili aramayı açma"	120
Resim 219 "WIS sisteminin güncel araç ile açılması"	120
Resim 220 "Güncel araç ile XENTRY WIS"	120
Resim 221 "Dynamic Wiring Diagram güncel araç ile açma"	121
Resim 222 "Dynamic Wiring Diagram içindeki devre şeması bilgileri"	121
Resim 223 "Dynamic Wiring Diagram içindeki devre şeması bilgileri"	122
Şekil 224 "Araç parçaları içeren sonuç listesi"	122
Şekil 225 " Araç parçayı içeren kablo demeti modül seti"	123
Şekil 226 "Kablo demeti setinden gelen parça"	123
Resim 227 "XOT sisteminin güncel araç ile açılması"	123
Resim 228 "XOT sisteminin güncel araç ile açılması"	124
Resim 229 "ODUS sisteminin güncel araç ile açılması"	124
Resim 230 "ODUS sisteminin güncel araç ile açılması"	124
Resim 231 "Ana gruba dair notlar oluştur"	125
Resim 232 "Ana grup ile ilgili notların görüntülenmesi"	125
Resim 233 "Alt gruplar için notların oluşturulması"	126
Resim 234 "Parça numarası ile ilgili notların oluşturulması"	126
Resim 235 "Parça numarasıyla ilgili notların görüntülenmesi"	127
Resim 236 "Tüm resim panosu için notların oluşturulması"	127
Resim 237 "Veri kartında notların oluşturulması"	128
Resim 238 "Not yöneticisinin açılması"	128
Resim 239 "Notların görüntülenmesi"	128
Resim 240 "Standart ve küçük parçalar alanı "	129
Resim 241 "Standart ve küçük parçalar araması için bilgi penceresi"	129
Resim 242 "Standart ve küçük parçalar araması için ana ve alt gruplar"	130
Resim 243 "Parça listesi için dinamik filtre seçenekleri"	130
Resim 244 "Parça listesi II" için dinamik filtre seçenekleri	130

Resim 245 "Standart ve küçük parçalar için değiştirme ayrıntıları 1"	131
Resim 246 "Standart ve küçük parçalar için değiştirme ayrıntıları 2"	131
Şekil 247 "Araç türü seçimi ile birlikte boyalar ve işletme maddeleri penceresi"	132
Şekil 248 "Boyaların ve işletme maddelerinin ana ve yan grupları"	132
Şekil 249 "Boyalar/boya rötuş kalemleri parça listesi"	133
Resim 250 "Boya kalemleri ile ilgili parça listesi"	133
Şekil 251 "Parça listesi dipnotu"	134
Resim 252 "Dipnot Pop-Up penceresi"	134
Resim 253 "Ürün sepeti görünümü"	134
Resim 254 "Renk dipnotu için Hyperlink"	135
Resim 255 "Renk dipnotları için ayrıntılı bilgiler"	135
Resim 256 " Ürün sepetindeki ES2 kodu ile ilgili bilgiler"	135
Resim 257 "FIN/VIN ile araç belirleme"	136
Resim 258 "Filtrelenmiş özel alet parça listesi"	136
Resim 259 "Çeşit sınıfının seçilmesi"	137
Resim 260 "Yapı serisi, Motor, Şanzıman ve Direksiyon tertibatı seçme olanakları"	137
Resim 261 "Araç verileri olmadan tanımlı servis donanımı için arama"	138
Resim 262 "Yazdırma için özel aletlerle parça listesinde seçilen pozisyonlar"	139
Resim 263 "Etiket seçimi diyalogu"	139
Resim 264 "Alışveriş listeleri / Ürün sepetine genel bakış"	140
Resim 265 "Alışveriş listeleri / Kendi ürün sepetleri"	140
resim 266 "Ürün sepetindeki değişiklikler"	142
Resim 267 "Parçaların dışarı aktarımı/içeri aktarımı"	144
resim 268 "Parça içe aktarma diyalogu"	144
Resim 269 "Başka bir parça kapsamının ürün sepetine eklenmesi"	145
Resim 270 "Etkin parça kapsamının görüntülenmesi"	145
Resim 271 "Fonksiyonlar: Katalogda göster"	146
Resim 272 "Parçaların manuel olarak eklenmesi"	146
Resim 273 "Parça kapsamını tanımlama"	147
Resim 274 "Parça kapsamı tanımlandı"	147
Resim 275 "Fonksiyonun silinmesi"	147
Şekil 276 "Veri devralma için ürün sepetlerini açma"	148
Şekil 277 "Veri devralma için ürün sepetlerini açma"	148
Resim 278 "Basit arama"	149
Resim 279 "Son arama sonuçlarını açma"	149
Resim 280 "Son arama sonuçlarını içeren liste"	149
Resim 281 "Konstrüksiyon grubu ile arama"	150
Resim 282 "Arama fonksiyonu ile parçaların işaretlenmesi"	150
Resim 283 "Araç verileri ile gelişmiş arama"	151
Resim 284 "Parça arama için filtre"	151
Resim 285 "Agregalar ile birlikte arama"	152
Resim 286 "SAA/Yapı modülü araması"	153
Resim 287 "SAA/Yapı modülü aramasının arama sonucu"	153
Resim 288 "Filtre ayarlarına dair açıklama sembolü"	154
Resim 289 "SAA aramasının sonucu alt grubun takip eden sayfalarında bulunmaktadır"	154
Resim 290 "Araç bağlantısıyla yabancı parça aramanın arama sonucu"	155
Resim 291 "Bir parça numarasına ilişkin C74 notları arama"	155
Resim 292 "C74 ek bilgi göstergesi"	155
Resim 293 "Görsel parça tespiti üzerinden genişletilmiş arama"	156
Resim 294 "Görsel parça tanımanın arama sonucu"	156
Resim 295 "Görsel parça tespiti üzerinden genişletilmiş arama"	157
Resim 296 "XENTRY Parts Information başlangıç sayfasına FIN ve SPK kısaltmalarının girilmesi"	157
Resim 297 "Arama sırasında SPK kısaltmasının girilmesi"	157
Resim 298 "Girilen SPK kısaltmasıyla ilgili SPK sonuçları"	158
Resim 299 "Girilen SPK kısaltmasıyla ilgili parçalar"	158
Resim 300 " SPK kısaltmasının girilmesi için boyalar ve işletme maddeleri"	159
Resim 301 "Kablo demeti modülü"	159
Resim 302 "Araç verileri olmadan gelişmiş arama"	160
Resim303 "parça arama sonuçlarında filtre imkanları"	160
Resim 304 "Metin araması sonrası parça arama sonuçlarında filtreleme olanakları"	160

