

Oznámení o nabídce prodeje vozidla České asociace kickboxu z.s. (ČAK)

ČAK tímto informuje své členy o záměru prodeje vozidla:

- **Značka a model:** Mercedes-Benz V
- **Uvedení do provozu:** 26. 8. 2020
- **Registrační značka:** 8AH 5052
- **VIN:** W1V44781513775355
- **Typ:** minibus
- **Počet míst:** 8
- **Motor:** 1950 ccm / 176 kW
- **Převodovka:** Automatická
- **Pohon:** 4 x 4
- **Barva:** bílá
- **Stav tachometru:** 99 104 km
- **TK:** platná
- **Tržní hodnota:** 1 058 000 Kč (na základě znaleckého posudku)

Vozidlo bylo využíváno pro potřeby ČAK a odpovídá běžnému provoznímu opotřebení vzhledem ke stáří a počtu najetých kilometrů. Podrobnosti jsou uvedeny ve znaleckém posudku.

Zvýhodněná nabídka pro členy ČAK

Výkonný výbor ČAK schválil možnost zvýhodněného odprodeje pro členské kluby ČAK za minimální nabídkovou cenu: **793 500 Kč** (tj. sleva 25 % oproti znalecké hodnotě)

Podmínky zvýhodněné nabídky:

- Aktivní klub ČAK (členské poplatky, účast na soutěžích);
- Bezdlužnost vůči ČAK;
- Závazek využívat vozidlo minimálně po dobu 3 let pro potřeby klubu; případný převod na třetí osobu v této době podléhá předchozímu souhlasu ČAK;

Možnost financování ve splátkách

V odůvodněných případech lze individuálně projednat financování formou splátek:

- minimálně 50 % kupní ceny před převzetím vozidla,
- doplatek maximálně do 36 měsíčních splátek.

V případě financování ve splátkách je podmínkou uzavření samostatné smlouvy o pronájmu s následným prodejem (vozidlo zůstává v majetku ČAK až do úplného uhrazení). K měsíčním splátkám se připočítává poměrná část pojištění (HAV + POV + SKLA).

Příklad možného financování (při nabídkové ceně 793 500 Kč):

Jednorázová úhrada při převzetí	396 750 Kč	
Měsíční splátka (36 měsíců)	11 021 Kč	13 978 Kč celkem měsíčně
Měsíční splátka pojištění	2 957 Kč	

Osobní prohlídky

Po předchozí domluvě je všem zájemcům umožněna osobní prohlídka vozidla na adrese sekretariátu ČAK: Kyjovská 1983/1, 142 00 Praha 4.

Podání nabídky

Zájemci musí zaslat písemnou nabídku do datové schránky ČAK (**sa3ehqn**).

Nabídka musí obsahovat:

- identifikaci členského klubu,
- kontaktní osobu,
- nabízenou kupní cenu,
- případný návrh na splátkový kalendář.

Termín pro podání nabídek

Nabídka musí být doručena do datové schránky ČAK nejpozději do pátku **30. 5. 2026 do 12:00 hodin**.

Vyhodnocení nabídek

V případě více zájemců bude rozhodujícím kritériem **výše nabídnuté ceny a navržené podmínky úhrady**.

Další informace

Náklady spojené s převodem vozidla nese kupující.

ČAK si vyhrazuje právo prodej vozidla zrušit nebo nevybrat žádnou z předložených nabídek.

Další informace na emailu: info@csfu.cz.

