

## Nabídka

### Mercedes-Benz - Vito 114 CDI / Tourer BASE / K START



Tento obrázek se může lišit od vozidla v nabídce a je nezávazný. Změny vyhrazeny.

Výrobní vzor:	44770113
Pohon:	RWD
Celk. hmotnost:	3100 kg
Model:	Mercedes-Benz Vito Tourer
Výkon motoru:	100 kW
Rozvor:	3200 mm



# Konfigurace vozidla

## Lakování

	Částka v CZK
MB 9147    Bílá arktická	-,-

## Sériová výbava

	Částka v CZK
Stálý převod i = 2,733	-,-
Kotoučové brzdy na přední a zadní nápravě	-,-
BB7    CO2-optimalizovaný brzdový systém	-,-
Elektronický posilovač řízení	-,-
CF9    Základní odpružení PLUS	-,-
CL1    Volant s možností nastavení výšky a sklonu	-,-
CL4    Volant multifunkční s palubním počítačem	-,-
CU4    Sada aerodynamiky	-,-
E07    Rozjezdový asistent	-,-
E34    Akumulátor vyrovnávací pro start motoru	-,-
E7A    Příprava pro digitální rádio (DAB)	-,-
ED4    Akumulátor AGM 12 V 95 Ah	-,-
EL8    Dvoupásmové reproduktory vpředu	-,-
Zásuvka 12 V	-,-
EW6    Mme vzdálené služby Plus (na 3 roky)	-,-
EY5    Systém tísňového volání Mercedes-Benz	-,-
EY6    Řešení poruch	-,-
F61    Vnitřní zpětné zrcátko	-,-
F66    Uzamykatelná schránka u spolujezdce	-,-
Dva držáky nápojů	-,-
Centrální zamykání s dálkovým ovládním	-,-
FY7    Dálkové ovládní, trojtlačítkové	-,-
Imobilizér	-,-
G43    Automatická převodovka 9G-TRONIC	-,-
H00    Rozvod topení do prostoru pro cestující	-,-
H20    Determální skla	-,-
HZ0    Elektrická topná jednotka	-,-
IG5    Základní	-,-
Otáčkoměr	-,-
J55    Varování zapnutí bezpečnostního pásu spolujezdce	-,-
Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů řidiče	-,-
Indikace vnější teploty	-,-
JA1    Kontrolka hladiny kapaliny do ostřikovačů	-,-
Asistent pro potlačení vlivu bočního větru	-,-
JF1    Dešťový senzor	-,-
JH3    Komunikační modul LTE pro digitální služby	-,-
JK3    Sdružený přístroj multifunkč. s graf. displejem	-,-
Ukazatel servisních intervalů ASSYST	-,-



JW8	Asistent sledování pozornosti	-,-
JX2	Servisní interval 40.000 km	-,-
KB6	Palivová nádrž 57 l	-,-
KP7	Emisní systém SCR 4.generace	-,-
	Halogenové světlomety	-,-
	Světla s regulací sklonu	-,-
LA2	Asistent potkávacích světel	-,-
	Třetí brzdové světlo vzadu na střeše	-,-
LD9	Světlo v interiéru vzadu	-,-
LE1	Světla brzdová, adaptivní	-,-
M40	Alternátor 14 V / 200 A	-,-
MG9	Management alternátoru	-,-
MJ8	Funkce ECO start-stop	-,-
MK8	Omezovač rychlosti na 210 km/h	-,-
MO6	Emisní třída Euro 6d final M/N1 sk.II	-,-
MS1	Tempomat	-,-
MU2	Motor OM 654 DE 20 LA 100 kW (136 k) při 3800/min	-,-
MX0	BlueEFFICIENCY paket	-,-
	Tažné oko vpředu/vzadu našroubovatelné	-,-
RD8	Celoplošné kryty kol	-,-
RD9	Značka pneumatik dle možností výrobního závodu	-,-
RG6	Pneumatiky 195/65 R16"	-,-
RM7	Letní pneumatiky	-,-
RS3	Ráfky 6,5 J x 16"	-,-
RY2	Bezdrátové měření tlaku vzduchu v pneumatikách	-,-
S02	Sedadlo řidiče	-,-
S04	Seřiditelné sedadlo spolujezdce	-,-
	Airbag řidiče	-,-
SA6	Airbag spolujezdce	-,-
T14	Posuvné dveře se snadnou obsluhou	-,-
	Posuvné dveře vpravo	-,-
T70	Dětská pojistka na posuvných dveřích	-,-
U65	Trojsedadlo v 1. řadě za řidičem	-,-
UR3	Kotevní úchyty pro rychloupínání sedadel, 2 řady	-,-
V30	Polovysoké obložení stěn nákladového prostoru	-,-
V43	Dřevěná podlaha	-,-
	El. ovládaný komfortní spouštěč okna Ř/SP	-,-
VD2	Obložení střechy standardní mezi sloupky B-D	-,-
VF4	Tkanina sedadel Caluma, černá	-,-
VV9	Upevňovací body ve střešním rámu	-,-
W16	Pevné okno v posuvných dveřích/stěně vpředu vlevo	-,-
W17	Pevné okno v posuvných dveřích vpředu vpravo	-,-
W29	Pevná okna vzadu	-,-
W65	Zadní výklopné dveře	-,-
W78	Okno v zadních dveřích se stěračem a ostřikovačem	-,-
WM0	řídící kód Facelift	-,-
XA8	Hmotnostní varianta 3,1 t	-,-
XC9	COC dokumenty	-,-



