



Samochody
Dostawcze

Crafter Podwozie

Rok modelowy 2023

Rok produkcji 2023



1 Napęd na przednią oś



rozstaw osi [mm]	rodzaj kabiny	silnik	moc [kW/ KM]	skrzynia biegów	liczba biegów	układ siedzeń	cena PLN bez VAT	cena PLN z VAT
VW Crafter 35 – DMC 3,5 t								
3640	pojedyncza	2.0 TDI	103/140	manualna	6	1 + 2	135 650	166 850
	pojedyncza	2.0 TDI	103/140	automatyczna	8	1 + 2	145 250	178 658
	pojedyncza	2.0 TDI	130/177	manualna	6	1 + 2	143 650	176 690
	pojedyncza	2.0 TDI	130/177	automatyczna	8	1 + 2	153 250	188 498
	podwójna	2.0 TDI	103/140	manualna	6	3 + 4	142 350	175 091
	podwójna	2.0 TDI	103/140	automatyczna	8	3 + 4	152 050	187 022
	podwójna	2.0 TDI	130/177	manualna	6	3 + 4	150 350	184 931
	podwójna	2.0 TDI	130/177	automatyczna	8	3 + 4	160 050	196 862
4490	pojedyncza	2.0 TDI	103/140	manualna	6	1 + 2	138 230	170 023
	pojedyncza	2.0 TDI	103/140	automatyczna	8	1 + 2	147 630	181 585
	pojedyncza	2.0 TDI	130/177	manualna	6	1 + 2	146 030	179 617
	pojedyncza	2.0 TDI	130/177	automatyczna	8	1 + 2	155 730	191 548
	podwójna	2.0 TDI	103/140	manualna	6	3 + 4	144 550	177 797
	podwójna	2.0 TDI	103/140	automatyczna	8	3 + 4	154 150	189 605
	podwójna	2.0 TDI	130/177	manualna	6	3 + 4	152 650	187 760
	podwójna	2.0 TDI	130/177	automatyczna	8	3 + 4	162 150	199 445



Wszystkie silniki w samochodach Crafter 35 spełniają normę emisji spalin Euro 6d ISC-FCM z systemem podwójnego wtrysku AdBlue (redukcja emisji NOx), tzw. MAR (4BK). Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian. Więcej informacji na stronie www.vwdostawcze.pl.

2 Wyposażenie standardowe



GWARANCJA

Gwarancja producenta na 5 lat z limitem przebiegu 200 000 km
(tzn. 2 lata bez limitu kilometrów i 3 dodatkowe lata z maksymalnym łącznym przebiegiem pojazdu 200 000 km)

NADWOZIE

Samonośne, ocynkowane

Poprzeczna tylna belka mocowana śrubami o wymiarach L = 1899 mm, H = 258 mm, z tylnymi lampami

Poprzeczna tylna belka mocowana śrubami o wymiarach L = 1149 mm i H = 225 mm, belka przeciwnajazdowa z tylnymi lampami – dla Craftera 50

Wszystkie szyby termoizolacyjne

Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane, z zintegrowanymi kierunkowskazami typu LED oraz szerokokątnym szkłem – minimalne wyposażenie 6XN

Zbiornik paliwa o pojemności 75 l

Zbiornik AdBlue o pojemności 18 l

Zderzak przedni – lakierowany w kolorze nadwozia w górnej części, nielakierowany w dolnej części (2JF)

Osłona chłodnicy (grill) nielakierowany, bez chromowanej listwy (zmiana od roku modelowego 2022)

Ściana tylna bez okna

Brak oznaczenia „TDI”

PODWOZIE

ZAWIESZENIE PRZEDNIE

Niezależne zawieszenie kół – kolumna McPhersona ze stabilizatorem

Wahacze poprzeczne

ZAWIESZENIE TYLNE

Oś sztywna zawieszona na resorze piórowym, amortyzatory

Crafter 35 resor dwupiórowy

Crafter 50/55 resor trzypiórowy

MAKSYMALNE MASY PRZYPADAJĄCE NA OSIE

model	Crafter 35		Crafter 40	Crafter 50	Crafter 55
DMC	3,5 t	3,5 t	4,0 t	5,0 t	5,5 t
wersja	standard	wzmocn. zaw. przednie	standard	standard	standard
oś przednia	1800 kg	2100 kg	2100 kg	2200 kg	2200 kg
oś tylna	2100 kg	2100 kg	2380 kg	3500 kg	4000 kg

UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU

Napęd na koła przednie lub koła tylne lub na wszystkie koła 4 MOTION

UKŁAD HAMULCOWY

Hydrauliczny, dwuobwodowy ze wspomaganiem

Crafter 35 Hamulce: przednie tarczowe wentylowane (16'); tylne tarczowe wentylowane (16')

Crafter 50 Hamulce: przednie tarczowe wentylowane (17'); tylne tarczowe wentylowane (17') Duo Servo

Hamulec postojowy tarczowy

Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych (diagonalne położenie czujników)

SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE

Adaptive ESP 9i – elektroniczny system stabilizacji toru jazdy uwzględniający obciążenie pojazdu

ABS – zapobieganie blokowaniu kół podczas hamowania

EBC – zabezpieczanie przed blokowaniem kół napędowych podczas hamowania silnikiem

EDB – elektroniczny rozdział siły hamowania między przednią a tylną osią (korektor siły hamowania EBV)

TCS – układ przeciwpoślizgowy napędu (ASR)

HBA – hydrauliczny asystent hamowania (wspomaganie hamowania awaryjnego BAS)

BDW – osuszanie tarcz hamulcowych

Hill Start Assist – asystent ruszania pod górę

System automatycznego hamowania po kolizji (hamulec wielokolizyjny – pomaga ograniczyć skutki kolizji poprzez zainicjowanie hamowania)

