

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1932 K	Typenschein-Nummer CH 5540 14
--	------------------------------	---------------	----------------------------------

Hersteller	DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (BRD).		
Erkennungsmerkmale	"1932 K" auf Hersteller-Plakette, "1932" beidseitig auf Türen. "CH 389.05.-.-.-.-.-" 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	MERAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren.		
Geprüftes Fahrzeug	Unveränderliche Zeichen im Typencode "1932 K" + "CH 389.05.-.-.-.-.-"		

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch m. hydr. Unterstützung
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	8 + 1 Achsantrieb ER
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder. stufenlos lastabh. Bremskraftregler auf ER. Prüfanschlüsse u. Frostschutzapparat vorhanden
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar auf ER, Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösevorr. aus VA- oder HA-Kreis.
Feststellbremse	mech. Lösevorrichtung: Spindel in Zylinder.
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar.
2-Kreis-Kontrolle	Kontrollampen.

MOTOR			
Marke	MERCEDES	Typ	OM 403
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Legel	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 x)
Schalldämpfer	1 Topf 1400 x 300 x 180		+))
Abgasprüfung	Bacharach - 3,0 / BCG-24		
Entstörung			

KAROSSERIE	
Anzahl Türen	2 Frontlenkerkabine
Sicherheitsgurten	Geschw. Messer Rückspiegel links, rechts
Unterlegkeil	§) Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	
Anzahl Plätze	t 2/a.w.3 v2/cd. 3 M h
MASSE §)	innen aussen
Länge	6150 Achsabstände 3800 / 3200
Breite	2300/2500
Höhe	2310 Spurweite v 2010 h 1720
Ueberhang	s Spurweiten v h
	v 1410 h
	h 940 Spurkreis l 15,1 r 14,0
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	

GEWICHTE			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	nach Fahrzeug		§)
Nutzlast			
Gesamtgewicht	nach Fahrzeug		
Fabrikgarantie	6500	13000	19000
Reifengrösse	11,00 R 20	11,00 R 20	(Varianten vgl. Bemerkungen)
Ply / atü	16 / 7,5	16 / 7,75	
Tragkraft	6500	12000	
für V max	80 km/h	80 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			38000
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			97 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. linke
Scheibenwischer	2 Blatt mit ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	Hella 002 625 (99) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ, 1932 K		
Typenscheinnummer	CH	5540	14
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 Fr.	Hubraum	15945

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

Bremsversuche wurden mit 19'000 kg durchgeführt.

Reifenvariante : 12.00 R 20 16 PR, Tragkraft v = 7340(7,25) / h = 12900(7,25) Spurweite v = 2053 / h = 1820.

- §) Ausrüstung : Markierlichter auf Kabinendach werden ausser Betrieb gesetzt.
Masse, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegekeil bei Einzelabnahme kontrollieren.
- x) Geräuschmessung 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 5mm rechts.
-doppelmantelter Schalldämpfer