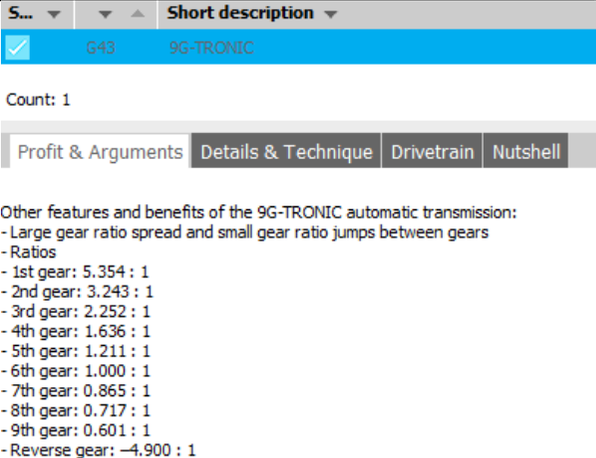


Eil. Nr.	Automobilio techninės sąlygos:	Atitikimas reikalavimams
3.7.	Vairuotojo sėdynė: sėdimosios dalies nustatymas, aukščio reguliavimas.	<p>Detailed description</p> <p>Manual 6-way adjustment options.</p> <p>The height of the head restraint can also be adjusted to the height of the driver.</p> <p>Components</p> <p>Further features and advantages of the driver's seat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm fore/aft adjustment • Continuous adjustment of the seat backrest angle in a range of 69° • Adjustable by 60 mm in height • Adjustable height of head restraint <p>(S02) Rankinis reguliavimas 6-iomis kryptimis.</p>

3.8.	Dviviētē priekinio keleivio sēdynē.	<p>Twin co-driver's seat (S23)</p>  <p>(S23) dviviētē priekinio keleivio sēdynē</p>
3.9.	Ne mažiau kaip 6 metų garantija nuo korozijos.	<p>Rust-through guarantee for up to 12 years.</p> <p>(X08) Garantija nuo kiauryminio prarūdijimo iki 12 metų.</p>
4.	Masė:	
4.1.	Bendra automobilio masė – nuo 4000 iki 5000 kg.	<p>4100 kg weight variant (XL2)</p> <p>Key argument</p> <p>The 4100 kg weight variant allows the vehicle configuration to be adapted to the vehicle's specific use.</p> <p>Bendroji automobilio masė 4100 kg.</p>
7.	Variklis ir eksploatacinės savybės:	

7.1.	Dyzelinis variklis	<p>Consumption and emissions - Fuel consumption</p> <hr/> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Fuel</td> <td style="text-align: right;">Diesel fuel</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>Tank capacity/reserve</td> <td style="text-align: right;">93/12 l</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> </table> <p>Dyzelinis variklis</p>	Fuel	Diesel fuel	<hr/>		Tank capacity/reserve	93/12 l	<hr/>	
Fuel	Diesel fuel									
<hr/>										
Tank capacity/reserve	93/12 l									
<hr/>										
7.2.	Gamyklinė galia – ne mažiau 130 kW.	<p>Engine OM 654 DE 20 LA 140 kW (190 hp) 4200 rpm</p> <p>(MU6) Dyzelinis 140 kW variklis</p>								
7.3.	Degalų bako talpa ne mažiau 70 litrų.	<p>93-litre main tank (KB7)</p> <p>93 litrų talpos degalų bakas</p>								
8.	Transmisija ir pakaba:									
8.1.	Automatinė pavarų dėžė, su ne mažiau kaip 7+1 pavaromis (septynios pavaros į priekį ir viena pavara atgal)	 <p>(G43) Automatinė 9 pavarų greičių dėžė.</p>								

8.4.

Ratų formulė 4x4. Visi varantys ratai.

All-wheel drive 4x4 with torque on demand (A4M)

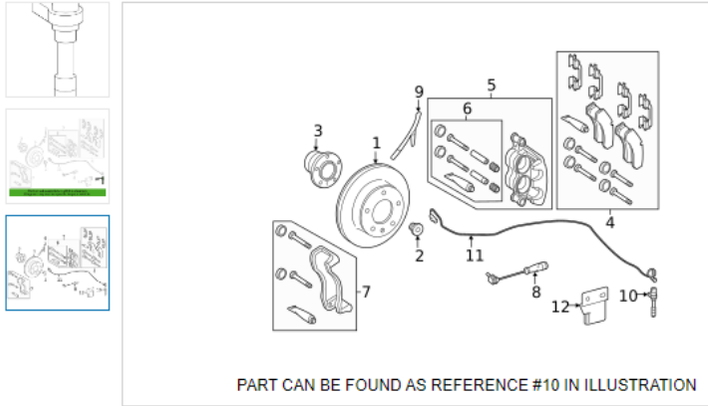


- fully-variable, stepless all-wheel drive:
 - interaxle differential lock via torque-on-demand clutch: requirement-controlled distribution of drive torque to the two axles
 - Approx. 90 - 100 mm higher vehicle level
 - Accordingly greater breakover and approach and departure angle as well as greater fording depth

A4M visų varančių ratų sistema

9.

