

Lastwagen od. Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1 6 1 9 (Motor 401.XI)

CH 3932 24

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESellschaft, Stuttgart-Untertürkheim (D)
 Erkennungsmerkmale "1619" od. "1619" auf Hersteller-Plakette (S=Sattelschlepper/K=Kipper/L=Luftfederung)
"CH 385 0...-..." od. "CH 385 2...-..." (Luftfederung) vor Fahrgestell-Nr. (CH nur am Fahrgestell)
 Herstellerplakette rechts beim Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
 Motorkennzeichen "OM 401.XI" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
 Geprüftes Fahrzeug CH 385 227.1.4 - 609736

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 8 Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse §§) druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf die Hinterräder
 Hilfsbremse VA-t. HA-Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse §§§) Federspeicher abstufbar, JB auf Hinterräder
 Dauerbremse Staudruck nicht abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle+Kontroll./Doppelmanom.+Kontroll.

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 401.XI
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	125	Hub	142
Bohrung	10450	Steuer-PS	53,22
Hubraum	150	bei U/min	2300
Leistungs-kW	PS	204 DIN	
Lärm-Nahfeld	97	dB/A bei U/min	2450
Schalldämpfer	1 Topf 1060 x Ø 250 mm		x)
Abgasprüfung	Bacharach= 1,5		xx)
	BOSCH-SZ = 3,39 bei 45 %		

Karosserie
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten --- Rückspiegel unten/links/rechts
 Unterlegkeil 1/380x200x235mm Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung ---

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	3640	1975	5615
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)		
Gesamtgewicht	16000		
Fabrikgarantie	6000	11000	16000
Reifengröße	11 R 22,5	11 R 22,5	(Varianten
Ply / bar	-- / 8,0	-- / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6000	10800	
für V max	100	100	

Anzahl Plätze §) 2 - 6 v 2 od. 3 M _____ h _____
Maße
 Länge §) innen 7900 Achsabstand 4800 / ++)
 Breite 2300 / 2500 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 2800 Spurweite v 1961 h 1770
 Überhang s _____ v 1360 Spurweite v _____ h _____
h _____ v 1740 Spurkreis l 16000 r 17100
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 24000 kg
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 93 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

§)	
Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E) V=5 (E) h 2a (E)
Richtungsblinker	v s §) h I (E)
Rückstrahler	v A (E) s h §)
Markierlichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Wasschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen od. Sattelschlepper	
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1 6 1 9
Typenscheinnummer	3932 24	CH
Karosserie	je nach Aufbau	
Plätze	total 2 - 6	vom 2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS 53,22
Gesamtgewicht	16000	Hubraum 10450

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 38,1 km/h, M6, 1A 4,2 + 4,7 + 5,9 = 88 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück.
- +) Reifenvarianten : 10.00 R 20, 16 PR, V= 6000 kg (8,0) / H= 10800 kg (8,0), V-max. 100 km/h.
11.00 R 20, 16 PR, V= 6600 kg (7,75) / H= 11680 kg (7,75), V-max. 100 km/h.
12 R 22,5, --, V= 6500 kg (8,0) / H= 11500 kg (8,0), V-max. 100 km/h.
- ++) Radstandvarianten : Radstandänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden, von 3200 - 5900 mm alle 100 mm möglich.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Unterlegekeil und Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
- §§) Betriebsbremse : Auf Wunsch= Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf die Hinterräder. 2-Kreiskontrolle= Doppelmanometer + Kontrollampen.
- §§§) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösedruck über 4-Kreisventil; Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich).
Variante: Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil.
Mech. Lösevorrichtung= Spindel an Zylinder.

↙ Eintrag im Fahrzeugausweis : (gilt nur für Fz. über 2,3 m)
122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 04.07.79

Eidg. Typenprüfstelle