XM0	Modelová úprava	,-,-
XU2	Štítky a dokumentace česky	,-,-
XW9	Řídící kód WLTP	,-,-
XZ1	Modelová generace 1	,-,-
Z42	Přihlášení jako osobní	,-,-
ZH9	Tourer BASE	,-,-
ZK5	Kombi, polokombi	,-,-

## Cena vozidla

	Částka v CZK
<b>Cena podvozku</b>	589 000,00
Cena příplatkové výbavy:	,-,-
Cena lakování:	,-,-
<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>589 000,00</b>
+ 21,00 % DPH	123 690,00
<hr/>	
<b>Celková cena po slevě včetně DPH:</b>	<b>712 690,00</b>

### Informace o spotřebě paliva a emisích CO<sub>2</sub>

Spotřeba paliva městská:	<b>6,8</b> l/100km
Spotřeba paliva mimoměstská:	<b>5,7</b> l/100km
Spotřeba paliva kombinovaná:	<b>6,1</b> l/100km
Kombinované emise CO <sub>2</sub> :	<b>160</b> g/km

„Uvedené hodnoty byly stanoveny předepsanou metodou měření. Jedná se o „naměřené hodnoty NEFZ CO<sub>2</sub>“ ve smyslu čl. 2 č. 1 prováděcí vyhlášky (EU) 2017/1153. Hodnoty spotřeby paliva byly vypočteny na základě těchto hodnot.“

### Informace o spotřebě paliva a emisích CO<sub>2</sub> – hodnoty WLTP:

Spotřeba paliva na území města (ve městě (nízká, fáze 1)):	<b>8,7</b> l/100km
Spotřeba paliva na okraji města (střední, fáze 2):	<b>6,7</b> l/100km
Spotřeba paliva na silnici (vysoká, fáze 3):	<b>5,9</b> l/100km
Spotřeba paliva na dálnici (velmi vysoká, fáze 4):	<b>7,1</b> l/100km
Kombinovaná spotřeba paliva:	<b>6,9</b> l/100km
<hr/>	
Kombinované emise CO <sub>2</sub> :	<b>180</b> g/km

„Uvedené hodnoty byly určeny na základě předepsaného postupu měření. Jedná se o „hodnoty CO<sub>2</sub> podle WLTP“ ve smyslu čl. 2 odst. 3 prováděcího nařízení (EU) 2017/1152, res. (EU) 2017/1153. Hodnoty spotřeby paliva byly vypočteny na základě těchto hodnot. Spotřeba proudu byla zjištěna na základě nařízení 692/2008/ES.“



## Právní podmínky

**Dodací doba:** dle domluvy

Akční nabídka platí do 31. 12. 2021 nebo do odvolání. Bližší informace o podmínkách akční nabídky získáte u svého prodejce Mercedes-Benz.