V Praze dne 12. 5. 2026

Jiří Mulač, předseda ČAK

Přílohy:

- 1 - fotografie
- 2 - Znalecký posudek tržní hodnoty vozidla
- 3 - Technická dokumentace a konfigurace vozidla



ZNALECKÝ POSUDEK

Ing. Adam Dušánek

Soudní znalec v oborech: **Strojírenství**, odvětví strojírenství všeobecné - autoopravárenství
Ekonomika, odvětví - oceňování movitých věcí hmotných

číslo **025507/2026**

Stanovení ceny zbytku vozidla **MERCEDES BENZ V 639/2**

Registrační značky **8AH5052**

Zadavatel posudku **ČESKÁ ASOCIACE KICKBOXU Z.S.**

Kyjovská 1983/1. 142 00 Praha 4
IČ: 45769702

Datum zadání **23.03.2026**

Účel vyžádání posudku : **STANOVENÍ TRŽNÍ HODNOTY VOZIDLA
ke dni vypracování tohoto posudku**

Termín pro vypracování posudku : 30.03.2026
Termín doručení spisu: 24.03.2026

Posudek vypracoval : **Ing. Adam Dušánek**

Doba, ke které je cena motorového vozidla stanovena : 1. **březen 2026**

Počet listů : **8**
Počet stran příloh: 3
Počet předaných vyhotovení : 2

Přílohy: **Strana:**
TP: 6 až 7
Tipcars: 8

*Znalecký posudek je vypracován s využitím metodiky doporučené
Znaleckým standardem č. 1 / 2022*

VÝČET PODKLADŮ

Popis postupu znalce při výběru zdrojů dat

Znalec vychází z podkladů dodaných objednatelem

Zkoumání inzerce, zejména na internetu

a komparací prodejnosti srovnatelných

vozidel v nabídkách internetové inzerce.

Nález

Identifikace vozidla

Značka a typ vozidla:	MERCEDES BENZ V
Druh vozidla:	M1
VIN nebo výrobní číslo karoserie:	W1V44781513775355
Objem, druh a výkon motoru:	1 950 ccm 176 kW
Druh a rozměr pneu prvomontáže:	235/55 R17
Registrační značka vozidla:	8AH5052
Datum prvního uvedení do provozu:	26.08.2020
Lak / barva	BÍLÁ
Počet předchozích držitelů:	0
Stav počítadla ujetých kilometrů:	99 104
Údaje o vozidle s údaji v dokumentaci souhlasí:	ANO, TK PLATNÁ

Údaje o opravách a poškozeních vozidla, opravách hlavních skupin, jejich eventuální výměně, s uvedením důvodu opravy (výměny).

Viz data vozidla

Standardní výbava vozidla

Odpovídá pro daný typ a modelové provedení.

Mimořádná výbava

Cena mimořádné výbavy je zahrnuta ve výchozí ceně vozidla.

**Do ceny vozidla nelze zahrnout dodanou nehomologovanou výbavu.*

Prohlídka a zkušební jízda

Technický stav vozidla zjištěn	24.03.2026
Místo ohledání:	Kyjovská 1, Praha 4

Technický stav jednotlivých skupin vozidla

- a) rozvodovka: Odpovídá stáří a najetým km
- b) kloubový hřídel: Odpovídá stáří a najetým km
- c) přední náprava + mechanismus řízení: Odpovídá stáří a najetým km
- d) zadní náprava: Odpovídá stáří a najetým km
- e) motor + spojka: Odpovídá stáří a najetým km
- f) převodovka: Odpovídá stáří a najetým km
- g) rám: Nemá
- h) karoserie: Provozní poškození, oděrky
- i) příslušenství: Opotřebeno

Pozn: Vozidlo užíváno pro firemní účely se střídáním obsluhy
Vozidlo po rozsáhlejší opravě

Výchozí hodnota pneu prvomontáže HNPP = **18 000 Kč**
Pneumatiky na vozidle Zdroj: Zboží.cz Značka: Altenzo zteřelé

Nápravy:	LP	PP	LZ	PZ	R
Typ					Nezjištěno
Rozměr, označení	235/55 R17		235/55 R17		
Druh (prvovýroba nebo protektor)	prvovýroba		prvovýroba		
Výrobce / dezén (ozn.)	-	-	-	-	-
Výchozí cena pneu Kč	3 000	3 000	6 000	6 000	0
Tech. hodnota THP (%)	0	0	0	0	100
Časová cena CČPV (Kč)	0	0	0	0	0