UKŁAD KIEROWNICZY

Elektromechaniczne wspomaganie układu kierowniczego

Blokada koła kierownicy

Regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

KOŁA / OPONY

		standard		opcja (standard dla 4 MOTION oraz tylnego napędu z pojedynczymi kołami na tylnej osi)	opcja z felgami aluminiowymi
Dla wersji Crafter 35	oś przednia:	205 / 75 R16C	obręcz: 6,5J x 16 H2	235/65 R 16 C	235/60 R 17 C
	oś tylna:	205 / 75 R16C	obręcz: 6,5J x 16 H2	235/65 R 16 C	235/60 R 17 C
Dla wersji Crafter 50/55	oś przednia:	205 / 75 R16C	obręcz: 6,5J x 16 H2		
	oś tylna:	205 / 75 R16C	obręcz: 6,5J x 16 H2		

Opony o zmniejszonym oporze toczenia

Opony letnie

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Instalacja 12 V

Akumulator: 520 A (92 Ah)

Alternator: 140 A (przy zamówieniu klimatyzacji 180 A)

WYPOSAŻENIE FUNKCJONALNE

Immobiliser

Halogenowe przednie reflektory

Światła do jazdy dziennej (8K1)

Poduszka powietrzna dla kierowcy

3-punktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczem dla pasa kierowcy

Centralny zamek sterowany pilotem

2 kluczyki z funkcją zdalnego sterowania, składane (standard od roku modelowego 2020)

4-osobowa ławka dla wersji z podwójną kabiną

Szyby w kabinie kierowcy sterowane elektrycznie

Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane (6XN) – minimalne wyposażenie

Fotel kierowcy z regulacją wzdłużną i pochylecia oparcia

Siedzenie dwuosobowe obok kierowcy ze schowkiem pod siedziskiem (3SS) – minimalne wyposażenie

Tapicerka materiałowa (AS)

Boczne światła pozycyjne dla wersji z długim rozstawem osi (8F1)

Trzecie światło STOP

Dźwignia zmiany biegów w formie joysticka

Radio Composition Audio (Z22) – minimalne wyposażenie

Koło zapasowe w koszu wraz z zestawem narzędzi z podnośnikiem (ZR8) – minimalne wyposażenie

Literatura pokładowa (WF9)

Schówek w desce rozdzielczej

Półki pod przednią szybą (w górnej części deski rozdzielczej)

Gniazdo 12 V w kabinie kierowcy

System start-stop, funkcja odzyskiwania energii hamowania

Prędkościomierz z licznikiem kilometrów, obrotomierz

Wyświetlacz wielofunkcyjny PLUS (9S5)

Kierownica wielofunkcyjna umożliwiająca obsługę radia i telefonu komórkowego (2ZA) – minimalne wyposażenie

1 klin pod koło w uchwycie w przestrzeni ładunkowej (2NB) – minimalne wyposażenie

Ogranicznik prędkości do 90 km/h (dla Craftera 50/55)

Tachograf cyfrowy (dla Craftera 50/55); od 20 tyg. 2019 tachograf cyfrowy Smart 4.0.

Uwaga: tachografy cyfrowe wymagają przeprowadzenia przez klienta kalibracji w autoryzowanej stacji obsługi tachografów cyfrowych niezwłocznie po dokonaniu pierwszej rejestracji.

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian. Więcej informacji na stronie www.vwdostawcze.pl.

Das WeltAuto.

Samochody używane. Jakość gwarantowana.

! Zapytaj swojego dealera o możliwość pozostawienia w rozliczeniu swojego obecnego samochodu.

Das WeltAuto to program sprzedaży i odkupu samochodów używanych działający przy salonach marek Volkswagen Samochody Dostawcze, Volkswagen, SEAT i Škoda.

Więcej o Das WeltAuto na stronie www.vwdostawcze.pl w zakładce „Samochody używane – Das WeltAuto”.

Wszelkie prezentowane informacje, w szczególności zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne, nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)§2 Kodeksu cywilnego. Volkswagen Samochody Dostawcze zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w prezentowanych wersjach. Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia i opisy mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane w niniejszym cenniku są aktualne na dzień publikacji materiału.

Prezentowane ceny są wyłącznie cenami rekomendowanymi i obejmują podatek VAT (23%).

Z uwagi na ograniczenia technik drukarskich lub parametrów ekranu, na którym obraz jest wyświetlany, kolory przedstawione w niniejszym materiale mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

Czas promocji i liczba aut objętych promocją ograniczone. Zawartość domówionego pakietu lub opcji może zmienić elementy wyposażenia standardowego – w niektórych przypadkach bezzwrotnie zastępując elementy wyposażenia standardowego. Cennik obowiązuje od 1.01.2023 r. do odwołania, dotyczy aut z roku modelowego 2023 wyprodukowanych w 2023 roku. O szczegóły zapytaj Autoryzowanego Dealera Marki Volkswagen Samochody Dostawcze.

Wszystkie produkowane obecnie samochody marki Volkswagen Samochody Dostawcze są wykonywane z materiałów spełniających pod względem możliwości odzysku i recyklingu wymagania określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanymi wg dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów Volkswagen Samochody Dostawcze sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach: www.vwdostawcze.pl/pl/uslugi-i-serwis/wazne-informacje-dla-klientow/recykling-pojazdow-wycofanych-z-eksploatacji.html.

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa/energii i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC.

Dane na podstawie świadectw homologacji typu. Zużycie paliwa/energii, emisja CO₂ i ewentualnie zasięg zostały określone zgodnie z procedurą WLTP.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO₂ lub zasięg oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.