



Skrócona instrukcja obsługi XENTRY WIS

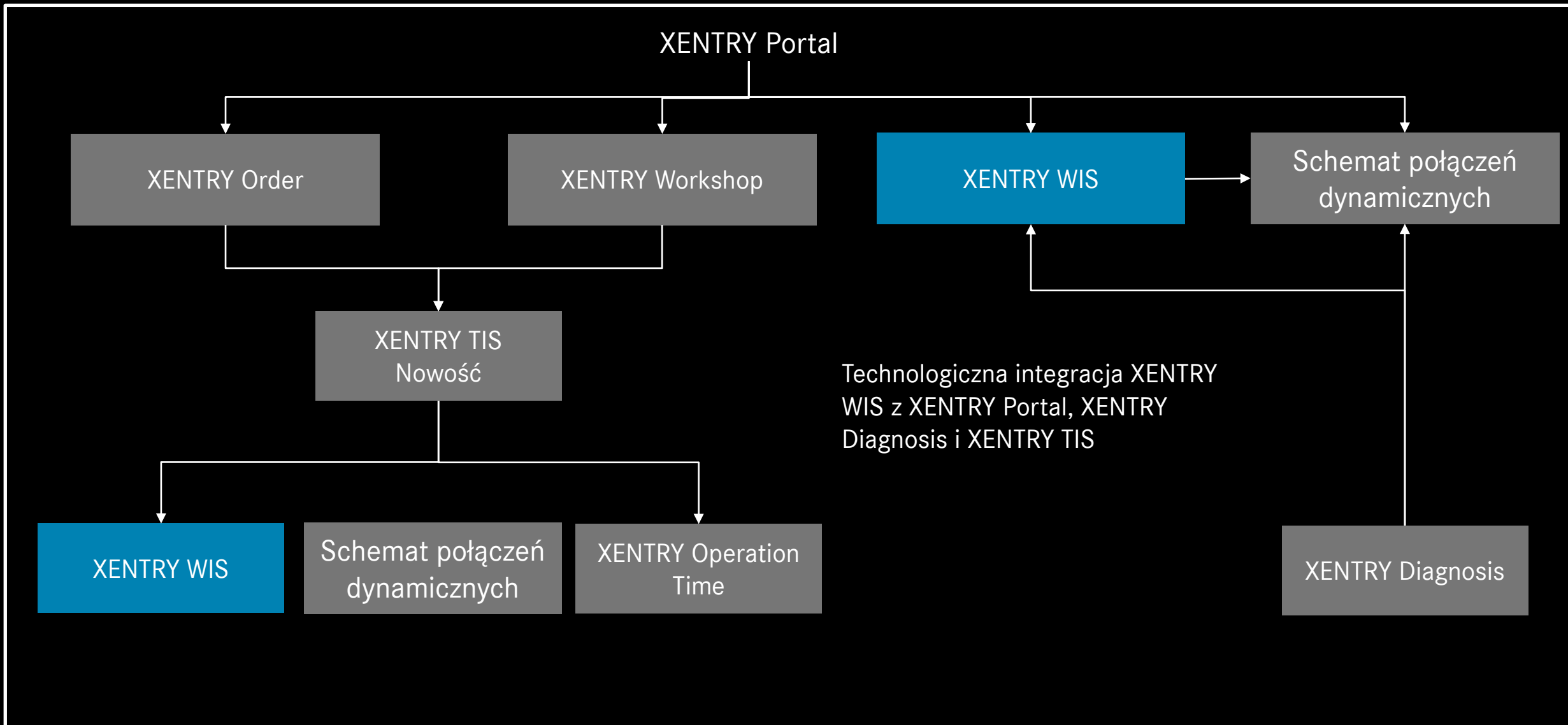
Zestaw slajdów XENTRY WIS, GSP/ORE, Czerwiec 2022

Mercedes-Benz
Das Beste oder nichts.