Pro uzavření smluv vyžaduje společnost Mercedes-Benz Česká republika s.r.o. v zásadě smlouvy vlastnoručně podepsané oprávněnými osobami, nejedná se tedy o nabídku ve smyslu § 1732 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o rozměrech a hmotnostech se vztahují na sériové provedení. Popis vozidla je předběžný a konečné potvrzení bude obsaženo v kupní smlouvě.

Údaje o výšce rámu mají toleranci +/- 20 mm u náprav se vzduchovým pérováním a +/- 30 mm u náprav s ocelovými pružinami, vztaženo k dané hodnotě.



# Technická data

## Hmotnosti a rozměry

Typ	
Pohon	RWD
Rozvor	3200 mm

Hmotnost	
<u>Pohotovostní hmotnost vozidla:</u>	
Přední náprava (prázdný)	1216 kg
Zadní náprava (prázdný)	867 kg
Pohotovostní hmotnost (vč. výbavy)	2083 kg

<u>Maximální příp. hmotnosti:</u>	
Přední náprava	1550 kg
Zadní náprava	1550 kg

<u>Užitečné zatížení:</u>	1017 kg
<u>Prípustná celková hmotnost:</u>	3100 kg
<u>Prípustná celková hmotnost jízdní soupravy:</u>	5100 kg

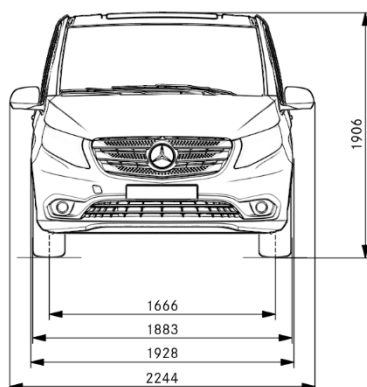
Hmotnost vozidla vč. řidiče (75 kg) a 90% objemu nádrže.

<b>Motor</b>	MU2
Objem cm <sup>3</sup>	1950
Výkon v KW / PS	100 / 136
Max. kroutící moment	330 Nm při 2400 o/min

