

Art des Fahrzeuges (Fahrgestell) Schwere Arbeitsmaschine	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 7 1 9 A K	Typenschein-Nummer CH 5540 23
--	------------------------------	--------------------	----------------------------------

Hersteller	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim / BRD
Erkennungsmerkmale	"1719 AK" auf Hersteller-Plakette "CH 387 134-.-" vor Fahrgestell-Nummer (CH = nur am Fahrgestell)
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, über Vorderachse
Motorkennzeichen	"OM 401 XI" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)
Hauptimporteur	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
Geprüftes Fahrzeug	387 134-1.4-611221 (Lastwagen)

<b>Fahrgestell</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	8 + 1 Crawler Achsantrieb Allrad ***
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	Federspeicher, abstufbar, IB, wirkend auf HR +)
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer + Kontrolllampen

<b>Motor</b>	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, 1100x310x190		**)
Schalldämpfer	Bacharach 1,5 / BSZ 3,39 (45 %)		
Abgesprüfung	-		
Entstörung	-		

<b>Karosserie</b>	Frontlenkerkabine
Anzahl Türen	2 (je nach Aufbau) Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	- Rückspiegel links/rechts
Unterlegkeil	1/ 340x180x170 Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-
Anzahl Plätze	t je nach v 2 od. 3 Aufbau M h
<b>Masse</b>	innen aussen
Länge §)	6650 Achsabstand 3800 /
Breite	2300/2500 Doppelachse v h
Höhe	2960 Spurweite v h 1720
Ueberhang	s 1410 h
	v 1440 h
	h 13400 r 13400 Spurkreis ø
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	3800	2025	5825 §)
Nutzlast	(Leergewicht des gepr. Fahrgestells)		
Gesamtgewicht			16500
Fabrikgarantie	6500	13000	16500
Reifengrösse	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten ++)
Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6500	11600	
für V max	105	105	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			103 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)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h §)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert oder separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	2/ Hella el 20005 oder andere geprüfte Modelle

### Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1719 AK	
Typenscheinnummer	CH	5540 23	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	je n. Aufbau vorn	2 oder 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	53,22
Gesamtgewicht	16000	Hubraum	10450

### Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 38,1 km/h, M6, iA 4,75 = 88 dB/A
- \*\* ) Lärtdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspuffrohr-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück
- \*\*\* ) Achsantrieb : Allradantrieb vorn ausschaltbar, Differential-Sperren in VA + HA
- + ) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich). Mechanische Lösevorrichtung: Spindel auf Zylinder
- ++ ) Reifenvariante : 12 R 22,5 16PR, Tragkraft v= 6500 (8,0), h= 11600 (8,0), Vmax 105 km/h
- § ) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren  
Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 28.08.1979

Eidg. Typenprüfstelle