

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 2632 K / 6 x 4	Typenschein-Nummer CH 5540 16
----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------------------------

Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (BRD)
 Erkennungsmerkmale "2632 K / 6x4" auf Hersteller-Plakette, "2632 6x4" beidseitig auf Türen,
"CH 395.35.-.-.-.-.-" Vorziffern der Fahrgestell-Nummer.
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg.
 Fahrgestellnummer rechts, vorn auf Längsträger über VA.
 Motorkennzeichen "OM 403." links, seitlich auf Block hinter letztem Zylinder.
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren.
 Geprüftes Fahrzeug Unveränderliche Zeichen im Typencode "2632 K / 6x4" + "CH 395.35.-.-.-.-.-"

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 1 + 1 Doppelachse Anzahl Räder 10
 Lenkung mechanisch mit hydr. Unterstützung
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 8 + 1 Achsantrieb Doppelachse
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder,
stufenlos lastabh. Bremskraftregler auf HR.
Prüfanschlüsse u. Frostschutzapparat vorhanden.
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar auf Doppelachse, Betriebs-
druck aus sep. Behälter, Notlösevorr. aus VA- od.
 Feststellbremse HA-Kreis, mech. Lösevorr.; Spindel in Zylinder,
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar.
 2-Kreis-Kontrolle Kontrollampen

MOTOR

Marke	<u>MERCEDES</u>	Typ	<u>OM 403</u>
Bauart	<u>V</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>10</u>
Bohrung	<u>125</u>	Hub	<u>130</u>
Hubraum	<u>15945</u>	Steuer-PS	<u>81,20</u>
Leistungs-PS	<u>320 DIN</u>	bei U/min	<u>2500</u>
Lärm	<u>97</u> dB/A	bei U/min	<u>2675</u> x)
Schalldämpfer	<u>1 Topf 1000 x Ø 280</u> +)		
Abgasprüfung	<u>Bacharach = 3 / ECE-24</u>		
Entstörung	<u>-</u>		

KAROSSERIE

Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer _____
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel links, rechts
 Unterlegkeil v. Karosserier Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung -

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	_____	nach Fahrzeug	_____ §)
Nutzlast	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	nach Fahrzeug	_____
Fabrikgarantie	<u>6500</u>	<u>2x10000</u>	<u>26000</u>
Reifengrösse	<u>11,00 R 20</u>	<u>11,00 R 20</u>	(Varianten
Ply / atü	<u>16 / 7,5</u>	<u>16 / 7,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>6500</u>	<u>2x10880</u>	_____
für V max	<u>80</u> km/h	<u>80</u> km/h	_____

Anzahl Plätze t 2/a.W.3 v2/od. 3 M _____ h _____

MASSE §)

	innen	aussen		
Länge	_____	<u>6860</u>	Achsabstände	<u>3875 / 4525</u>
Breite	_____	<u>2300/2500</u>	Abst.d.Doppela.	<u>1350</u>
Höhe	_____	<u>2890</u>	Spurweite v	<u>2010</u> h <u>1720</u>
Ueberhang	s _____	_____	Spurweiten v	_____
	v _____	<u>1410</u>	h	_____
	h _____	<u>1575</u>	Spurkreis l	<u>15,7</u> r <u>16,6</u>

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 95 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

AUSRÜSTUNG	§)	
Fernlichter	CR	(E)
Zusatz-Fernlichter		
Abblendlichter	CR	(E)
Standlichter	A	(E) in CR
Nebellichter		Schlusslichter R (E)
Bremslichter	Sl	(E) Rückfahrlicht
Richtungsblinker	v l	(E) s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v	s h I (E)
Markierlichter	v A	(E) s h
Lichthupe	vorhanden Kontroll-Nr. Bell/komb. links	
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ ohne Waschanlage	
Warnvorrichtungen	Hella 002 625 (101) dB/A	
		() dB/A
		() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ, 2632 K / 6x4		
Typenscheinnummer	CH	5540	16
Karosserie			
Plätze total	2 a.W. 3	vorn	2 a.W. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	81,20
Gesamtgewicht	je nach Fz.	Hubraum	15945

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- §) Reifenvariante : 12.00 R 20 16 PR, Tragkraft v = 7340(7,25) / h = 2x12900(7,25) Spurweite v = 2053 / h = 1820.
- §) Ausrüstung : Markierlichter auf Kabinendach werden ausser Betrieb gesetzt.
Masse, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegekeil bei Einzelabnahme kontrollieren.
- x) Geräuschemessung nach BAV : Vorbeifahrt 33,0 km/h, M50D, 1A 5,20 = 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)
38,6 km/h, M6 , 1A 5,20 = 86,5 dB/A (ohne Vorschaltgruppe)
- +) Lärmdämpfung : -Absorbtionsschürzen in den Radkasten
-Absorbtionsschürzen an beiden Längsträgern 300 x 700 x 5 mm links und 300 x 1100 x 5 mm rechts
-doppelummantelter Schalldämpfer