

Art des Fahrzeuges  
Lastwagen od. Sattelschlepper  
(Fahrgestell)

Fabrikmarke  
MERCEDES - BENZ

Typ

1932 od. 1932 S \*)

ZUSATZKÄRTE  
Typenchein-Nummer

CH 3542 42

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)  
 Erkennungsmerkmale "1932" beidseitig auf Türen. - "1932" od. "1932 S" auf Hersteller-Plakette.  
"CH 389.02,--" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. (CH = nur am Fahrgestell)  
 Herstellerplakette rechts im Einstieg  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger über Vorderachse  
 Motorkennzeichen "OM 403 ." links, seitlich auf Block hinter dem letzten Zylinder, auf angenieteter Plakette  
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug CH389.027-10-957274 Unveränderliche Zeichen im Typencode 1932 od. 1932 S + CH 389.02,--

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Lenkung mechanisch mit hydr. Unterstützung  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 8 + 1 Kriechgang, Achsantrieb HR  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf HR  
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar auf HR, Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösevorr. aus VA-od. HA-Kreis.  
 Feststellbremse mech. Lösevorrichtung: Spindel in Zylinder  
 Dauerbremse Stauiruck nicht abstufbar  
 2-Kreis-Kontrolle Kontrollampen

MOTOR

Marke	MERCEDES	Typ	OM 403
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	15945	Steuer-PS	81,20
Leistungs-PS	320 DIN	bei U/min	2500
Lärm	87	dB/A bei U/min	2650
Schalldämpfer	1 Tonf 1000 x Ø 280 mm		
Abgasprüfung	Pacharach = 2		
Entstörung	-		

KAROSSERIE

Frontlenkerkabine (kurz od. lang = Schlafkabine)  
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph  
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel 2/beidseitig  
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung -

GEWICHTE §)

	vorn	hinten	total
Leergewicht	je nach Aufbau		
Nutzlast	je nach Aufbau		
Gesamtgewicht			16000
Fabrikgarantie	6500	13000	19000
Reifengrösse	11,00 R 20	11,00 R 20	(Varianten **)
Ply / atü	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6760	12000	
für V max	80 km/h	80 km/h	

Anzahl Plätze t 2 od. 3 v 2 od. 3 M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

MAASSE §)

	innen	ausser	Achsabstände	*)	4800 /	4500 /
Länge		8500				
Breite		2300 od. 2500 +)			3200 /	3500 /
Höhe		2950	Spurweite	v	2070	h 1830
Ueberhang	s	-	Spurweiten	v	-	-
	v	1420		h	-	-
	h	2280	Spurkreis	1	16800	r 17000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile \_\_\_\_\_

Garantierte Anhängelast gebremst	_____
Garantierte Anhängelast ungebremst	_____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	38000
Geprüfte Anhängelast	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	97 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	_____ km/h

AUSFÜHRUNG §)

CR (B)	Fernlichter
-	Zusatz-Fernlichter
CR (B)	Abblendlichter
A (B) in CR	Standlichter
-	Nebellichter
SI (B)	Bremslichter
v 1 (B)	Richtungsblicker
s 5 (B)	Rückstrahler
s I (B)	Markierlichter
v A (B)	Markierlichter
s	Lichtlupe
vorhanden	Scheibenwischer
2/Blatt	Karvorrichtungen
HELLIA 002 625	
mit/ohne Waschanlage	
(101) dB/A	
( ) dB/A	
( ) dB/A	

ANGABEN FÜR DEN FAHRZEUGAUSSWEIS

Art des Fahr-Lastwagen od. Sattelschlepper *	
zeuges	MERCEDES-BENZ 1932 od. 1932 S *
Marke und Typ	
Typenschein-	3542 42
nummer	CH
Karosserie	
Plätze total	2 od. 3
2 od. 3	vern
Leergewicht	lt. Waersch. Treibstoff
Nutzlast	je n. Aufbau Steuer-PS
Gesamtgewicht	Hubraum
16000	15945

BEWÄHRUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN UND EINTRAG IM FAHRZEUGAUSSWEIS Seite 4:

\* Typenbezeichnung: Lastwagen 1932 = Radstand 4500 mm od. 4800 mm  
 Sattelschlepper 1932 S = Radstand 3200 mm od. 3500 mm

\*\* Reifenvariante : 12,00 R 20, 18 PR, V= 7625 (8,25) / H= 13220 (8,25), Spurweite V= 2053 / H= 1820 mm  
Ausrüstung : Markierlichter auf Kablinensach werden ausser Betrieb gesetzt  
 Masse, Gewichte, Auslastung und Unterlegkegel bei Einzelabnahme kontrollieren  
 Druckklass-Geräusch: Gummischlauch an Druckregler 200 x Ø 20 mm

+ Eintrag im Fahrzeugausweis:  
 - bei Breite über 2300 mm, Pretetatel erforderlich  
 Bremsversuche und Anfahrübungen mit 19000 kp

Schlieren, 22.7.74

Ort und Datum der Prüfung

Lastwagen oder  
Sattelschlepper  
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1932 oder 1932 S

CH 3542 42

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern - Br

Erkennungsmerkmale : "CH 389.22.-...-" Vorziffer zu Fahrgestellnummer  
(CH nur am Fahrgestell)

Fahrzeuge mit Luftfederung an der Hinterachse werden  
zusätzlich zur Typenbezeichnung mit dem Buchstaben  
"L" bezeichnet.

Geräuschmessung : Stand-Messmethode 84 dB/A bei 2500 U/min;  
Typenschein gültig bis 31.12.1978

Lärmdämpfung : seitliche Abdeckung der Radausschnitte mit Schaumgummi-  
matten (50 mm) ausgekleidet.

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24  
Beschleunigung Bacharach 3,0

Achsabstand : 3800 mm (Sattelschlepper)

Nachtrag vom 12. Januar 1979 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbefahrt : 33,0 km/h, K50D, 1A 5,20, 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)  
38,6 km/h, M6 , 1A 5,20, 86,5 dB/A (ohne Vorschaltgruppe)

Nahfeld

: 97 dB/A bei 2675 U/min

Lärmdämpfung : - Absorptionschürzen in den Radkasten

- Absorptionschürzen an beiden Längsträgern 300 x 700 x 5 links  
und 300 x 1100 x 5 mm rechts

- doppelwandtafelter Schalldämpfer

Spurweite

: bei Fahrzeugbreite 2300 mm und Bereifung 11.00 R 20  
mit Trillex - Felge 7,5 - 20

V = 2010 mm

H = 1720 mm

Nachtrag vom 19.3.80. - PR

Felgenvariante : Scheibenräder 9.00 x 22.5 od. 8.25 x 22.5 anstelle von Trillex-Felgen.  
Reifenvariante : 12 R 22.5, V = 6500 kg (8,0), V-max. 100 km/h, Spur V = 2000 mm.  
H=11500 kg (8,0), V-max. 100 km/h.