

Sprinter.
Przyszłościowy, wydajny, niezawodny.

Szanowni Państwo,
cieszy nas Wasze zainteresowanie nowym pojazdem Mercedes-Benz Sprinter 315 CDI Furgon 3665 mm. Specjalnie dla Państwa przygotowaliśmy indywidualną ofertę, która jest optymalnie dostosowana do Waszych wymagań.

Wszechstronność pozwalająca dobrać wariant idealnie do potrzeb oraz świetny wygląd: nowy Sprinter. Liczne warianty i wyposażenie umożliwiają wybór ekonomicznych pojazdów w wersji podstawowej, np. z napędem na przednie koła. Jak też wersji furgon czy podwozia do zabudowy, precyzyjnie dostosowanych do wymagań. Dostępna jest także wersja Tourer z reprezentacyjną przestrzenią pasażerską.

Istotne zalety: atrakcyjna cena wersji standardowej pojazdu z dostępnym napędem na przednią oś, oferującej dzięki temu dodatkową ładowność i obniżoną podłogę w części ładunkowej w porównaniu do pojazdów z napędem na tylne koła. Kierowcy zyskują nowoczesne miejsce pracy z inteligentnym systemem obsługi pojazdu i wielofunkcyjnym wyświetlaczem. W kabinie zastosowano modułową koncepcję schowków, dzięki czemu wewnątrz można, podobnie jak systemy wspomagające oraz system multimedialny, idealnie dostosować do własnych potrzeb. Oprócz nowości nowy Sprinter zachował również swoje sprawdzone już atuty, takie jak łatwość zabudowy i tworzenia na jego bazie różnych pojazdów, bez większych modyfikacji.

Innowacje w połączeniu z atutami wynikającymi z ponad 25-letniego doświadczenia sprawiają, że Sprinter staje się po raz kolejny przełomowym pojazdem w swoim segmencie, oferując przyszłościowe, wydajne i niezawodne rozwiązania w zakresie mobilności, które przyczynią się do rozwoju Państwa firmy.

Nowy Sprinter to **ponad 25 lat doświadczenia**. Rezultatem jest **przyszłościowe, wydajne i niezawodne rozwiązanie**, które można dostosować do konkretnych zadań precyzyjniej niż kiedykolwiek.

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa cywilnego.

Dokument ważny 2 tygodnie od daty wystawienia. Informacja cenowa jest oparta na aktualnie obowiązujących cennikach. Komplektacja pojazdu ma charakter orientacyjny. Wyposażenie i cena pojazdu zostaną ostatecznie określone w umowie sprzedaży.



Najważniejsze zalety nowego Sprintera:

- **Fascynująca koncepcja i jeszcze więcej zalet** – emocjonujący design, komfortowe miejsce pracy, inteligentne wykorzystanie przestrzeni i różne wersje napędu,
- **Inteligentne połączenie sieciowe** – profesjonalne rozwiązanie do łączności i zarządzania flotą Mercedes PRO connect, opcjonalne systemy multimedialne z kolorowym wyświetlaczem wysokiej rozdzielczości i ekranem dotykowym,
- **Trwała opłacalność** – niższa cena wyjściowa pojazdów z napędem na przednią oś i dopasowany serwis, niskie zużycie paliwa i duża przestrzeń użytkowa oraz wysoka wartość rezydualna,
- **Wzorcowe bezpieczeństwo**, m.in. dzięki najnowocześniejszym systemom wspomagającym, opcjonalnym nowoczesnym reflektorom LED oraz innowacyjnemu systemowi wycieraczek,
- **Wszechstronne zastosowania** – 4 rodzaje nadwozia, wiele rozwiązań do zabudowy i przebudowy, 4 długości, 3 wysokości i liczne warianty masowe z dop. masą całk. do 5500 kg oraz profesjonalne rozwiązanie do łączności i zarządzania flotą Mercedes PRO connect.

Z poważaniem
TEAM Van Pro Center
Mercedes Auto-Studio Łódź

Informacja handlowa

Mercedes-Benz Sprinter 315 CDI Furgon 3665 mm



Prezentowana wizualizacja pojazdu może różnić się od indywidualnie wybranej konfiguracji i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

Model:	Mercedes-Benz Sprinter
Typ:	Sprinter 315 CDI Furgon 3665 mm
Konfiguracja osi:	RWD
Baumuster:	90763313
Moc silnika:	110 kW (150 KM)
Rozstaw osi:	3665 mm
Dop. masa całk.:	3500 kg

Ten pojazd podlega przepisom o masie odniesienia.