Převodovka	
Kód	G43
Zkrácený text	Automatická převodovka 9G-TRONIC

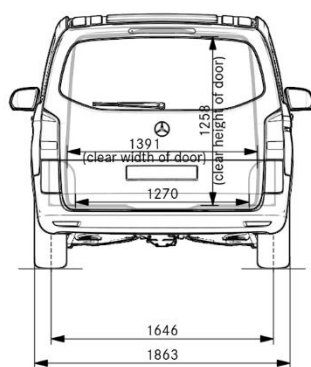
## Rozměry vozidla

---

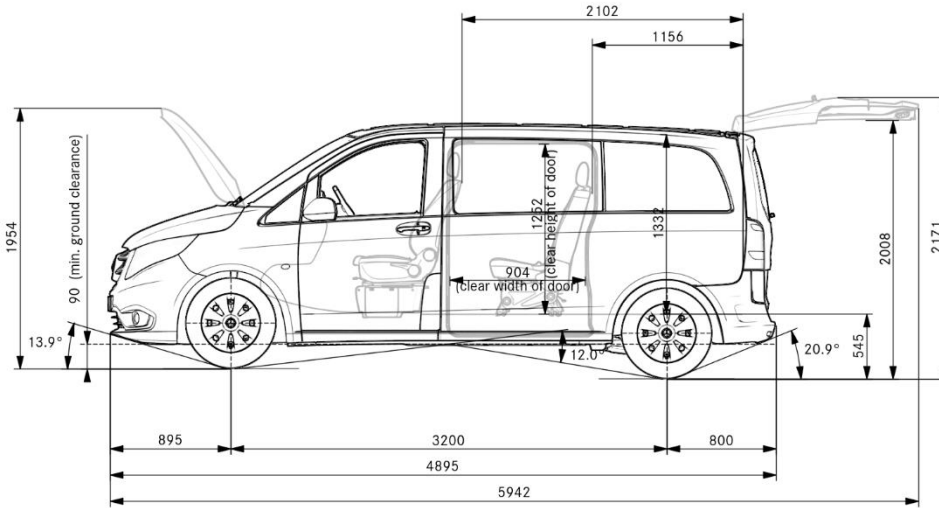


Rozměry podléhají toleranci +/- 3%

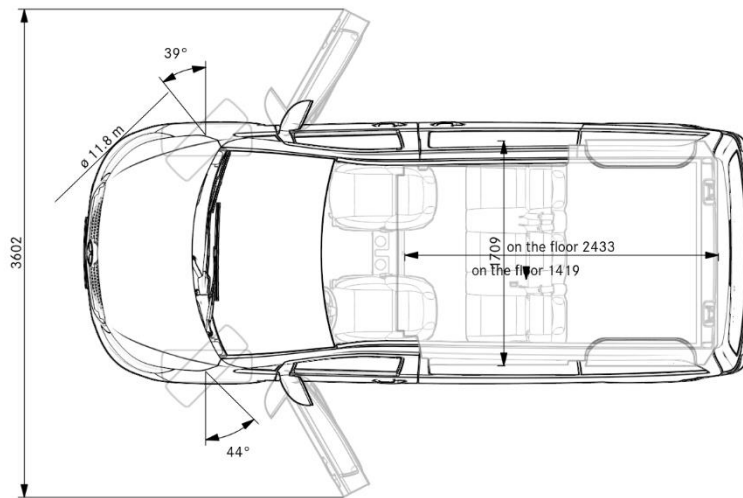
---



Rozměry podléhají toleranci +/- 3%



Rozměry podléhají toleranci +/- 3%



Rozměry podléhají toleranci +/- 3%





## Energetický štítek pneumatiky

### Energetické štítky pneumatik dle nařízení (EU) 2020/740

Na konci této stránky najdete přímý odkaz na produktový list výrobce příslušné značky pneumatik, který je platný pro tuto konfiguraci vozidla. Dodatečná poznámka: Pokud jste ve své konfiguraci zvolili „Značka pneumatik dle možností výrobního závodu“, bude použita jedna z níže uvedených značek pneumatik. Upozorňujeme, že z výrobních důvodů v tomto případě není předem k dispozici informace o konkrétně zvolené pneumatice, která bude použita. Informace o všech značkách pneumatik, jejichž instalace připadá v úvahu, Vám budou vydány nebo zaslány elektronicky Vaším prodejcem jako součást této konkrétní specifikace vozidla. Váš prodejce Vám na požádání také může poskytnout technické reklamní materiály a produktový list pneumatik, pokud nám tyto informace výrobce pneumatik poskytne.

Continental | ContiVanContact 100 | 195/65 R 16C 104/102 T (100T)

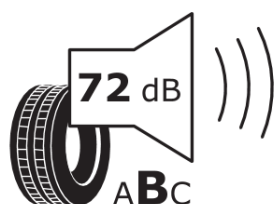
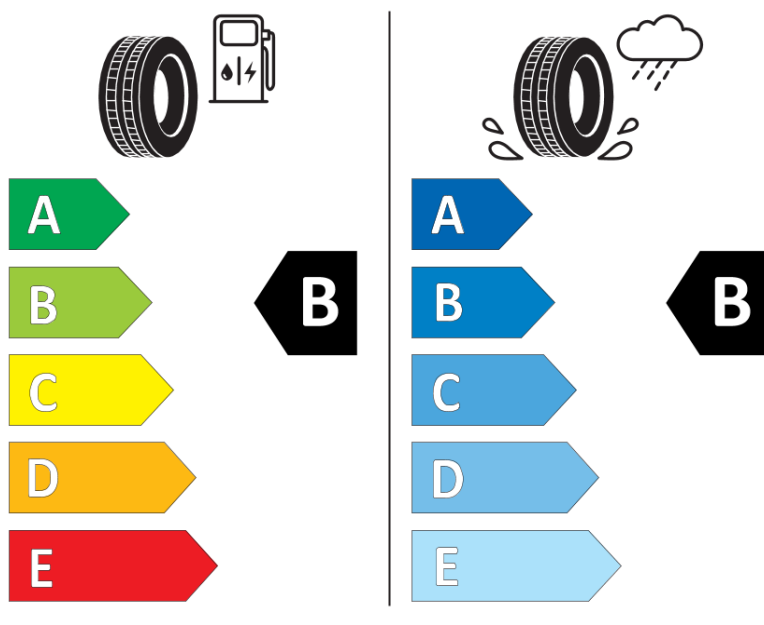


**Continental**

0451104

195/65 R 16 C 104/102 T

C2



2020/740

Odkaz na energetický štítek : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/506214>