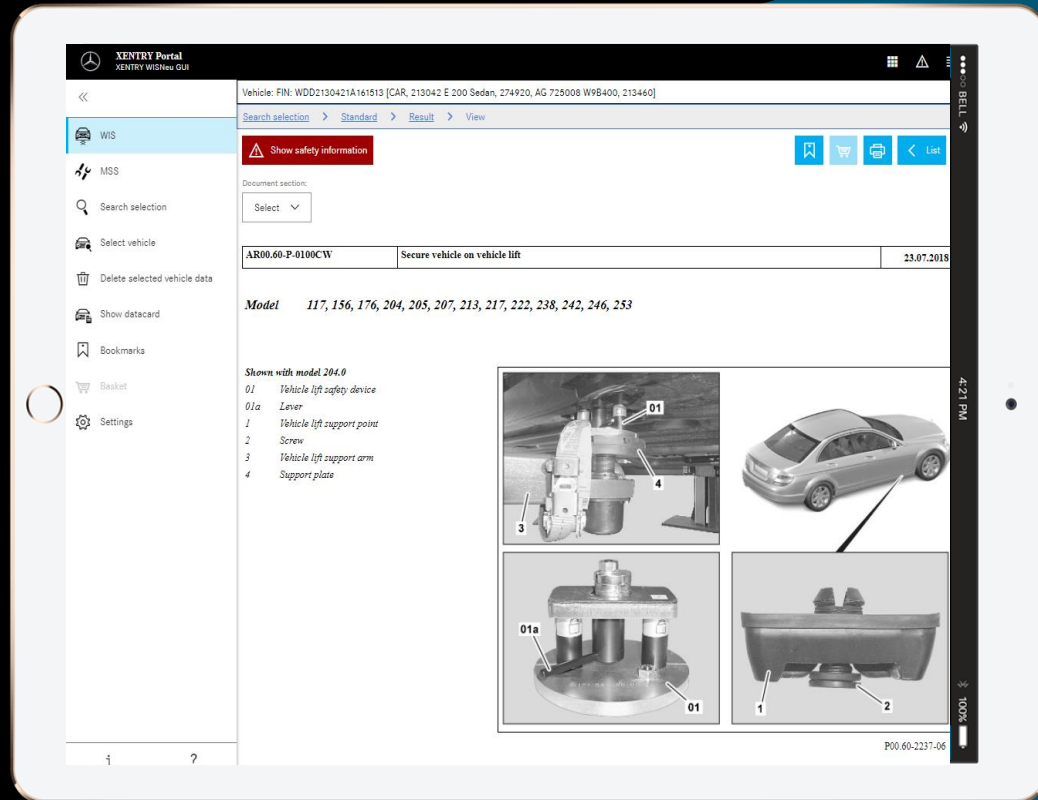


Przeгляд XENTRY WIS

Przegląd XENTRY WIS



Przegląd XENTRY WIS



Projekt nowego produktu

Klienci JAVA/OVS nie są już niezbędni

Technologiczny 'State-of-the-art'

XENTRY Portal zintegrowany

Szybsze wyszukiwanie informacji

Możliwość obsługi urządzeń mobilnych

Szybkie zapoznanie się z systemem dzięki kontynuacji koncepcji działania systemu WIS

Zastosowanie XENTRY WIS

Zastosowanie XENTRY WIS



Identyfikacja pojazdu

Pasek kontrolny

Wybór funkcji

Obszar wyświetlania

Funkcje XENTRY
Co nowego? & XSF-Ticket

Artykuły "Co nowego" regularnie informują o innowacjach w XENTRY WIS. Gdy dostępna jest nowa pozycja, przycisk jest wyświetlany w kolorze czerwonym przez tydzień.

Zastosowanie XENTRY WIS

Ustawienia użytkownika i języka

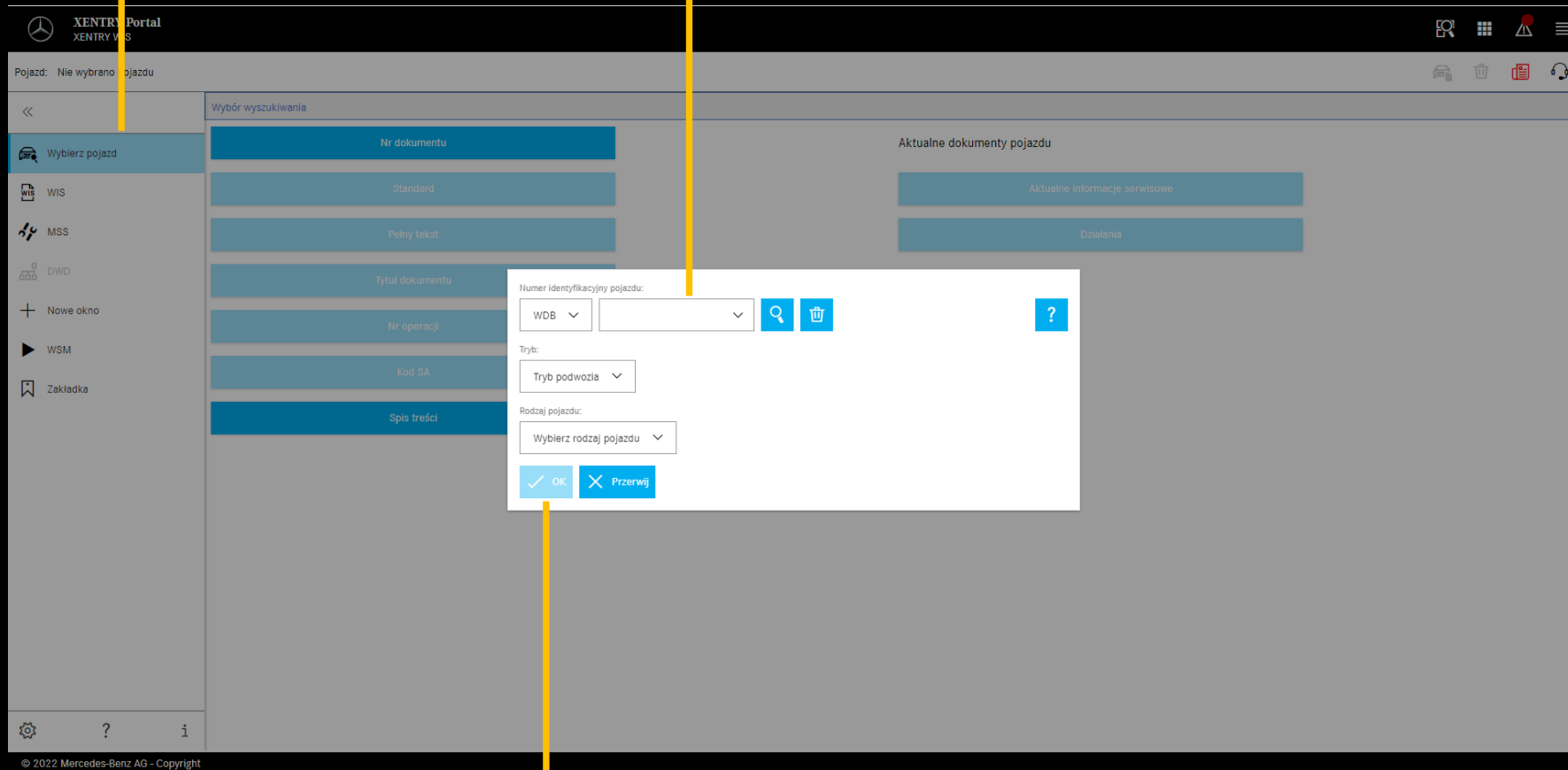
Po pierwszym wywołaniu XENTRY WIS, XP-Default (bieżący: angielski) jako domyślny język interfejsu oraz w językach dokumentów. Każdy użytkownik powinien ustawić tutaj swoje preferowane języki.

W systemie XENTRY WIS języki interfejsu użytkownika i treści dokumentów można ustawić zgodnie z potrzebami każdego użytkownika. Ustawienia zostaną zapisane.

Zastosowanie XENTRY WIS

1. Wybierz pojazd

2. Wprowadź i potwierdź numer identyfikacyjny pojazdu



Identyfikacja pojazdu za pomocą numeru identyfikacyjnego pojazdu (VIN) dokładnie określa kompletne dane pojazdu. Numery identyfikacyjne pojazdów (VIN) lub modele pojazdów są przechowywane tymczasowo i są dostępne przez kilka dni.

Numer identyfikacyjny pojazdu jest automatycznie przejmowany m.in. podczas zintegrowanego wyjazdu z systemu XENTRY TIS.

