

Art des Fahrzeuges
Schwere Arbeitsmaschine
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
MERCEDES - BENZ

Typ
2 6 3 2 A K / 6 x 6

Typenschein-Nummer
CH 5540 17

Hersteller DAIMLER - BENZ AG., Stuttgart (D)
 Erkennungsmerkmale "2632" und "6x6" beidseitig auf Türe. "2632 AK / 6x6" auf Hersteller-Plakette.
 "395.45.-...-....." Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer. "CH" vor Fahrgestell-Nummer; nur am Fahrgestell
 Herstellerplakette rechts, beim Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad
 Motorkennzeichen "OM 403.1" links, hinten seitlich oben am Motorblock
 Hauptimporteur MERFAG AG., Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren/ZH
 Geprüftes Fahrzeug — Unveränderliche Zeichen im Typencode 395.45.-...-.....

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 1+1 Doppelachse Anzahl Räder 10
 Lenkung mechanisch Lenkhilfe: hydraulisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 8+1 Kriechgang Achsantrieb Allrad *)
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder,
 Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR,
 Prüfanschlüsse und Frostschutzapparat vorhanden
 Hilfsbremse Federspeicher abstufbar, wirkend auf Doppelachse
 Betriebsdruck aus separatem Behälter **)
 Feststellbremse Federspeicher, wirkend auf Doppelachse
 Dauerbremse Staudruck nicht abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle Kontrolllampe

MOTOR

Marke	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 403.1
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	97	dB/A bei U/min	2675
Schalldämpfer	1 Topf 1000 x Ø 280 mm		
Abgasprüfung	Racharach = 3,0 / ECE-24		
Entstörung	-		

KAROSSERIE

Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel links + rechts
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung auf Wunsch
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze t 2 od. 3 v 2 od. 3 M - h -

MASSE §)

	innen	aussen		
Länge		6775	Achsabstände	3875 v / 4525 h
Breite		2300	Doppelachse	1350 / -
Höhe		2890	Spurweite	v 1950 h 1720
Ueberhang	s	-	Spurweiten	v - h -
	v	1400		h -
	h	1575	Spurkreis	l 15,70 r 16,60

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 auf Wunsch: Breite 2500 mm Spurweite v= 1950 mm / h= 1770 mm

GEWICHTE

	vorn	hinten	total §)
Leergewicht	je nach Aufbau		
Nutzlast			
Gesamtgewicht	je nach Aufbau		
Fabrikgarantie	6500	2 x 10000	26000
Reifengrösse	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten
Ply / atü	16 / 7,5	16 / 7,0	vgl. Bemer-
Tragkraft	6500	2 x 10880	kungen)
für V max	80 km/h	80 km/h	
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	-
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v l (E)
Rückstrahler	v -
Markierlichter	v A (E)
Lichthupe	auf Fernlicht
Scheibenwischer	2 Blatt
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES - BENZ	2632 AK / 6x6	
Typenscheinnummer	CH	5540 17	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze total	2 od. 3	vorn	2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	81,20
Gesamtgewicht	je nach Fz.	Hubraum	15945

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

- * Achsantrieb : Allrad nicht ausschaltbar
- Differential-Sperre : VA + HA-Längssperre, elektrisch-pneumatisch schaltbar
- ** Notlösevorrichtung : VA-Kreis oder HA-Kreis; Plombierung nicht erforderlich (Knopf selbstsperrend); mechanische Lösevorrichtung; Spindel an Bremszylinder
- §) Unterlegkeile, Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.
Markierlichter an Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
Reifenvariante : 12.00 R 20, 16 PR, V= 7500 kp bei 8,5 atü / H = 2 x 13000 kp bei 8,5 atü, Vmax 100 km/h
Druckluftablass-Geräusch: Gummischlauch an Druckregler 200 x ø 20 mm
- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 33,0 km/h, M50D, IA 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)
38,6 km/h, M6, IA 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

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 11.5.79.

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG