Mercedes-Benz

Nabídka

Mercedes-Benz - Sprinter 314 CDI / Tourer / S RWD

*www.* WWWWWW

wwwwwwwww

WWWWW*WWWW*WWWWWWWWM

WA

www

ww*w.*

*ww*wwwwwww

www

Www

www

wwwwwwwwww

www

*w*

W*WW*

*WWW*

WWW

30

WWW

CROSS

WWW. www

WWW

*SW*

*WWWW*WWW

WAN*AW*

22

ws

Se

wwww*wwwwwww*

WAS

www

*WW*W

*UAY*

WW*W*

WS

www. W*WWWWWWWWWWWW*W

*wwwwwwwwww*

8352

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

Výrobní vzor: Pohon: Celk. hmotnost: Model: Výkon motoru: Rozvor:

90773313 RWD 3500 kg Mercedes-Benz Sprinter (907, 910) 105 kW 3665 mm

Mercedes-Benz-chráněná značka společnosti Daimler, Stuttgart, SRN

Mercedes-Benz

Konfigurace vozidla

Lakování

Částka v CZK

MB 9147

Bílá arktická

Sériová výbava

Částka v CZK

450 Zesílená přední náprava AR2 Stálý převod i = 3,923 047 Zesílené tlumiče pérování CB1 Podvozek pro uplatnění E CT1 Tlumič kmitů pružin zadní nápravy E3J Příprava pro spínací skřín ED4 Akumulátor AGM 12 V 95 Ah ED8 Příprava pro modul PSM EK1 Svorkovnice pro připojení k elektrické síti ESO Kontakty pro startování a dobíjení akumulátoru ES2 Zásuvka 12 V vzadu v nákl. prostoru EY5 Systém tísňového volání Mercedes-Benz EY6 Řešení poruch F61 Vnitřní zpětné zrcátko FFO Věšáčky na oblečení v prostoru pro cestující FF5 Úložný prostor nad čelním sklem FG8 Přední držák nápojů FJ4 Odkládací schránka FYZ Dálkové ovládání, trojtlačítkové GD8 Manuální šestistupňová převodovka NSG 360

HOO

Rozvod topení do prostoru pro cestující H21 Determální skla se zeleným filtrem na před. skle H22 Vyhřívané zadní okno HH2 Elektrická topná jednotka IG4 Standardní IG5 Základní J10 Tachometr v km/h J58 Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů řidiče J65 Ukazatel vnější teploty

Asistent pro potlačení vlivu bočního větru JH3 Komunikační modul LTE pro digitální služby K13 Palivová nádrž 71 litrů K60 Výfuk vyveden přímo dozadu KP6 Čištění výfukových plynů SCR 3 gener. L21 Zadní couvací světlo pod nárazníkovým rohem L94 Bez parkovacích světel LA2 Asistent potkávacích světel LB5 Třetí brzdové světlo vzadu na střeše LEI Světla brzdová, adaptivní 115.02.05 / D 115.02.05

2 z 8

BM

90773313

(M12)

Mercedes-Benz

140 112 1J8 1P6 100 48 211 165 *(*87 {D9 {Y2 302 SA5 SKO SK1 *SZ*7 116 174 U24 U62 U63 V35 V36 V39 V40 VAZ VF7 W02 W27 W28 W61

Alternátor 14 V / 200 A Motor OM 651 DE 22 LA 105 kW 3800/min Funkce ECO start-stop Emise Euro VI OBD (On Board Diagnose - palubní diagnostika) stup Zadní lapače nečistot Zesílené podélníky Držák rezervního kola pod koncem rámu Rezervní kolo Značka pneumatik dle možností výrobního závodu Bezdrátové měření tlaku vzduchu v pneumatikách Sedadlo řidiče Airbag řidiče s předpínači bezpečnostních pásů Opěrka hlavy komfortní pro sedadlo řidiče Opěrka hlavy komfortní pro sedadlo spolujezdce Odkládací síť za sedadlem řidiče Posuvné dveře vpravo Pomocné držadlo pro nastupování Předmontáž sedadel 3*/*3*/* Trojsedadlo v 1. řadě za řidičem, zúžené Trojsedadlo v 2.řadě za řidičem Obložení podběhů kol Čalounění střechy Plastová podlaha v nákladovém prostoru Úchyty pro sedadla v podlaze nákl prostoru Odkládací místo se síťkou v zadních křídlo.dveřích Potah sedadel Maturin, černý Kompletní prosklení vozidla Pevné okno vzadu vlevo Pevné okno vzadu vpravo Okno v zadních dveřích Sprinter Tourer COC dokumenty Hmotnostní varianta 3500 kg Odhlučnění motoru a převodovky Štítky a dokumentace česky Požadovaná referenční hmotnost nejméně 2381 kg Řídící kód WLTP Modelová generace 0 Hydraulický zvedák Přihlášení jako MI Národní verze pro EU – EFTA Produkce Düsseldorf Zesílení rámu a uložení motoru

