

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1932 AK	Typenschein-Nummer CH 5540 15
--	------------------------------	----------------	----------------------------------

Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart-Untertürkheim (BRD)
 Erkennungsmerkmale "1932AK" auf Hersteller-Plakette, "1932" beidseitig auf Türen,
"CH 389.15.-.-.-.-.-" 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 "1932AK" + "CH 389.15.-.-.-.-.-"

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydr. Unterstützung
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 8 + 1 Achsantrieb Allrad/v-aussch.b
 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	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 Nahfeld	97	dB/A bei U/min	2675 x)
Schalldämpfer	1 Topf 1400 x 300 x 180		+)
Abgasprüfung	Bacharach = 3,0 / ECE-24		
Entstörung			

KAROSSERIE

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer —
 Sicherheitsgurten — Rückspiegel links, rechts
 Unterlegkeil v. Karossier 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 — 3000 Spurweite v 1950 h 1720
 Ueberhang s — Spurweiten v —
 v — 1410 h —
 h — 940 Spurkreis l 15,5 r 14,5
 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
Ply / atü	16 / 7,5	16 / 7,75	vgl. Bemerkungen)
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	S1	(E) Rückfahrlicht
Richtungsblinker	v 1	(E) s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v	s h I (E)
Markierlichter	v A	(E) s h
Lichthupe	vorhanden	Kontroll-Nr. Bel.1/ komb. links
Scheibenwischer	2 Blatt	mit/ XXXX Waschanlage
Warnvorrichtungen	Hella 002 625	(99) dB/A
		() dB/A
		() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	<u>Schwere Arbeitsmaschine</u>		
Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ, 1932 AK</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>5540 15</u>	
Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>		
Plätze	total	<u>2 a.W. 3</u>	vorn <u>2 a.W. 3</u>
Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Steuer-PS	<u>81,20</u>
Gesamtgewicht	<u>je nach Fz.</u>	Hubraum	<u>15945</u>

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, 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 = 1993 / h = 1820.

§) Ausrüstung : Bei Fz.-Breite 2500 mm = Breitetafel grösser 2,3 m erforderlich.

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, iA 5,20 = 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)
38,6 km/h, M6 , iA 5,20 = 86,5 dB/A (ohne Vorschaltgruppe)

+) Lärmdämpfung : -Absorbtionsschürzen in den Radkasten.
-Absorbtionsschürzen an beiden Längsträgern 300 x 700 x 5 links und 300 x 1100 x 5 mm rechts.
-doppelummantelter Schalldämpfer.