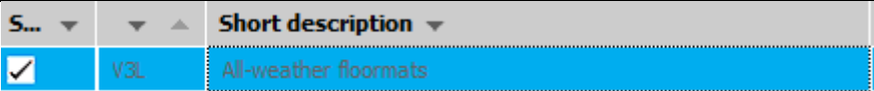
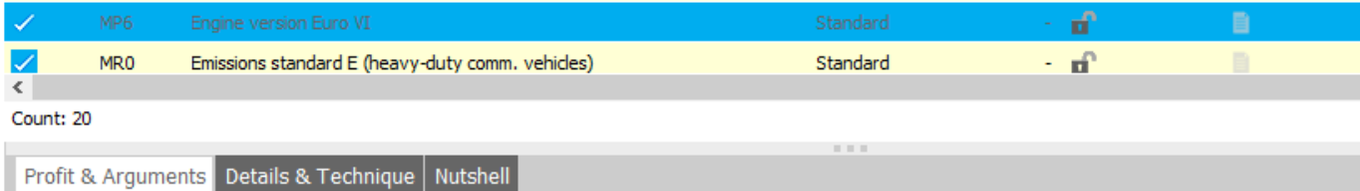
Saugumas:

<p>9.1.</p>	<p>Stabdžių antiblokavimo sistema su stabdymo jėgos paskirstymu.</p>	<p>ABS Sensor - Mercedes-Benz (9079050100) 2019-2023 Mercedes-Benz (9079050100)</p>  <p>PART CAN BE FOUND AS REFERENCE #10 IN ILLUSTRATION</p> <p>DETAILS ALSO PURCHASED VEHICLE FITMENT POLICIES</p> <p>Brand: </p> <p>SKU: 9079050100</p> <p>Positions: Left Front, Right Front</p> <p>Other Names: Front Speed Sensor, Rpm Sensor</p> <p>Description: Awd. Sprinter van. Rwd.</p> <p>ABS Stabdžių antiblokavimo sistema su stabdymo jėgos paskirstymu yra standartinė Mercedes-Benz Sprinter ir kitų modelių įranga.</p>
<p>9.2.</p>	<p>Elektroninė automobilio stabilumą užtikrinanti sistema su ratų praslydimo sistema</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Electronic Stability Program ESP®9i (BB9) <p>(BB9) Elektroninė automobilio stabilumą užtikrinanti sistema su ratų praslydimo sistema.</p>
<p>9.3.</p>	<p>Vairuotojo ir keleivio oro saugos pagalvės.</p>	<p>Driver airbag SA5</p> <hr/> <p>Front passenger airbag SA6</p> <p>(SA5 SA6) vairuotojo ir keleivio saugos oro pagalvės</p>

9.4.	LED priekiniai trumpųjų ir ilgųjų šviesų žibintai, LED dienos šviesos.	<p>LED High Performance headlamps (LG7)</p> <p>Other features and advantages of the LED High Performance headlamps: - All lighting functions feature LED technology - Long service life of the lamps - Very low energy consumption – despite being brighter than halogen headlamps</p> <p>(LG7) LED priekiniai trumpųjų ir ilgųjų šviesų žibintai, LED dienos šviesos.</p>
9.5.	Priekiniai rūko žibintai.	<p>Fog lamps with cornering light function (L13)</p> <p>(L13) Priekiniai rūko žibintai.</p>
10.	Įranga:	
10.1.	Automatinė klimato kontrolė. Šildomas priekinis stiklas.	<p>THERMOTRONIC automatic climate control system (HH4) Heated windscreen (F49)</p> <p>(HH4) Automatinė klimato kontrolė. (F49) Šildomas priekinis stiklas.</p>
10.2.	Pagrindinė pilno iškrovimo 12V (AGM) baterija ne mažiau 90 Ah, pajungta prie automobilio elektros sistemos.	<p>AGM battery, 12 V 92 Ah (ED4)</p> <p>(ED4) Pagrindinė pilno iškrovimo 12V (AGM) baterija.</p>
10.3.	Papildoma antra pilno iškrovimo 12V (AGM) baterija ne mažiau 90 Ah, pajungta prie automobilio elektros sistemos, akumuliatoriaus.	<p>Auxiliary battery for retrofit consumers, vehicle interior (E2I)</p> <p>Key argument</p> <p>The cycle-resistant auxiliary battery enables you to supply power to retrofitted consumers without putting a strain on your starter battery. The 12 V battery is housed in the passenger seat box to save space, has a capacity of 92 Ah and is equipped with an additional cutoff relay.</p> <p>(E2I) Papildoma antra pilno iškrovimo 12V (AGM) baterija</p>
10.4.	Ne mažiau 250 A galios generatorius.	<p>14 V / 250 A alternator (M60)</p> <p>(M60) 250 A galios generatorius.</p>
10.5.	Visų durų centrinis užraktas, valdomas nuotoliniu būdu.	<p>Multi-button radio remote control (FY7)</p> <p>(FY7) Visų durų centrinis užraktas, valdomas nuotoliniu būdu.</p>

