



Слика 1. Бочни део возила



Слика 2. Предњи део возила

Mercedes Benz Atego 1023 L

Дужина: 8440 mm; Ширина: 2530 mm; Висина: 3560 mm.

Остале техничке детаље можете видети на слици број 3.

I. Fahrzeugdaten

	Genehmigungsgrundlage	§ 34 KFG 1967
---	Bisherige Genehmigung / Datum	- / -
---	Erstmalige Zulassung am / in	Neufahrzeug / -
0 1	Fabrikmarke	Mercedes Benz
---	Type / Variante / Version	970 24 / - / -
0 2.1	Handelsname	Atego 1023 L
0 4	Fahrzeugart / Fahrzeugklasse / Ergänzung	Lastkraftwagen / N2 / -
0 5	Herstellers des Basisfahrzeuges	Daimler Chrysler AG, 70546 Stuttgart, Deutschland
	Herstellers der letzten Baustufe des Fahrzeuges	Schuh Karosseriebau GmbH, 2700 Wr. Neustadt, Österreich
0 6	Anbringungsstelle des Typenschildes	B-Säule rechts
	Fahrgestellnummer (Fahrzeug-Identifizierungsnummer)	WDB9702451L092841
0 7	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Rahmen vorne rechts
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 6
	Antriebsachsen	2 Achse
	Radstand / Radstände [mm]	4220 / -
	Spurweite vorne/.../hinten [mm]	1949 / 1762
6 1/7 1/8	Länge / Breite / Höhe [mm]	8440 / 2530 / 3560
6 1/7 1/8	maximale Länge / Breite / Höhe [mm]	- / - / -
11	Hinterer Überhang [mm] [von-bis]	2800
6 3/6 4	Abstand (a) bzw. Abstand (b) [mm] von/bis	-
6 5	Länge der Ladefläche [mm] [von-bis]	5590
10 2	Vom Fahrzeug bedeckte Bodenfläche [m ²] [von-bis]	-
A19	Zulässige Abstände der Fahrzeugkombination	-
G	Eigenmasse [kg]	7220
12 1	Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau [kg] [von-bis]	7295
---	Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg] [von-bis]	10290
14 1	Techn. zul. Gesamtmasse (Höchstgewicht) [kg] [von-bis]	10500
	Verteilung der Höchstmasse auf die Achsen [kg]	- / -
A10	Höchstzulässige Nutzlast [kg]	2995
	Höchste zulässige Achslasten [kg]	4000 / 7000
	Techn. zul. max. Achslasten (Achshöchstlasten) [kg]	4000 / 7000
17	Größe Anhängelast ungebremst / gebremst [kg]	- / -
17 1	Techn. zul. gr. Anhängelast bei Bef. eines Deichselanh. [kg]	-
17 2	Techn. zul. gr. Anhängelast bei Bef. eines Sattelanh. [kg]	-
17 3	Techn. zul. gr. Anhängelast bei Bef. eines Zentralachsanh. [kg]	-
17 4		-
18	Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]	-
19 1	Größe vertikale Stützlast [kg] / D-Wert [kN]	- / -
20	Hersteller der Antriebsmaschine	Daimler Chrysler AG, 70546 Stuttgart, Deutschland
21 2/2 1	Motornummer / Motortype	- / OM 906 LA.III/2
22/22 1	Arbeitsverfahren / Antriebsart / Direkteinjection	Viertakt / Selbstzündungsmotor ohne Kat. / ja
25	Kraftstoff (Antriebsart)	Diesel
23	Anzahl und Anordnung der Zylinder	6 / Reihe



Слика3. Технички детаљи возила