3. Potwierdź wybór.

Zastosowanie XENTRY WIS



Pokaż mapę danych

XENTRY Portal
XENTRY WIS

Pojazd: W1K [Samochód osobowy, 206016 C 220 d Limuzyna, 654820 80 007683, *****]

Wybierz pojazd

WIS

MSS

DWD

Nowe okno

WSM

Zakładka

Wybór wyszukiwania

Nr dokumentu

Standard

Pełny tekst

Tytuł dokumentu

Nr operacji

Kod SA

Spis treści

Aktualne dokumenty

Karta danych W1K

Numer silnika	654820 80 007683	Oś przednia 1	
Ozn. handlowe	C 220 d Limuzyna	Oś przednia 2	
Nr zlecenia	0127835338	Oś tylna 1	
Zlecenie produkcji	0767481	Oś tylna 2	
Skrzynia biegów	725111 00 063119	Kabina kierowcy	
Skrzynia rozdzielcza		Skrzynia ładunkowa	
Przystawka odbioru mocy		VIN	
Ogumienie przednie 1		Sprzęg przyczepty	
Ogumienie przednie 2		Układ kierowniczy	206460 04020221
Ogumienie tylne 1		Wyposażenie	300, 301
Ogumienie tylne 2		Lakier/kod 1	197
Ogrzewanie		Lakier/kod 2	
Obrotowe kół		Lakier/kod 3	
Lampy		Lakier/kod 4	
Wycieraczki szyb		Lakier/kod 5	
Wyciągarka		Zamek drzwi	
Obrotomierz		Stacyjka	
Źródło	V	Blokada skrzyni biegów	
		Zamek wlewu pal.	
		Retarder	

Kody SA:

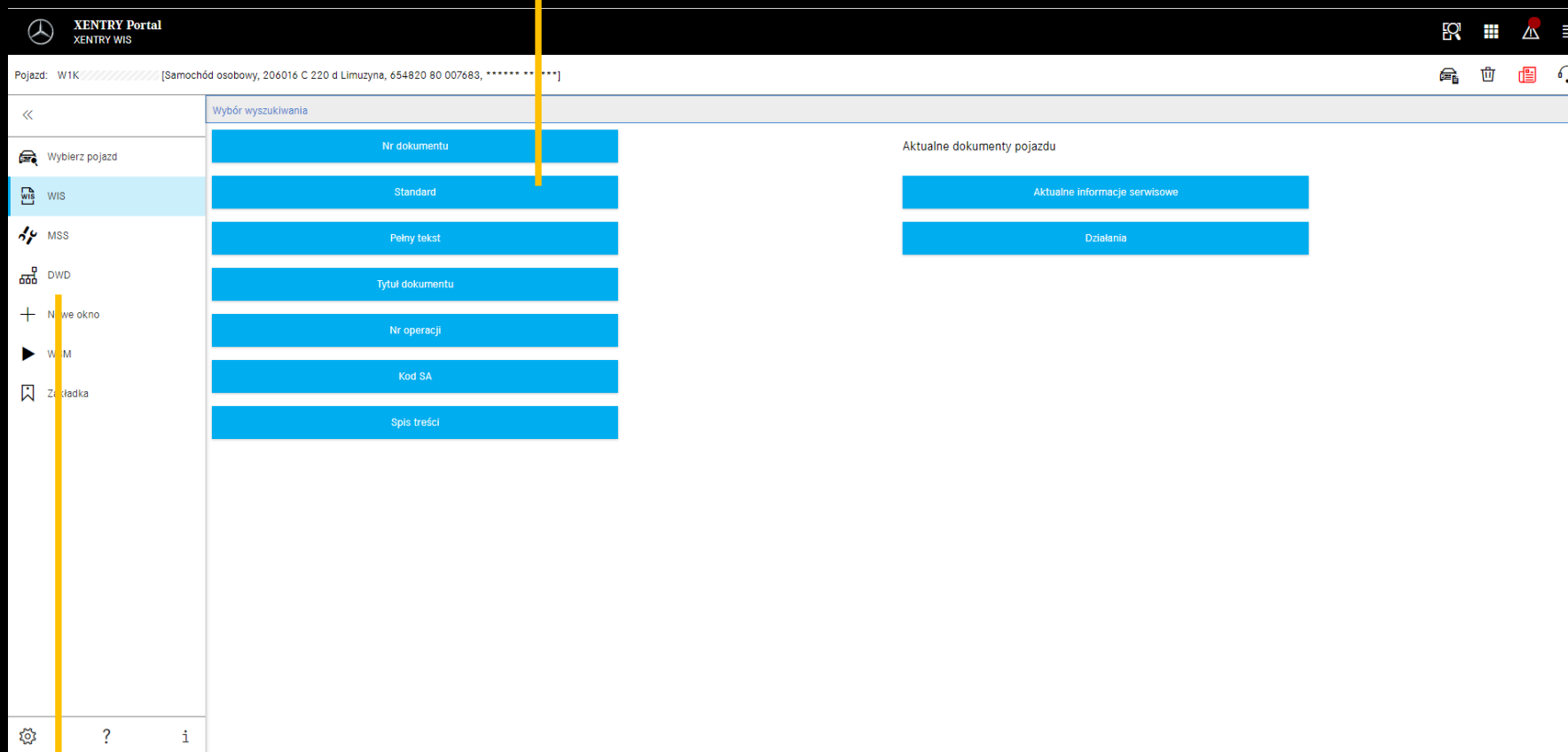
- 01U Usługi MB Connect do nawigacji
- 02B Instrukcja obsługi i książka serwisowa - niemiecki
- 0A1 (brak nazwy)
- 0B4 (brak nazwy)
- 0U1 HU zestaw krajowy na rynki ECE (NTG7)
- 14U Pakiet integracji smartfona
- 16U Integracja smartfona Apple CarPlay
- 17U Integracja smartfona Android Auto
- 197U czerń obsydianu - lakier metalik
- 19A (brak nazwy)
- 1B3 Moduł komunikacyjny w wersji ECE
- 1R5 Kompl. kół zimowe, obręcze ze stopu metali lekkich z 5 ramionami 17"
- 1U9 Kod kontrolny - lekki poziom obciążenia osi tylnej
- 218 kamera cofania
- 229L Niemcy
- 234 Asystent kąta martwego
- 235 Aktywny asystent parkowania
- 243 Aktywny asystent pasa ruchu (kamera)