10.6.	Automobilyje yra integruotas gamyklinis radijas, USB jungtis, Bluetooth, ne mažiau kaip du garsiakalbiai automobilio salono priekyje.	<h3>MBUX multimedia system¹ (E7M)</h3> <p>The key performance features of the MBUX multimedia system with 17.8 cm (7-inch) touchscreen are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • High-resolution touchscreen with 17.8 cm (7-inch) screen diagonal • Pleasant, intuitive operation on the high-resolution 17.8 cm (7-inch) touchscreen, with the touch-control buttons on the right side of the steering wheel or with the control panel below the touchscreen • Interfaces and drives: Bluetooth® interface with hands-free function, USB port in the central upper stowage compartment allows Smartphone Integration via Android Auto and Apple CarPlay, WiFi • Radio with twin tuner • Basic data: sound settings (bass, treble, fader, balance), separate volume control for audio and telephone • 2-way speakers in the front <p>(E7M) MBUX multimedijos sistema su integruotu gamykliniu radiju, USB jungtimi, Bluetooth ir dviem garsiakalbiais automobilio priekyje.</p>
10.7.	Elektra valdomi šoniniai langai vairuotojo kabinoje.	 <p>Elektra valdomi šoniniai langai vairuotojo kabinoje.</p>
10.8.	Elektra valdomi ir šildomi išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai.	<h3>Exterior mirrors, heated and electrically adjustable (F68)</h3> <p>(F68) Elektra valdomi ir šildomi išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai.</p>

10.9.	Apšvietimo lemputė vairuotojui.	<p>Comfort overhead control panel (LC4)</p>  <p>(LC4) Apšvietimo lemputė vairuotojui</p>
10.11.	Keltuvas ir įrankių ratui pakeisti komplektas.	<p>Hydraulic jack (Y43)</p> <p>(Y43) keltuvas ir įrankių komplektas ratui pakeisti.</p>
10.12.	Normalaus dydžio atsarginis ratas.	<p><input checked="" type="checkbox"/> R65 Spare wheel bracket below frame end 108,00 EUR 7 kg  Equip</p> <p>Count: 3</p> <p>Details & Technique Nutshell</p> <p>In the event of a flat tyre, the spare wheel in the right tyre size makes it possible to quickly be mobile again by changing a wheel on the spot. Right spare wheel always on board. On vehicles with rear-wheel drive, the jack needed to change a tyre is located in a compartment in the step of the co-driver's door, on vehicles with front-wheel drive on the back of the driver's</p> <p>(R65) Normalaus dydžio atsarginis ratas</p>
10.14.	Autonominis, dyzelinis variklio aušinimo skysčio šildytuvas šildymo galia ne mažiau 5.0 kW.	<p>Hot-water auxiliary heating¹ (H12)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> The auxiliary heater has a maximum heating capacity of 5.5 kW and is supplied with fuel from the fuel tank of the vehicle. <p>(H12) Autonominis, dyzelinis variklio aušinimo skysčio šildytuvas, šildymo galia 5,5 kW</p>
10.15.	<p>Serviso apskaitos sistema, nurodanti kiek kilometrų liko nuvažiuoti iki numatomo techninio aptarnavimo.</p>	<p>Instrument cluster with colour display (JK5)</p> <p>Detailed description</p> <p>Multifunctional and easy to read.</p> <p>This includes the trip computer with ECO consumption data, the average fuel consumption, the AdBlue® level, and selected vehicle data. Additionally, radio, navigation, media, telephone, assistance systems, vehicle settings and service can be called up in the menu. Menu selection is made with the touch-control button on the left of the multifunction steering wheel. The colour display is located between the speedometer on the left and the rev counter on the right.</p> <p>(JK5) informacinis skydelis su serviso apskaitos sistema, nurodanti kiek kilometrų liko nuvažiuoti iki numatomo techninio aptarnavimo.</p>
10.20.	<p>Automobilis privalo turėti nuokalnės greičio reguliavimo sistemą.</p>	<p>Off-road operation (ZH4)</p> <p>Maintains a preset speed when driving downhill. With the Downhill Speed Regulation system (DSR) and the low range reduction gear, a speed of between 4 and 18 km/h can be set on steep downhill gradients. This speed is then maintained within the limits of physical possibilities with the aid of a brake application.</p> <p>(ZH4) Nuokalnės greičio reguliavimo sistema.</p>
10.21.	<p>Guminiai kilimėliai vairuotojo kabinoje.</p>	 <p>(V3L) Guminiai kilimėliai vairuotojo kabinoje</p>
15.	<p>Transporto priemonė turi atitikti ne mažesnę kaip „EURO 6“ teršalų išmetimo standartą.</p>	 <p>Compliance with the new Euro VI emissions category is achieved among other things using the following technologies:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCR diesel technology from Mercedes-Benz comprises further advanced engines whose peak pressure improves the combustion and reduces the number of particulates - Nitrogen oxides are converted into harmless nitrogen and water in a chemical-catalytic reaction with the help of AdBlue® - Other system components are an oxidation catalytic converter, a particulate filter and an AdBlue® tank with a capacity of 22 l that is easy to fill

	(MP6) „EURO 6“ teršalų išmetimo standartas.
--	---