

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	1 4 1 9 K 0 (Motor OM 401.XI)	CH 5540 19

Hersteller	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)
Erkennungsmerkmale	"1419 KO" auf Hersteller-Plakette (KO = Kommunalfahrzeug) "CH 383 0,.-.-" 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	
Anzahl Gänge	8	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	Niveaunkontr.+Kontroll./Doppelmanom.+Kontrollampe	

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	---	Rückspiegel innen/links/rechts	
Unterlegkeil	1/380x200x235mm	Zugvorrichtung nach Wunsch	
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	§) 2 - 6 v 2 od. 3	M _____ h _____	
Masse	innen	ausser	
Länge	§) _____	9460	Achsabstand 5200, ++)
Breite	_____	2300/2500	Doppelachse v _____ h _____
Höhe	_____	2800	Spurweite v 2000 h 1780
Ueberhang	s _____	---	Spurweite v _____ h _____
	v _____	1360	h _____
	h _____	2900	Spurkreis s l §) r §)
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	_____		

Gewichte	vorn	hinten	total	
Leergewicht	3415	1750	5165	§)
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)			
Gesamtgewicht	5500	10000	15000	
Fabrikgarantie	11 R 22.5	11 R 22.5		
Reifengrösse	-- / 8,0	-- / 8,00		(Varianten vgl. Bemerkungen)
Ply / bar	6000	10800		
Tragkraft	100	100		
für V max	Garantierte Anhängelast gebremst			
	Garantierte Anhängelast ungebremst			
	Garantiertes Gesamtzuggewicht			24000 kg
	Geprüfte Anhängelast			
	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			97,5 km/h
	Höchstgeschwindigkeit gemessen			_____ km/h

	§)
Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E) V=5 (E) h 2a (E)
Richtungsblinker	v s §) h I (E)
Rückstrahler	v A (E) s h §)
Markierlichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Wasserpumpe Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1 4 1 9	K 0
Typenscheinnummer	CH	5 5 4 0	1 9
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, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach EAV : Vorbeifahrt 38,1 km/h, M6, iA 4,2 + 4,7 + 5,9 = 88 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück.
- +) Reifenvarianten : 10.00 R 20, 16 FR, V= 6000 kg (8,00) / H= 10800 kg (8,00), V-max. 100 km/h.  
11.00 R 20, 14 FR, V= 6000 kg (7,25) / H= 10800 kg (7,25), V-max. 100 km/h.  
12 R 22.5 , — , V= 6500 kg (8,00) / H= 11500 kg (8,00), 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 + Kontrolllampen.
- §§§) 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.

W  
Ort und Datum der Prüfung  
Schlieren, 4.7.79.

Eidg. Typenprüfstelle