© 2022 Mercedes-Benz AG - Copyright

Na karcie danych znajdują się wszystkie informacje dotyczące pojazdu (z wypisanym oznaczeniem kodowym)

Zastosowanie XENTRY WIS

Wybierz wyszukiwanie "standardowe"



Po identyfikacji pojazdu dostępny jest pełny wybór wyszukiwania.

Wskazówka

W wynikach wyszukiwania pełnotekstowego lub wyszukiwania według tytułu dokumentu wyszukiwane słowa są wyróżnione kolorem żółtym, a synonimy - jasnoniebieskim.

Dynamic Wiring Diagram (DWD)

można wywołać z XENTRY WIS. Przycisk DWD jest aktywny po ustawieniu pojazdu, dla którego istnieją schematy połączeń dynamicznych. W przeciwnym razie przycisk jest nieaktywny i należy korzystać ze schematów połączeń zawartych w systemie WIS.

Zastosowanie XENTRY WIS

3. Potwierdź wybór

1. Wybierz grupę funkcyjną

Wybór wyszukiwania > Standard

Wybierz pojazd

WIS

MSS

DWD

Nowe okno

WSM

Zakładka

42 Hamulce, układy hydrauliczne i mechaniczne

Wybierz słowo kluczowe

Rodzaje informacji (RI)