XC9 XG7 XM1 XU2 XVI XW9 XZO Y43 ZIM Z2E Z4V *Z7*5

Zvláštní výbava

COL

Multifunkční volant

115.02.05 / D 115.02.05

3 z 8

BM

90773313

(M12)

Mercedes-Benz

*D7*

*J1*

13

L1 Volant s možností nastavení výšky a sklonu 13 Kotevní lišty pro střešní nosič

Rozjezdový asistent ID Rádio digitální (DAB) 3M Multimediální systém MBUX se 7" dotykovou obr. 43 Zásuvka pro přívěs 13 pólů

Odklápěcí víko schránky na dokumenty 01 Přídavná tepelná izolace nákladového prostoru

Přídavný tepelný výměník v nákladovém prostoru

(11 Výdechy v palubní desce H9 Poloautomatická klimatizace TEMPMATIC *I*Z9 Přídavná topná jednotka 55 Varování zapnutí bezpečnostního pásu spolujezdce B7 Parkovací paket s couvací kamerou 4Si Tempomat 222 Pevné tažné zařízení, koule (H2 Pneumatiky 235*/*65 R16"C {MO Celoroční pneumatiky {S3 Ráfky 6,5 J x 16" $23 Dvojsedadlo pro spolujezdce SA6 Airbag spolujezdce V21 Luxusní obložení stěn interiéru

W18 Posuvné okno vpředu vlevo W19 Posuvné okno vpředu vpravo XM4 Akustický paket XV3 Referenční hmotnost max. 2.*7*85 kg Kompletní servis 5let*/*60.000km

115.02.05 / D 115.02.05

4 z 8

BM

9*07*73313

(M12)

Mercedes-Benz

**nformace o spotřebě paliva a emisích CO2**

potřeba paliva městská: potřeba paliva mimoměstská: potřeba paliva kombinovaná: Combinované emise CO2:

8,7 1/100km 6,3 1/100km *7,2* 1/100km 189 g/km

Uvedené hodnoty byly stanoveny předepsanou metodou měření. Jedná se o „naměřené hodnoty NEFZ CO2“ ve smyslu čl. 2 č. 1 prováděcí yhlášky (EU) 2017/1153. Hodnoty spotřeby paliva byly vypočteny na základě těchto hodnot.“

**nformace o spotřebě paliva a emisích CO2 – hodnoty WLTP:**

Spotřeba paliva na území města (ve městě (nízká, fáze 1)): Spotřeba paliva na okraji města (střední, fáze 2): Spotřeba paliva na silnici (vysoká, fáze 3): Spotřeba paliva na dálnici (velmi vysoká, fáze 4): Kombinovaná spotřeba paliva:

10,1 1/100km 9,4 1/100km 9,2 1/100km **1**3,7 1/100km **11** 1/100km

Kombinované emise CO2:

288 g/km

Uvedené hodnoty byly určeny na základě předepsaného postupu měření. Jedná se o „hodnoty CO2 podle WLTP“ ve smyslu čl. 2 odst. 3 vrováděcího 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."

115.02.05 / D 115.02.05

5 z 8

-

BM

90773313

(M12)

un comý

Mercedes-Benz

Technická data

motnosti a rozměry

**ур** ohon ozvor

RWD 3665 mm

**Imotnost** ohotovostní hmotnost vozidla: rední náprava (prázdný) adní náprava (prázdný) ohotovostní hmotnost (vč. výbavy)

1409 kg

1094 kg

2503 kg

Taximální příp. hmotnosti: 'rední náprava Ladní náprava

1860 kg

2250 kg

Jžitečné zatížení: Prípustná celková hmotnost: Prípustná celková hmotnost jízdní soupravy:

997 kg 3500 kg

5500 kg Hmotnost vozidla vč. řidiče (75 kg) a 90% objemu nádrže.

**Motor** Objem cm Výkon v KW / PS Max. kroutící moment

MI2

2143

105 / 143 330 Nm při 2400 o/min

**Převodovka**

Kód Zkrácený text

GD8 ální šestistupňová převodovka NSG 360

115.02.05/D 115.02.05

6 z 8

BM

90773313

(M12)

Mercedes-Benz

Rozměry vozidla

www

**NO**

2356

ho

ANNA

1726

1971

20*2*0 2345

Rozměry podléhají toleranci +/- 3%

RSSON

**1520** (clear height of door

\* 1542 *\* (*clear width of door)

1346

**r**

**ibadi**

*C*

entres

**1288**

1732

1977

Rozměry podléhají toleranci +/- 3%

115.02.05 / D 115.02.05

7 z 8

BM

90773313

(M12)

Ing. RICHARD SRBECKÝ

Digitálně podepsal Ing. RICHARD SRBECKÝ Datum: 2021.03.15 09:28:09 +01'00'