Celková časová cena pneu na vozidle CČPV Kč : **0**

POSUDEK

3.2.1 Výpočet zbytkové životnosti redukovaného vozidla ZŽ_{RV}

Výpočet základní amortizace

Doba provozu DP = **6** roky ZAD = **60,0 %**
 Počet ujetých km PKM = **99 104** km ZAP = **35,0 %**
 Aritmetický průměr (maximální možné teoretické opotřebení) ZA = **37,5 %**

Výpočet redukované zbytkové životnosti vozidla

Skupina	(a) VŽs %	(b) ZAs %	(c) Techn. stav ± %	(d) THS %	(e) PDS %	(f) PTHS %	Zbytky %	(f ₁) PTHS ₁ %
(motor vpředu – vznětový čtyřdobý, pohon 4x4)								
Motor + spojka	100	37,5	0	62,5	25	15,6	100	15,6
Převodovka,	100	37,5	0	62,5	10	6,3	100	6,3
Zad.nápr.,rozvodovka,(hnac.hř.)	100	37,5	0	62,5	4	2,5	100	2,5
Přední náprava + mech.řízení	100	37,5	0	62,5	11	6,9	100	6,9
Baterie a jednotka řídicí (EL)	100	37,5	0	62,5	0	0,0	100	0,0
Skříň karoserie	100	37,5	-10	56,3	23	12,9	100	12,9
Výbava karoserie	100	37,5	-10	56,3	27	15,2	100	15,2
Rám	100	37,5	0	62,5	0	0,0	100	0,0
Zbytková životnost redukovaná vozidla ZŽ _{RV}					100	celkem		59,4 %

Výchozí cena vozidla

Výše výchozí ceny vozidla HN_v = **1 800 000 Kč***
Pramen zdůvodnění: (možnost parametrické úpravy)
IBS expert, Taxexpert, Eurotax
*Internetové nabídky

Výpočet časové ceny vozidla

Výchozí hodnota vozidla	HN _v	1 800 000 Kč
Výchozí hodnota pneu prvomontáže	HN _{PP}	18 000 Kč
Hodnota výchozí redukovaného vozidla	HN _{RV}	1 782 000 Kč
Zbytková životnost redukovaného vozidla	ZŽ _{RV}	59,4 %
ZŽ _{RV} x CR	HČ _{RV}	1 058 063 Kč
Hodnota časová pneu na vozidle	HČ _{PV}	0 Kč
Hodnota časová mimořádné výbavy	HČ _{MV}	0 Kč
Hodnota časová redukovaného vozidla	HČ _v	1 058 063 ≈ 1 058 100 Kč

3.2.2 Výpočet hodnoty tržní vozidla... ZÁVĚR:

Koeficient prodejnosti vozidla KP = **1,00**

*Pozn. Vozidlo firemní, po nehodě

Stanovená hodnota tržní vozidla: $1\,058\,100 \times 1,00 = 1\,058\,100 \approx$ **1 058 000 Kč**
 $HT_v = HČ_v \times KP$ **vč. DPH**

Slovy : jeden milion padesát osm tisíc korun českých

Při prodeji lze využít cenový interval v hodnotě +/- 10%

Veškeré hodnoty výše v posudku jsou uvedeny včetně DPH.

2.5. Znalecká doložka

Jsem si vědom trestněprávních následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku. Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Ministerstva spravedlnosti. v Seznamu znalců pro obory **strojírenství**, odvětví strojírenství všeobecné a pro obor **ekonomika**. odvětví **oceňování movitých věcí hmotných, specializace určování hodnoty vozidel.**

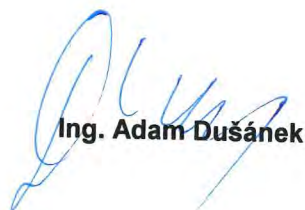
silniční dopravy. (Konzultant nebyl pro vypracování tohoto posudku přibrán.)

