

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 6 1 9 K 0 (Motor OM 401.XI) ¹	Typenschein-Nummer CH 5540 20
Hersteller	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)		
Erkennungsmerkmale	"1619 KO" auf Hersteller-Plakette (KO= Kommunalfahrzeug) "CH 385 07.-.-" vor Fahrgestell-Nr. (CH nur am Fahrgestell)		
Herstellerplakette	rechts beim Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse		
Motorzeichen	"OM 401.XI" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)		
Hauptimporteur	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
Geprüftes Fahrzeug	---		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2
Anzahl Räder	6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert od. Allison-Automat
Anzahl Gänge	8 od. 4-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse	§§) druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf die Hinterräder
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	§§§) Federspeicher abstufbar, IB, auf Hinterräder
Dauerbremse	Staudruck nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontr. + Kontrolll. / Doppelmanom. + Kontrolllampe

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 401.XI
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	125	Hub	142
Bohrung	10450	Steuer-PS	53,22
Hubraum	150	bei U/min	2300
Leistungs-kW	204 DIN		
PS	97	dB/A bei U/min	2450
Lärm-Nahfeld	1 Topf 1060 x Ø 250 mm		xx)
Schalldämpfer	Bacharach = 1,5		
Abgasprüfung	BOSCH-SZ = 3,39 bei 45 %		

Karosserie	Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	---	Ruckspiegel
Untertegkeil	1/380x200x235mm	Zugvorrichtung
Diebstahlsicherung	---	nach Wunsch
Anzahl Plätze	§) 2 - 6 v 2 od. 3	M _____ h _____
Masse	innen	aussen
Länge	§) _____	7900
Breite	_____	2300/2500
Höhe	_____	2800
Ueberhang	s _____	_____
	v _____	1360
	h _____	1740
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		Achsabstand 4800, ++)
		Doppelachse v _____ h _____
		Spurweite v 1961 h 1770
		Spurweite v _____ h _____
		Spurkreis l 16000 r 17100

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	3580	1795	5375
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)		
Gesamtgewicht	6500	11000	17000
Fabrikgarantie	12 R 22,5	12 R 22,5	(Varianten
Reifengrösse	--- / 8,0	--- / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Pty / bar	6500	11500	
Tragkraft	100	100	
für V max			
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			24000 kg
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			93 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			_____ km/h

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-SI (E)
Bremslichter	R-SI (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) V=s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s §) h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h §)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit W Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1 6 1 9	K 0
Typenscheinnummer	CH	5 5 4 0	2 0
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2 - 6	vorn 2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	53,22
Gesamtgewicht	je nach Fz.	Hubraum	10450

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis 38,1 km/h, M6, iA 4,2 + 4,7 + 5,9 = 88 dB/A.

- x) Geräuschmessung nach FAV : Vorbeifahrt 43,0 km/h, A3, iA 5,2 = 88 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück.
- +) Reifenvarianten : 11.00 R 20, 16 PR, V= 6600 kg (7,75) / H= 11680 kg (7,75), V-max. 100 km/h.
12.00 R 20, 16 PR, V= 6600 kg (7,50) / H= 11800 kg (7,50), V-max. 100 km/h.
- ++) Radstandvarianten : Radstandänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden, von 3200 - 5200 mm alle 100 mm möglich.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Unterlegekeil und Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
Bei Spezialkabine ist eine zusätzliche Stütze als Sicherung der kippbaren Kabine erforderlich.
- §§) Betriebsbremse : Auf Wunsch= Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf die Hinterräder. 2-Kreiskontrolle= Doppelmanometer + Kontrollampen.
- §§§) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösedruck über 4-Kreisventil; Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich).
Variante: Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil.
Mech. Lösevorrichtung= Spindel an Zylinder.

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren. 4.7.79.

Eidg. Typenprüfstelle