Informacje dotyczące zużycia paliwa, emisji CO₂ oraz efektywności energetycznej

„Podane wartości ustalono zgodnie z określoną przepisami procedurą pomiarową. Są to „zmierzone wartości CO₂ NECJ” w myśl art. 2 nr 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1152. Zużycie paliwa zostało obliczone na podstawie tych wartości.”

Informacje dotyczące zużycia paliwa i emisja CO₂, wartości WLTP wg fazy cyklu

Miasto:	9,7 l/100km
Poza miastem:	8,5 l/100km
Drogi lokalne:	8,2 l/100km
Drogi ekspresowe/autostrady:	11,0 l/100km
Cykl mieszany:	9,4 l/100km
Emisja CO ₂ w obszarze miejskim /śródmiejskim:	253 g/km
Emisja CO ₂ na obrzeżach miasta:	222 g/km
Emisja CO ₂ na drodze lokalnej:	214 g/km
Emisja CO ₂ na autostradzie:	287 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym:	247 g/km

“Podane wartości zostały określone zgodnie z wymaganą procedurą pomiarową. Są to „wartości CO₂ WLTP” w rozumieniu art. 2 nr 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1152 lub (UE) 2017/1153. Wartości zużycia paliwa zostały obliczone na podstawie tych wartości. Zużycie energii elektrycznej zostało określone na podstawie rozporządzenia 692/2008/WE.”

Konfiguracja

Lakier

		Suma w PLN
MB 9147	Biel arktyczna	-.-

Wyposażenie pojazdu

Suma w PLN

Podwozie

AR2	Przełożenie przekładni głównej $i = 3,923$	Seria
RH2	Ogumienie 235/65 R16 C	Seria
RM7	Opony letnie	Seria
RR0	Opony o zmniejszonym oporze toczenia	Seria
RS3	Obręcze stalowe 6,5 J x 16	Seria
R65	Mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy	Seria
R87	Koło zapasowe	Seria
XG7	Wariant wagowy 3 500 kg	Seria

Silniki i skrzynie biegów

MU3	OM 654 DE 20 LA 110 kW (150 PS) 3800/min	Seria
MT6	Euro 6d Gr. III norma emisji spalin - poj. lekkie	Seria
XM1	Izolacja dźwiękowa układu napędowego	Seria
MJ8	Funkcja ECO Start-Stop	Seria
G43	Automatyczna skrzynia biegów 9G-TRONIC	6 455,00
K13	Zbiornik paliwa 71 litrów	Seria
KL5	Filtr paliwa z separatorem wody	Seria

Elementy nadwozia

D03	Nadwozie pojazdu z wysokim dachem	4 902,00
D50	Pełna ściana działowa	Seria
F68	Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka	818,00
Q11	Wzmocnienie podłóżnicy	Seria
L94	Rezygnacja z światła parkingowego	Seria
LB1	Boczne światła sygnalizacyjne	463,00
LB5	Trzecie światło hamowania	Seria
LE1	Adaptacyjne światła stop	Seria
T16	Drzwi przesuwne po prawej stronie	Seria
W54	Drzwi tylne dwuskrzydłowe 270 stopni	1 502,00
T77	Uchwyt do wsiadania przy drzwiach przesuwnych	Seria
H20	Szyby pojazdu przyciemnione	-.-
CN2	Atrapa chłodnicy z otoczką w kolorze nadwozia	306,00
CW2	Rezygnacja z obniżonego zawieszenia	-.-

Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja

SB1	Siedzenie kierowcy komfortowe	458,00
S22	Podłokietnik dla siedzenia kierowcy	203,00

S23	Dwumiejscowa ławka pasażerska	1 267,00
S28	Podłokietnik na drzwiach kierowcy / pasażera	154,00
SA5	Poduszka powietrzna kierowcy	Seria
J55	Sygnał niezapiętego pasa bezp. dla fotela pasażera	Seria
FF5	Półka nad przednią szybą	Seria
FG8	Dwa uchwyty na kubki	Seria
FJ4	Schówek pod deską rozdzielczą	Seria
V94	Kanał na przewody na boku pojazdu	--
V95	Kanał na przewody oświetlenia z tyłu pojazdu	--
V43	Podłoga drewniana w przestrzeni ładunkowej	1 782,00
CL3	Kierownica wykończona skórą	546,00
V85	Pakiet dla palących	Seria
HH9	Klimatyzacja półautomatyczna TEMPOMATIC	5 511,00