Znalecký posudek byl zapsán pod poř. číslem **025507/2026**

Znalečné a náhradu nákladů účtuji podle připojené likvidace, vypracované podle vyhlášky o výkonu znalecké činnosti.

V Jesenici dne **25.03.2026**




Ing. Adam Dušánek

o vozidle:

dotatky a výbava vozidla:

dlo: **osobní**
 ka: **Mercedes-Benz**
 el: **Třídy V**
 o: **nafta**
 to: **100 000 km**
 ýroby: **2019**
 m: **25.03.2026**

údaje pro hledání:

vozidlo: osobní a terénní, značka: Mercedes-Benz,
 model: Třídy V, VIN: undefined, palivo: nafta, rok výroby:
 2018 - 2020, najeto: 50 000 km - 150 000 km, datum
 hledání: 25.03.2026

máliní cena:

897 999 Kč

máliní cena:

1 450 000 Kč

něrná realizovatelná cena v ČR:

1 122 354 Kč

něrná realizovatelná cena v ČR po korekci:

1 122 354 Kčnalezených vozidel: **26**vybraných vozidel: **9**vyřazených vozidel: **17**

korektor prodejnosti:

1

srážka (-)/přirážka (+) za...

marže prodejce:

0%

rozdíl km:

0%

technický stav:

0%

prodejnost (rychlost likvidity):

0%

původ vozidla (ČR, zahraničí):

0%

způsob užívání (služební, soukromé, ..):

0%

počet předešlých držitelů:

0%

evidence servisních úkonů (servisní knížka):

0%

platnost STK:

0%

ostatní (rok výroby, typ, úpravy, ..):

