

MULTICAR M 27 B

VIN: WMU2M27E5GW000152

ORV: ZAA434519



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 04.05.2026 21:35

Vozidlo

ZTP	9428-006-01	ES/EU	-
Druh vozidla	PRACOVNÍ STROJ SAMOJÍZDNÝ	Kategorie vozidla	SS
Druh vozidla 2. řádek	NOSIČ VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB	Tovární značka	MULTICAR
Typ	/ M 30 G	Výrobce vozidla	HAKO, GMBH, BAD OLDESLOHE, SRN
Obchodní označení	M 27 B	Varianta	M 30 2.0
VIN	WMU2M27E5GW000152	Verze	AL

Motor

Výrobce motoru	VOLKSWAGEN, AG, WOLFSBURG, SRN	Typ motoru	CJDD
Max. výkon [kW] / [min ⁻¹]	75 / 3500	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm ³]	1968.0	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]	90
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2008/74K	Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]	0.5
Stupeň plnění emisní úrovně	-	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km ⁻¹]	/ /		

Spotřeba

Spotřeba předpis	-	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km ⁻¹]	0 / 0 / 0	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km ⁻¹]	-		

Karoserie

Druh (typ)	NOSIČ VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB	Barva	ORANŽOVÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	2 / 2 / 0	Výrobce karoserie	HAKO, GMBH, BAD OLDESLOHE, SRN

Historii tachometru, pojistné události a další důležité informace o tomto vozu najdete výhodněji zde:

Naskenujte nebo klikněte na QR kód pro získání slevy pro ověření.



cebia



CARVERTICAL

Rozměry

Celková délka/šířka/výška [mm]	4935/ 1620/ 2200	Rozvor [mm]	2990	Rozchod [mm]	/ / /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	-------

Hmotnosti

Provozní hmotnost	2220	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3500/ 3500
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	7000/ 7000	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	2300/ 2300; 2300/ 2300; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	3500/ 3500	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ - 2	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	225/75 R 16 C 121/120N / 6 J X 16 H2 ; 225/75 R 16 C 121/120N / 6 J X 16 H2 ; / ; / ;
----------------------------------	--------	--	---

Hluk

Za jízdy	78.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]	85/ 2625
----------	------	--	----------

Doklady

Číslo TP	ZA266053	Druh RZ	STD. ZVLÁŠTNÍ
Číslo ORV	ZAA434519	RZ pro nosič j.k. vydána	-
Zadrženo ORV	Ne	RZ ke skartaci	-
ORV ke skartaci	-	RZ odevzdány	-
ORV odevzdáno	-	Zadržená RZ poslední	Ne
Zařazení vozidla	RSV		

Stav a prohlídky

Status	PROVOZOVANÉ	Technická prohlídka před registrací	-
Evidenční prohlídka	-	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	-	Technická prohlídka historického vozidla	-

Historie

Datum 1. registrace	12.12.2017	Počet vlastníků	1
Datum 1. registrace v ČR	12.12.2017	Počet provozovatelů	1

Ostatní

Spojovací zařízení - druh	PŘEDNÍ PEVNÝ UPÍNACÍ RÁM	Faktor odchylky - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg ⁻¹]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	Běžný provoz
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-