

Art des Fahrzeuges
Lastwagen od. Sattelschlepper
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
MERCEDES - BENZ

Typ
1926 od. 1926 S *)

ZUSÄTZKARTE

Typkennzeichen-Nummer
CH 3542 40

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)
 Erkennungsmerkmale "1926" beidseitig auf Türen. - "1926" od. "1926 S" auf Hersteller-Plakette.
"CH 389.01.-.-" Vorziffer zu Fahrstell-Nr. (CH = nur am Fahrgestell)
 Herstellerplakette rechts im Einstieg
 Fahrstellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen "OM 402 ." links, seitlich auf Block hinter dem letzten Zylinder, auf angebrachter Plakette
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
 Geprüftes Fahrzeug CH389.017-10-962880 Unveränderliche Zeichen im Typencode 1926 od. 1926 S + CH 389.01.-.-

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraul. Unterstützung
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 6 od. 6x2 Achsantrieb HR
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, stufenlos
lastabhängiger Bremskraftregler auf HR
 Hilfsbremse Federspeicher, abstuftbar, auf HR, Betriebsdruck aus
sep. Behälter, Notlösevorr. aus VA- od. HA-Kreis.
 Feststellbremse mech. Lösevorrichtung: Spindel in Zylinder
 Dauerbremse Staudruck nicht abstuftbar
 2-Kreis-Kontrolle Kontrollampen

MOTOR

Marke	<u>MERCEDES</u>	Typ	<u>OM 402 .</u>
Bauart	<u>V</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>8</u>
Bohrung	<u>125</u>	Hub	<u>130</u>
Hubraum	<u>12760</u>	Steuer-PS	<u>64,98</u>
Leistungs-PS	<u>256 DIN</u>	bei U/min	<u>2500</u>
Lärm	<u>85</u>	dB/A bei U/min	<u>2650</u>
Schalldämpfer	<u>1 Topf 1000 x ø 280 mm</u>		
Abgasprüfung	<u>Racharach = 2</u>		
Entstörung	<u>-</u>		

KAROSSERIE

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

Anzahl Plätze t 2 od. 3 v2 od. 3 M _____ h _____

MASS

innen aussen
 Länge _____ 8500 Achsabstände 4800 / *)
 Breite 2300 od. 2500 +) _____
 Höhe _____ 2950 Spurweite v 2010 h 1720
 Ueberhang s _____ - Spurweiten v _____
 v _____ 1420 h _____
 h _____ 2280 Spurkreis l 17200 r 17200
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

GEWICHTE §)

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
Nutzlast	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>_____</u>
Gesamtgewicht	<u>_____</u>	<u>_____</u>	<u>16000</u>
Fabrikgarantie	<u>6500</u>	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifengrösse	<u>11.00 R 20</u>	<u>11.00 R 20</u>	<u>(Varianten**)</u>
Ply / atü	<u>16 / 8,0</u>	<u>16 / 8,0</u>	<u>vgl. Bemerkungen)</u>
Tragkraft	<u>6760</u>	<u>12000</u>	<u>_____</u>
für V max	<u>80</u> km/h	<u>80</u> km/h	<u>_____</u>

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 103 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

AUSFÜHRUNG §)

CR (E)	fernlichter
-	Zusatz-fernlichter
CR (E)	Abblendlichter
A (E) in CR	Standlichter
-	Nebellichter
R-SI (E)	Bremslichter
h 2a (E)	Richtungsblinker
s 5 (E)	Rückstrahler
s 1 (R)	Markierlichter
h	Leuchtlampe
vorhanden	Leuchtlampe
Kontroll-Nr. Bel. links komb.	Scheibenwischer
mit/ohne Waschanlage	Wartvorrichtungen
HELLA CO2 625	
2/Blatt	

BEWÄHRUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN UND EINTRAG IM FAHRZEUGANZEIGENHEFT SEITE 4:

Art des Fahrzeuges	Lastwagen od. Sattelschlepper (*)
zeuges	MERCEDES-BENZ 1926 od. 1926 S (*)
Marke und Typ	
Typenschein-	
nummer	CH 3542 40
Karosserie	
Plätze total	2 od. 3 vorn
Leergewicht	lt. Waagschein
Nutzlast	je n. Aufbau
Gesamtgewicht	16000
	Hubraum
	12760

ANGABEN FÜR DEN FAHRZEUGANZEIGENHEFT

- *) Typenbezeichnung: Lastwagen 1926 = Radstand 4500 mm od. 4800 mm od. 5500 mm Sattelschlepper 1926 S = Radstand 3200 mm od. 3500 mm
- ***) Reifenvariante : 12.00 R 20, 18 PR, V= 7625 (8,25) / H= 13220 (8,25), Spurweite V= 2055 / H= 1820 mm
- §) Ausstattung : Markierlichter auf Kabinendach werden ausser Betrieb gesetzt ; Kasse, Gewichte, Ausstattung und Unterlegekeil bei Einzelabnahme kontrollieren Druckluftablass-Geräusch: Gummischlauch am Druckregler 200 x Ø 20 mm

- bei Breite über 2300 mm, Breitetafel erforderlich
 - bei Breite über 2300 mm, Breitetafel erforderlich
 Bremsversuche und Anfahrversuche mit 19000 kp geführt

Ort und Datum der Prüfung
 Schlieren, 22.7.74

Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1926 oder 1926 S

CH 3542 40

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

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern - Br

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 2,0

Achsabstand : 3800 mm (Sattelschlepper)

Nachtrag vom 26.10.1979 - jak

Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 35,2 km/h, M4S, iA 5,9 = 87,5 dB/A

Nahfeldmessung : 99 dB/A bei 2700 U/min

Gültig mit Getriebe : ZF S6-90 / ZF S6-90+GV 90 / iA 5,2 und 5,9 (beide)

Lärmdämpfung : siehe Rückseite

Rauchmessung : ECE-24 / Bacharach 2,0 bei 2700 U/min

Fahrzeug geprüft mit : 16000 kg

./.

Lärmdämmung

- Absorptionsblenden beidseitig in den Radkasten
- Gummischürzen an beiden Kotflügeln aussen
- Absorptionsblech an Kabinenheck (Motoröffnung)
- Absorptionsbleche an beiden Längsträgern seitlich vom Auspufftopf (vordere Hälfte)
- Doppelmannantelster Schalldämpfer, Zwischenraum mit Steinwolle ausgefüllt; 1000 x \varnothing 320 mm