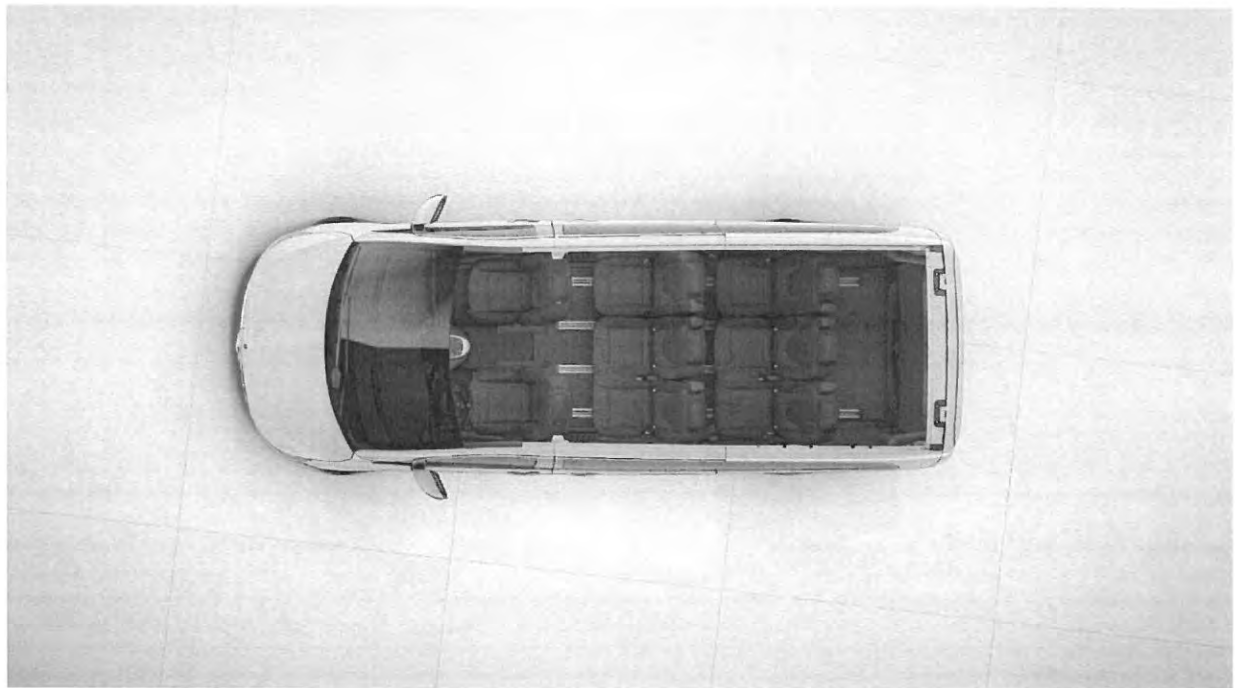
0%

popis	rok výroby	karoserie počet míst	najeto	cena
Mercedes-Benz Třídy V 250d AMG Pack	2019	VAN / 7	138 700 km	949 001 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V 250d 2x4 140 kW LED-ALU-KUZE	2019	MPV / 7	106 000 km	980 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 300d 4MATIC LONG, NOVÉ ČR	2019	MPV / 6	104 154 km	998 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V 250d 4M Avantgarde	2018	VAN / 7	133 000 km	1 069 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V300d 4MATIC AUT-GZ	2020	MPV / 7	146 510 km	1 069 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 250 long, 4Matic ČR 7 místné	2019	VAN / 7	131 200 km	1 080 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 2,2 250CDi 4M,AMG,Led,Nav,Kame	2018	MPV / 6	136 268 km	897 999 Kč
Mercedes-Benz Třídy V Marco Polo 250 4MATIC	2018	minibus / 7	96 000 km	1 089 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 2.1 D -140 kW, 4Matic, 7G	2018	kombi / 7	111 314 km	1 098 999 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V 220d 4Matic AT MARCO POLO	2019	VAN / 4	139 000 km	1 160 390 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 250D 4MATIC-AMG-PAKET-140kW	2018	minibus / 7	90 000 km	1 173 700 Kč
Mercedes-Benz Třídy V AMG V250 4MATIC	2018	MPV / 7	115 000 km	1 185 800 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 2,0 250d 4MATIC Avantgarde	2020	MPV / 6	86 789 km	1 190 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V 250d / L / 4M	2020	VAN / 7	102 518 km	1 208 700 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 300d 4M AMG AVG BURM WEBASTO	2019	VAN / 6	144 000 km	1 210 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V300d L EXCLUSIVE 4MATIC AUT	2020	MPV / 7	69 942 km	1 069 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V300d 4M AMG Pack TOP-výbava	2020	neurčeno / 7	124 000 km	1 200 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V 250d MARCO POLO AMG 4M ČR DPH	2019	kombi / 5	102 005 km	1 299 999 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V 300d 4MATIC	2020	VAN / 5	94 611 km	1 149 000 Kč
Mercedes-Benz Třídy V V250d L 4M 9G.Ava.Nový mod.8m	2019	VAN / 8	65 500 km	1 420 000 Kč



Nabídka

Mercedes-Benz - V 300 d / XL 4MATIC



Výrobní vzor:	44781513
Pohon:	4MATIC
Celk. hmotnost:	1550 kg
Model:	Mercedes-Benz Třída V
Výkon motoru:	176 kW
Rozvor:	3430 mm