Audio, elektryka i przyrządy

E1D	Radio cyfrowe (DAB)	Seria
E3M	Sys. Multimedialny MBUX z ekranem dotykowym 7`	2 691,00
E30	Włącznik główny instalacji elektrycznej	Seria
ED4	Akumulator AGM 12 V 95 Ah	Seria
M40	Alternator 14 V / 200 A	Seria
J58	Sygnał niezapiętego pasa bezpiecz. fotela kierowcy	Seria
J10	Szybkościomierz ze skalą w kilometrach	Seria
C6L	Kierownica wielofunkcyjna, trójramienna	--
CL1	Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach	366,00
J65	Wskaźnik temperatury zewnętrznej	Seria
JA8	Asystent bocznego wiatru	Seria
JF1	Czujnik deszczu	335,00
JH3	Moduł komunikacyjny z kartą SIM	Seria
JK5	Tablica wskaźników z ekranem kolorowym 5,5"	458,00
LA2	Automatyczny układ włączania świateł	Seria
ED8	Przygotowanie do montażu modułu PSM	Seria
E07	Asystent ruszania na wzniesieniu	--
FR8	Kamera cofania	1 055,00
MS1	Tempomat	875,00

Dodatkowe zakresy

Z4V	Zakład produkcyjny Düsseldorf	Seria
XU5	Tabliczki i dokumentacja w języku polskim	Seria
Z1N	Homologacja ciężarowa N1	Seria
Y43	Podnośnik samochodowy hydrauliczny	Seria
KP7	Układu oczyszczania spalin SCR, 4 generacja	Seria



Mercedes-Benz

Usługi łącznościowe

EW6	Przygotowanie do usług zdalnych Plus	432,00
EY5	System SoS Mercedes-Benz	Seria
EY6	Pomoc w razie awarii	Seria

Tapicerka

VF7	Tapicerka Maturin czarna	Seria
-----	--------------------------	-------

Dodatkowe zakresy

BH1	Funkcja HOLD	--
-----	--------------	----

Ceny netto plus podatek VAT, obecnie 23%



Mercedes-Benz

Kalkulacja ceny pojazdu

	Suma w PLN
Cena pojazdu bazowego:	121 500,00
Cena lakieru:	-.--
Cena ogumienia:	-.--
Cena wyposażenia dodatkowych:	30 579,00
Cena dodatków:	-.--
<hr/>	
Cena pojazdu razem	152 079,00
+VAT (23,00 %)	34 978,17
<hr/>	
Cena końcowa z VAT	187 057,17



Mercedes-Benz

Dane techniczne

Masy i wymiary

Typ	
Konfiguracja osi	RWD
Rozstaw osi	3665 mm

Masy	
Masa własna:	
Masa na 1. oś przednią	1376 kg
Masa na 1. oś tylną	918 kg
Masa poj. gotowego do jazdy	2294 kg

Maksymalnie dop. masy:	
Masa na 1. oś przednią	1650 kg
Masa na 1. oś tylną	2250 kg

Ładowność:	1206 kg
Dop. masa całkowita pojazdu:	3500 kg
Dop. masa całkowita zestawu:	5500 kg

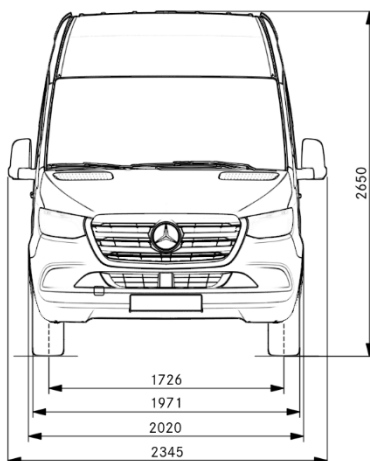
Masa pojazdu z kierowcą (75 kg) i 90% napętnienia paliwem.

Silnik		MU3
Pojemność cm ³		1950
Moc w kW / KM		110 / 150
Maks. moment obrotowy w Nm przy		340 Nm przy 1500 obroty/min

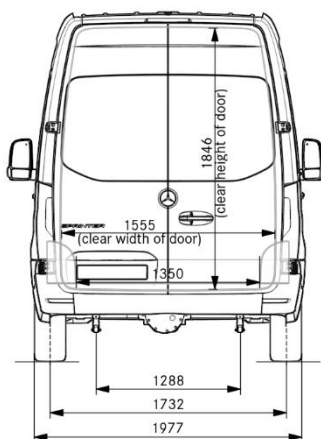
Skrzynia biegów	
Kod	G43
Opis	Automatyczna skrzynia biegów 9G-TRONIC