Naprawy

42.00 Ogólne

42.10 Hamulec główny

42.15 Mechanika

42.20 Hamulec postojowy

42.22 Rekuperacyjny układ hamulcowy

42.25 Elektroniczny układ hamulcowy

42.30 System wspomagania nagłego hamowania (BAS)

42.31 Brake Assist (BAS)

42.32 Active Brake Assist (ABA)

42.35 Elektroniczny system trakcyjny (ETS)

42.40 Układ ASR

42.45 Elektroniczny program stabilizacji jazdy (ESP), system stabilizujący jazdę (SR)

42.46 Sensotronic Brake Control

42.47 ADAPTIVE BRAKE

42.50 Układy hydrauliczne

42.60 Układy pneumatyczne

42.70 Hamulce przyczepy

42.80 Hamulec działający automatycznie w zależności od obciążenia (ALB)

33 Oś przednia

35 Oś tylna

40 Koła, pomiary podwozia

41 Wał napędowy

42 Hamulce, układy hydrauliczne i mechaniczne

43 Hamulce - pneumatyka

46 Układ kierowniczy

47 Układ paliwowy, zasilanie energią zespołu napędowego

49 Układ wydechowy, układ oczyszczania spalin

54 Instalacja elektryczna, wyposażenie i wskaźniki

55 Napędy dodatkowe, układy hydrauliczne i układy przegubowe

57 Smarowanie centralne

58 Narzędzia

60 Zabudowa, informacje ogólne

61 Część dolna

62 Przód pojazdu i przegroda czołowa

63 Ściana boczna

64 Ściana tylna i tył pojazdu

65 Dach

67 Szyby, okna

68 Wyposażenie wewnętrzne

72 Drzwi

77 Okno dachowe, dach składany, nasadki

80 Zamek centralny, obsługa komfortowa, układy uprawniające do jazdy

82 Instalacja elektryczna zabudowy

W wyszukiwaniu standardowym wyszukiwanie informacji o warsztacie odbywa się poprzez określenie grup i typów informacji.

W razie potrzeby można dodać kolejne grupy lub podgrupy. W celu ułatwienia wyszukiwania grup funkcyjnych i podgrup, do wyszukiwania w katalogu słów kluczowych można użyć słowa kluczowego.

2. Wybierz typ informacji

Zastosowanie XENTRY WIS

Informacje o dokumentach

Dodaj zakładkę

Pokaż dokument

The screenshot shows the XENTRY WIS interface for a car with VIN [Samochód osobowy, 206016 C 220 d Limuzyna, 654820 80 007683, *****]. The search results are displayed in a list format. The left sidebar shows navigation options: Wybierz pojazd, WIS, MSS, DWD, Nowe okno, WSM, and Zakładka. The main area shows a list of documents with their titles and IDs. The right margin of each document entry contains three icons: a yellow circle with a white 'i' (indicating the document is current), a blue circle with a white bookmark icon (indicating the document is bookmarked), and a blue circle with a white eye icon (indicating the document is visible). Three yellow arrows point to these icons with labels: 'Informacje o dokumentach', 'Dodaj zakładkę', and 'Pokaż dokument'.

Lista wyników wyszukiwania
Lista wyników wyszukiwania jest posortowana według numeru dokumentu, a więc automatycznie według typu informacji. W razie potrzeby na liście wyników wyszukiwania mogą być wyświetlane symbole dokumentów.

Charakterystyka dokumentu pojawia się na liście wyników wyszukiwania po numerze dokumentu. W tym przykładzie jeden dokument jest oznaczony kolorem żółtym (= aktualny), a drugi kolorem niebieskim (= zmieniony). Każdy użytkownik może włączyć lub wyłączyć wyświetlanie tych funkcji w swoich ustawieniach użytkownika.

Zastosowanie XENTRY WIS

The screenshot shows the XENTRY WIS interface for a vehicle with VIN W1K [Samochód osobowy, 206016 C 220 d Limuzyna, 654820 80 007683, *****]. The left sidebar contains navigation options: 'Wybierz pojazd', 'WIS', 'MSS', 'DWD', 'Nowe okno', 'WSM', and 'Zakładka'. The main area displays a list of inspection tasks, each with a document icon and a blue action button. A modal window titled 'Wskazówki bezpieczeństwa' is overlaid on the list. The modal text reads: 'Do dokumentu przyporządkowane są następujące dokumenty wskazujące na potencjalne zagrożenia: 1. Wskazówki dotyczące elementów wpływających na bezpieczeństwo. Czy dokumenty wskazujące na potencjalne zagrożenia są znane, czy mają zostać wyświetlone?' The modal has two buttons: 'Znane' (with a red 'X' icon) and 'Wyświetl' (with a red checkmark icon). The footer of the interface shows '© 2022 Mercedes-Benz AG - Copyright'.