Mercedes-Benz

Konfigurace vozidla

Lakování

MB 9147 Bílá arktická

Částka v CZK

Sériová výbava

		Částka v CZK
	Stálý převod $i = 2,733$	
	Kotoučové brzdy na přední a zadní nápravě	
	Elektrická ruční brzda	
	Elektronický posilovač řízení	
CL1	Volant s možností nastavení výšky a sklonu	
CL4	Volant multifunkční s palubním počítačem	
CM2	Lakované nárazníky a boční lišty	
CU1	Aerodynamické zakrytování podvozku	
E07	Rozjezdový asistent	
E1D	Rádio digitální (DAB)	
E1T	Dotykové zařízení (touchpad)	
E34	Akumulátor vyrovnávací pro start motoru	
ED4	Akumulátor AGM 12 V 95 Ah	
EL9	Dvoupásmové reproduktory vpředu a vzadu	
	Zásuvka 12 V	
ES2	Zásuvka 12 V vzadu v nákl. prostoru	
EY5	Systém tísňového volání Mercedes-Benz	
EY6	Řešení poruch	
F61	Vnitřní zpětné zrcátko	
F66	Uzamykatelná schránka u spolujezdce	
F69	Vnější zrcátka el.vyhř./seřidit. s int.ukaz.směru	
FC1	Elektronický klíč s chromovým vzhledem	
FF1	Středová konzole s odkládací přihrádkou	
FH0	Dekor klavírní lak, černý	
FS5	Sluneční clony s osvětlenými zrcátky	
	Imobilizér	
G43	Automatická převodovka 9G-TRONIC	
H00	Rozvod topení do prostoru pro cestující	
H15	Vyhřívané sedadlo spolujezdce	
H16	Vyhřívané sedadlo řidiče	
H20	Determální skla	
HZ0	Elektrická topná jednotka	
IG4	Standardní	
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
JK5	Sdružený přístroj s barevným displejem
	Ukazatel servisních intervalů ASSYST
JW8	Asistent sledování pozornosti
JX2	Servisní interval 40.000 km
KB5	Nádrž 70 l
KP6	Čištění výfukových plynů SCR 3 gener.
	Halogenové světlomety
	Světla s regulací sklonu
	Světlo v zavazadlovém prostoru
LA2	Asistent potkávacích světel
	Třetí brzdové světlo vzadu na střeše
LB9	Osvětlení nástupního prostoru
LC3	Osvětlení v madlech vzadu
LC4	Horní komfortní ovládací panel
LC7	Osvětlení prostoru pro nohy, vpředu
LC8	Osvětlení prostoru zadních dveří
LE1	Světla brzdová, adaptivní
M60	Alternátor 14 V / 250 A
MG9	Management alternátoru
MJ8	Funkce ECO start-stop
MS1	Tempomat
MT0	Emisní třída Euro 6d-TEMP st. I
MU8	Motor OM 654 DE 20 LA 176 kW (239 k) při 3800/min
MX0	BlueEFFICIENCY paket
	Tažné oko vpředu/vzadu našroubovatelné
RD9	Značka pneumatik dle možností výrobního závodu
RM4	Komfortní pneumatiky
RM7	Letní pneumatiky
RN4	Pneumatiky 235/55 R17"C RF
RY2	Bezdrátové měření tlaku vzduchu v pneumatikách
	Airbag řidiče
SA6	Airbag spolujezdce
SB1	Komfortní sedadlo řidiče
SB2	Komfortní sedadlo spolujezdce
SH1	Hrudní a boční airbag řidiče včetně ochrany pánve
SH2	Hrudní a boční airbag spolujezd. vč. ochrany pánve
SH9	Airbag okenní řidiče a spolujezdce
T14	Posuvné dveře se snadnou obsluhou
	Posuvné dveře vpravo
T19	Posuvné dveře vlevo
T70	Dětská pojistka na posuvných dveřích
T74	Pomocné držadlo pro nastupování
U73	Loketní opěrky v prostoru pro cestující v 1.řadě
UR1	Kotevní lišty pro rychloupínání a posuv sedadel
V33	Koberec na podlaze prostoru pro cestující
V36	Čalounění střechy



V44	Koberec na podlaze prostoru řidiče a spolujezdce
V4Y	Látka Santos - černá Elektricky ovládaný komfortní spouštěč okna Ř/SP
VD5	Čalounění střechy šedé
VH1	Madla v prostoru pro cestující
W16	Pevné okno v posuvných dveřích/stěně vpředu vlevo
W17	Pevné okno v posuvných dveřích vpředu vpravo
W32	Elektricky ovládaná větrací výklopná okénka vzadu
XC9	COC dokumenty
XM0	Modelová úprava
XU2	Štítky a dokumentace česky
XW9	Řídicí kód WLTP
XZ1	Modelová generace 1
Z42	Přihlášení jako osobní