Dane techniczne

Rysunki techniczne



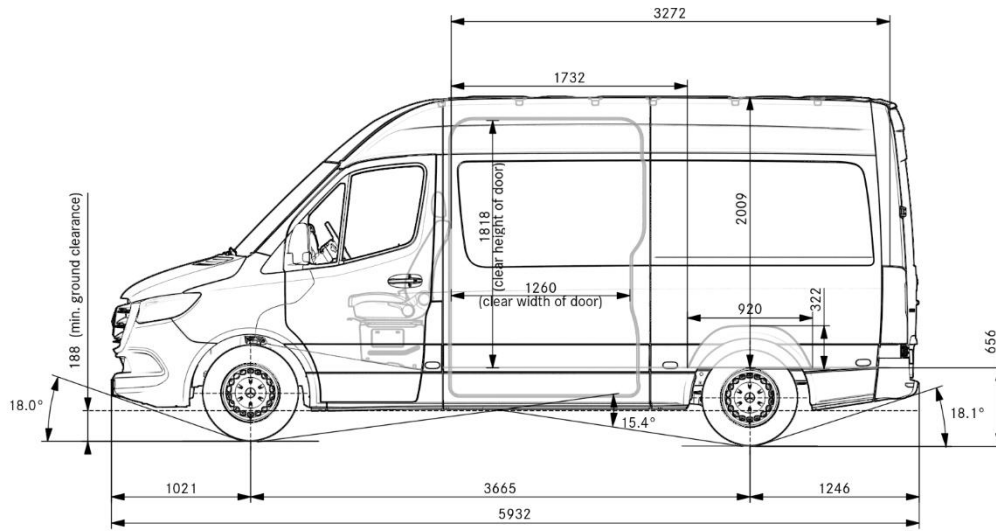
Wymiary podlegają tolerancji w zakresie +/- 3%



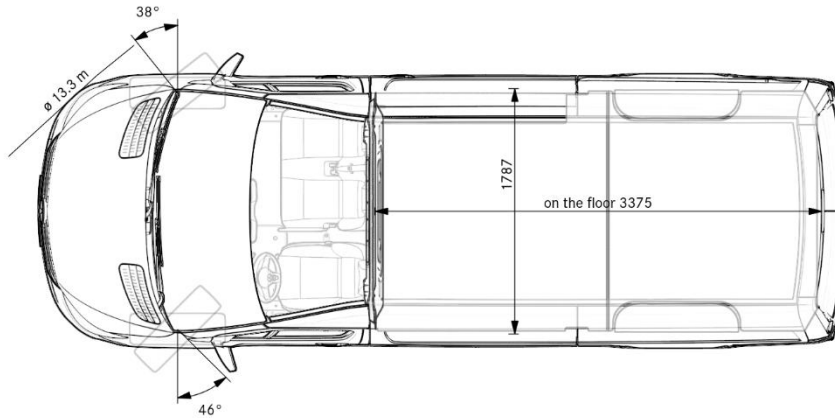
Wymiary podlegają tolerancji w zakresie +/- 3%



Mercedes-Benz



Wymiary podlegają tolerancji w zakresie +/- 3%



Wymiary podlegają tolerancji w zakresie +/- 3%

Etykieta energetyczna opon

Regulation (EU) 2020/740 on energy labelling for tyres

Na końcu tej strony zamieściliśmy bezpośredni link do odpowiedniej etykiety energetycznej opon oraz do przygotowanej przez producenta opon karty charakterystyki produktu, które obowiązują dla tej konfiguracji pojazdu. Dodatkowa wskazówka: Jeśli na etapie konfiguracji wybrano "Ogumienie bez wskazania producenta", w grę wchodzi jedna z niżej wymienionych etykiet energetycznych dla montowanych opon. Należy pamiętać, że w tym przypadku ze względów produkcyjnych marka montowanych opon nie jest nam aktualnie jeszcze znana. W każdym przypadku wszystkie wchodzące w grę etykiety energetyczne opon zostaną Państwu przekazane lub przesłane w formie elektronicznej przez naszego sprzedawcę w ramach tej konkretnej oferty na pojazd. Na żądanie sprzedawca przekaże Państwu również techniczne materiały reklamowe, o ile producent opon nam takie udostępnia, a także kartę charakterystyki produktu.