W dokumencie WIS mogą występować zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia. W takim przypadku po wywołaniu dokumentu wyświetlane jest okno z informacją o niebezpieczeństwie. Ponadto można użyć przycisku akcji, aby w dowolnym momencie ponownie wyświetlić dokument ostrzegający o niebezpieczeństwie.

Zastosowanie XENTRY WIS

Ponowne wywołanie komunikatu o niebezpieczeństwie

Dodaj zakładkę

Drukuj PDF

Lista wyników wyszukiwania

Wybierz pojazd

WIS

MSS

DWD

Nowe okno

WSM

Zakładka

Wybór wyszukiwania > Standard > Nr dokumentu > Wyniki wyszukiwania > Wyświetlacz > 1

Dokument

Wskaźniki bezpieczeństwa dla:
Zabezpieczanie pojazdu na podnośniku z ramionami nośnymi

Sekcja dokumentu:
Wybierz

AS00.00-Z-0010-01A	Zagrożenie życia na skutek ześlizgnięcia lub spadnięcia pojazdu z podnośnika.	Ustaw pojazd między kolumnami podnośnika i umieść cztery podkładki ustalające w przewidzianych przez producenta pojazdu punktach mocowania.	⚠ Niebezpieczeństwo
--------------------	--	---	----------------------------

Typ wszystkie (Samochód osobowy, Samochód terenowy, Transporter ciężki, Transporter lekki, smart)

Niebezpieczeństwo wypadku i obrażeń

Upewnij się że pojazd jest optymalnie ustawiony i zabezpieczony przed przechyleniem zgodnie z ogólnymi zasadami i wymogami bezpieczeństwa.

W przypadku nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa pojazd może **ześlizgnąć się** z podnośnika i przy tym zranić **niebezpiecznie** lub **śmiertelnie** znajdujące się w pobliżu osoby.

i Wykaz zagrożeń nie jest kompletny.

Z zasady należy stosować się do przepisów bezpieczeństwa, obowiązujących w poszczególnych krajach. Za ich przestrzeganie odpowiada użytkownik.

© Mercedes-Benz AG, printrel: 2022-05-10, X00622, 2021-11-09, 0116
AS00.00-Z-0010-01A, Zagrożenie życia na skutek ześlizgnięcia lub spadnięcia pojazdu z podnośnika.
Typ wszystkie (Samochód osobowy, Samochód terenowy, Transporter ciężki, Transporter lekki, smart)

Podczas przewijania dokumentu pozostają dostępne elementy sterujące specyficzne dla programu XENTRY WIS znajdujące się w dolnej części okna

Zastosowanie XENTRY WIS

Zmiana sekcji dokumentów

W przypadku wybrania kilku dokumentów można przełączać się między nimi na pasku kontrolnym

Wybierz pojazd

WIS

MSS

DWD

Nowe okno

WSM

Zakładka

Wskazówki bezpieczeństwa

Sekcja dokumentu:

Wybierz

AR00.60-P-0100-01A	Zabezpieczenie pojazdu na podnośniku z ramionami nośnymi		
⚠ Niebezpieczeństwo	Zagrożenie życia na skutek ześlizgnięcia lub spadnięcia pojazdu z podnośnika.	Ustaw pojazd między kolumnami podnośnika i umieść cztery podkładki ustalające w przewidzianych przez producenta pojazdu punktach mocowania.	AS00.00-Z-0010-01A
Wskazówka	Wskazówki dotyczące wpływu demontażu zespołów na rozłożenie obciążenia		AH00.60-P-0001-01A
WS	000 588 00 80 00 Podnośniki		WS00.00-P-0040B

Typ 117, 118, 123, 124, 126, 156, 164, 166, 168, 169, 171, 172, 176, 177, 190, 197, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 211, 212, 213, 216, 217, 218, 219, 221, 222, 223, 231, 232, 238, 242, 243, 245, 246, 247, 251, 253, 254, 257, 290, 292

Typ 167

oprócz kodu M036 (Wersja Maybach)