Zvláštní výbava

A50	Zesílená přední náprava
CA1	Podvozek AGILITY CONTROL
E1E	Navigace
E6M	MBUX Multimediální systém Mid
E7B	Příprava pro navigaci
ES3	Zásuvky 12V pro zadní řadu sedadel, vpravo i vlevo
EX9	Aktualizace mapových dat na 3 roky zdarma
EY2	Okamžitá data o dopravní situaci
EZ5	Paket parkování s kamerou
EZ7	Aktivní parkovací asistent
FR8	Zpětná kamera
FY1	Paket ochrany proti krádeži
FZ8	Komfortní centrální zamykání s dálkovým ovládním
HH4	Automatická klimatizace THERMOTRONIC
HZ7	Klimatizace a tepelný výměník do prost. pro cest.
Q50	Odnímatelné tažné zařízení, koule
QA4	Zvýšení přípustné hmotnosti přívěsu na 2500 kg
RD8	Celoplošné kryty kol
RS7	Ráfky 6,5 J × 17"
T55	Elektr. ovládní posuvných dveří vpravo
T56	Elektr. ovládní posuvných dveří vlevo
US4	Komfortní trojsedadlo v 1. ř., sklop. sed. Vpravo
US5	Komfortní trojsedadlo v 2. ř., sklop. sed. Vpravo
W64	Zadní výklopné dveře se samostatně otevírat. oknem
W68	Elektrické ovládní zadních dveří EASY-PACK
XA5	Celková hmotnost 3,2 t
Y36	Zvedák
ZG2	Pohon všech kol 4MATIC



Mercedes-Benz

Informace o spotřebě paliva a emisích CO₂

Spotřeba paliva městská:	7,3 l/100km	Spotřeba paliva kombinovaná:	6,5 l/100km
Spotřeba paliva mimoměstská:	6,1 l/100km	Kombinované emise CO ₂ :	172 g/km

„Uvedené hodnoty byly stanoveny předepsanou metodou měření. Jedná se o „naměřené hodnoty NEFZ CO₂“ 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 CO₂ – hodnoty WLTP:

Spotřeba paliva na území města (ve městě (nízká, fáze 1)):	10,1 l/100km
Spotřeba paliva na okraji města (střední, fáze 2):	8,5 l/100km
Spotřeba paliva na silnici (vysoká, fáze 3):	7,4 l/100km
Spotřeba paliva na dálnici (velmi vysoká, fáze 4):	8,6 l/100km
Kombinovaná spotřeba paliva:	8,4 l/100km
Kombinované emise CO ₂ :	219 g/km

„Uvedené hodnoty byly určeny na základě předepsaného postupu měření. Jedná se o „hodnoty CO₂ 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.“



Mercedes-Benz

Technická data

Hmotnosti a rozměry

Typ

Pohon	4MATIC
Rozvor	3430 mm

Hmotnost

Pohotovostní hmotnost vozidla:

Přední náprava (prázdný)	1376 kg
Zadní náprava (prázdný)	1161 kg
Pohotovostní hmotnost (vč. výbavy)	2536 kg

Maximální příp. hmotnosti:

Přední náprava	1600 kg
Zadní náprava	1750 kg

Užitečné zatížení:

-986 kg

Prípustná celková hmotnost:

1550 kg

Prípustná celková hmotnost jízdní soupravy:

5700 kg

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

Motor

MU8

Objem cm³

1950

Výkon v KW / PS

176 / 239

Max. kroutící moment

500 Nm při 4200 o/min

Převodovka

Kód

G43

Zkrácený text

Automatická převodovka 9G-TRONIC



Mercedes-Benz

Rozměry vozidla