Resim 305 "Resim panosu/parça listesi indirme fonksiyonu"	161
Resim 306 "Resim panosunun/parça listesinin indirilmesi"	162
Resim 307 " Resim panosunun indirilmesi"	163
Resim 308 "Veri kartı indirme fonksiyonu - Veri kartı görünümü"	164
Resim 309 "Veri kartı indirme fonksiyonu - Genişletilmiş veri kartı görünümü".....	165
Resim 310 "Veri kartını indirme"	165
Resim 311 "Ürün sepeti indirme fonksiyonu"	166
Resim 312 "Ürün sepetinin indirilmesi"	167
Resim313 " XSF-sorgusu oluşturun"	169
Resim314 "XSS bilet sistemi penceresi - Fonksiyonlara yönelik sorular 1"	170
Resim315 "XSS bilet sistemi penceresi - Fonksiyonlara yönelik sorular 1"	170
Resim 316 "SXX bilet sistemi penceresi - Bilete genel bakış"	171
Resim 317 "XSS bilet sistemi - Başlangıç penceresi 1"	171
Resim 318 "XSS bilet sistemi - Başlangıç penceresi 2"	172
Resim319 "Otomatik filtre sayesinde yay tespiti"	174
Resim320 "renk işareti sayesinde yay tespiti"	174
Resim 321 " KOMBİNE GÖSTERGE alt grubu"	175
Resim 322 "BAĞLANTI PARÇALARI alt grubu"	176
Resim 323 "Boyalar ve işletme maddelerindeki onarım maddeleri"	176
Resim 324 "araca özgü komple kablo grupları"	177
Resim 325 "Kullanım kılavuzuna göre arama"	178
Resim 326 "Parça miktarının değiştirilmesi"	179
Resim 327 "Parça tanımının aranması"	179
Resim 328 "genişletilmiş kod değerlendirmesi"	180

İletişim

Bu el kitabı GCSP/ORE tarafından oluşturulmuştur

XENTRY Portal Ürün Yönetimi

GCSP/ORE

Werk 002, HPC R802

70546 Stuttgart

Almanya