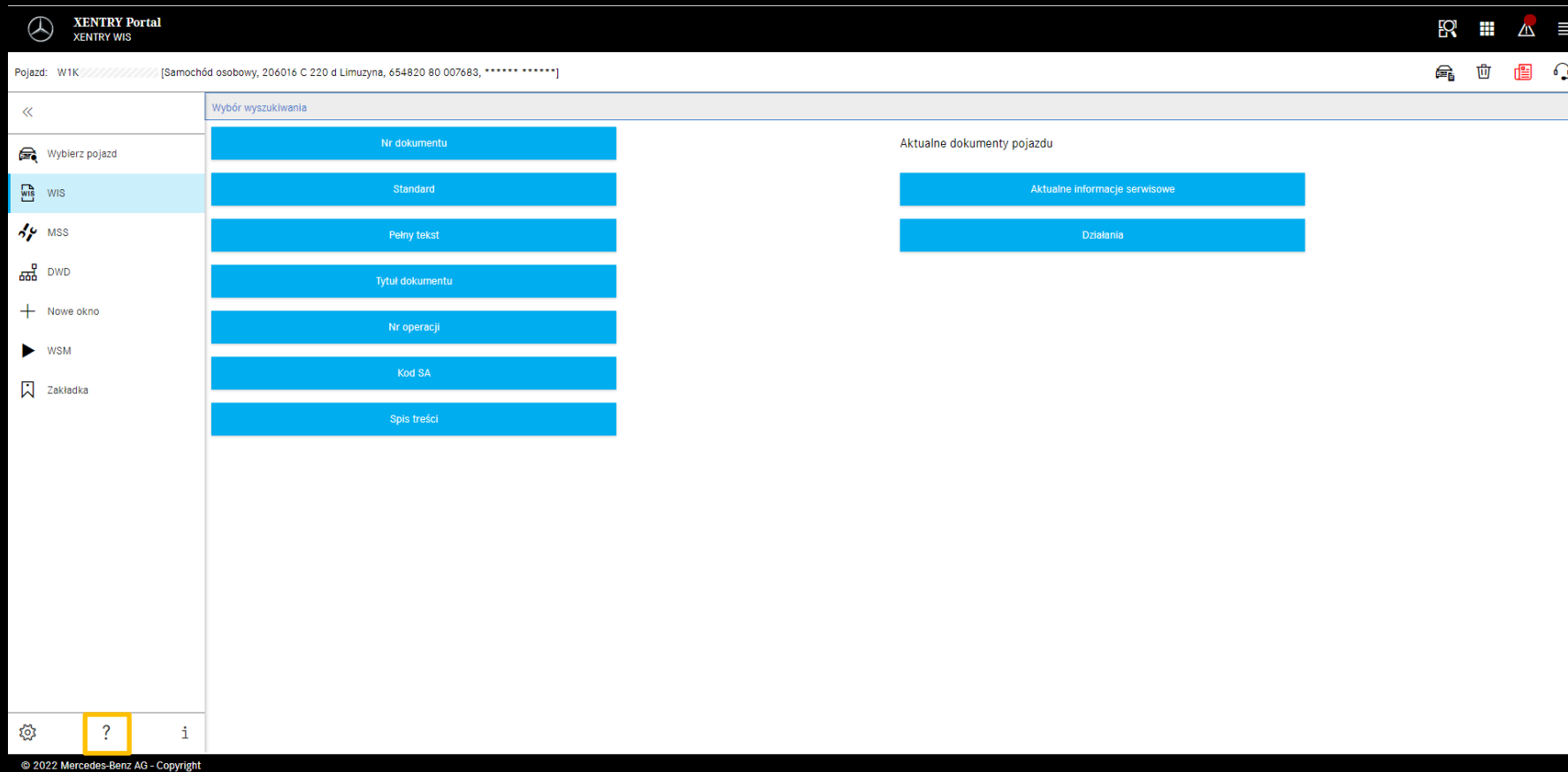
Typ 167

z kodem M036 (Wersja Maybach)

Niezamontowane podnośniki

© 2022 Mercedes-Benz AG - Copyright

Zastosowanie XENTRY WIS



W celu uzyskania dalszych informacji, należy skorzystać z "pomocy" dostępnej w aplikacji oraz z obszaru treści "XENTRY WIS" w XENTRY Portal

XENTRY WIS Pomoc