Continental | ContiVanContact 200 | 235/65 R 16C 115/113 R

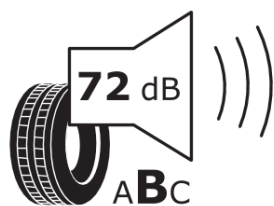
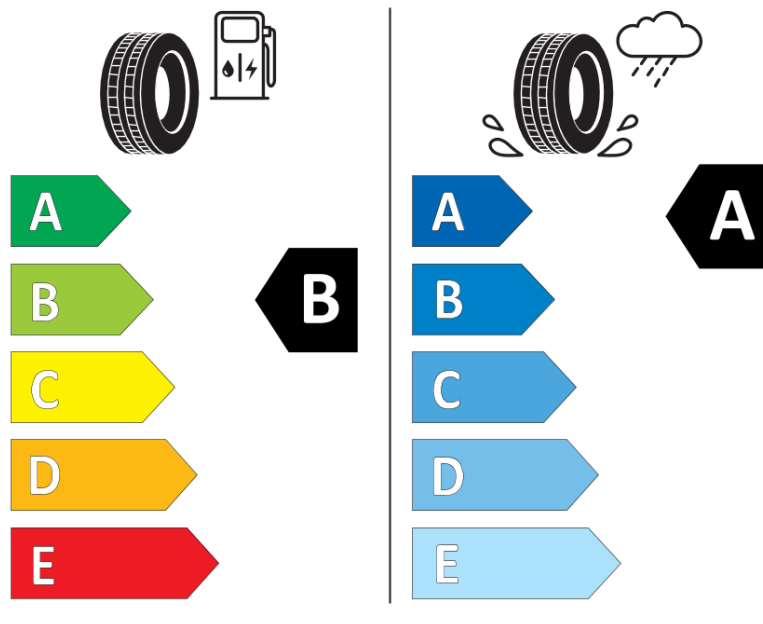


Continental

0451558

235/65 R 16 C 115/113 R

C2



2020/740

Link zu Energielabel : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/481424>

Warunki dostawy

Termin dostawy: Według uzgodnienia

Warunki płatności: zgodnie z ustaleniami

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa cywilnego. Dokument ważny 2 tygodnie od daty wystawienia. Informacja cenowa jest oparta na aktualnie obowiązujących cennikach. Komplektacja pojazdu ma charakter orientacyjny. Wyposażenie i cena pojazdu zostaną ostatecznie określone w umowie sprzedaży.

Masy i wymiary dotyczą pojazdu w wykonaniu fabrycznym.

W przypadku wysokości ramy należy uwzględnić tolerancję +/- 20 mm dla pojazdów z zawieszeniem pneumatycznym oraz +/- 30 mm dla resorów stalowych (w odniesieniu do wysokości podanej w ofercie).

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z doradcą handlowym pod numerem 42 666 77 00.

Z wyrazami szacunku
TEAM Van Pro Center
Mercedes Auto-Studio Łódź



Mercedes-Benz

Mercedes me connect to cyfrowy świat usług dla służbowego pojazdu dostawczego. Szeroka gama nowych funkcji¹ łączy użytkownika i jego pojazd ze światem cyfrowym i sprawia, że codzienna praca jest jeszcze bardziej wydajna, a w przypadku większej liczby kierowców bardziej zorientowana na użytkownika. Identyfikator Mercedes me ID najlepiej utworzyć już teraz i połączyć pojazdy z firmowej floty.

Wydajne podróże służbowe

Usługi Mercedes me connect² usprawniają procesy, ograniczają czasy awarii i zapewniają atrakcyjne funkcje podczas codziennej pracy, takie jak na przykład zdalne otwieranie w celu załadunku lub przesyłanie adresu kolejnego klienta bezpośrednio do nawigacji pojazdu.

Mercedes-Benz User Experience (MBUX)² pozwala pomimo korka szybko udać się na następne spotkanie za sprawą Live Traffic Information i korzystać z stale aktualizowanych map. Można tu również uzyskać dostęp do zaawansowanych funkcji, takich jak asystent głosowy „Hej, Mercedes” i funkcja globalnego wyszukiwania.



Aplikacja Mercedes me²

Pobierz teraz, aktywuj i powiąż pojazdy z floty firmy, aby korzystać z opcji Mercedes me connect² w celach służbowych!

Portal klienta Mercedes me

Tutaj możesz uzyskać informacje na temat wszystkich cyfrowych usług dla biznesu i zarejestrować się:

www.mercedes.me

¹ Proszę pamiętać, że niektóre usługi i funkcje nie są dostępne we wszystkich modelach i na wszystkich rynkach lub mogą być płatne, a ich okres ważności ograniczony. Więcej informacji na stronie www.mercedes.me

² W celu korzystania z usług Mercedes me connect za pośrednictwem aplikacji lub MBUX można tutaj znaleźć informacje na temat wszystkich cyfrowych usług i polityki prywatności oraz dokonać rejestracji: www.mercedes.me

Cyfrowo i sieciowo w trasie.

Mercedes *me*

