

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 2 1 9 A .	Typenschein-Nummer CH 5540 13
Hersteller Erkennungsmerkmale	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)		TS nur gültig bis 31.12.1978 (Lärm)
Herstellerplakette	"1219 A." auf Hersteller-Plakette		
Fahrgestellnummer	"CH 381 1.. .4" vor Fahrgestell-Nr. (CH nur am Fahrgestell-Nr.)		
Motorkennzeichen	rechts beim Einstieg		
Hauptimporteur	rechts, über Vorderachse seitlich am Längsträger		
Geprüftes Fahrzeug	"OM 401.1" links, hinten oben auf Motorblock (angenietete Plakette)		
	MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
	CH 381183 1.4 293101		
	Unveränderliche Zeichen im Typencode 1219 A. / 381 1.. .4		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	8 + 1 Kriechgang Achsantrieb Allrad *)
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, auf die Hinterräder
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	**) Federspeicher, abstufbar, IB, auf Hinterräder
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle	***)

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 401
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	125	Hub	130
Bohrung	9567	Steuer-PS	48,72
Hubraum	141 kW (192 DIN)	bei U/min	2500
Leistungs-PS	82	dB/A bei U/min	2500
Lärm	1 Topf 1050 x Ø 236 mm		
Schalldämpfer §)	ECE-24; Bacharach= 2,5		
Abgasprüfung			
Entstörung			

Karosserie	je nach Aufbau
Anzahl Türen	je nach Aufbau Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	--- Rückspiegel 2/beidseitig
Unterlegkeil	1/380x200x235mm Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---
Anzahl Plätze	t j.n. Aufbau M --- h ---
Masse §)	innen --- aussen ---
Länge	--- 6760 Achsabstand 3600 od. 3200
Breite	--- 2470 Doppelachse v --- h ---
Höhe	--- 2850 Spurweite v 2070 h 1820
Überhang	s --- Spurweite v ---
	v --- 1340 h ---
	h --- 1820 Spurkreis l 15200 r 15600
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	---

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	3625	1875	5500 §)
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)		
Gesamtgewicht	je nach Aufbau		
Fabrikgarantie	5500	8500	13000
Reifengrösse	11 R 22,5	11 R 22,5	(Varianten
Pty / bar	14 / 7,25	14 / 6,25	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	5570	8950	
für V max	100 km/h	100 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst	---		
Garantierte Anhängelast ungebremst	---		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	28000 kg		
Geprüfte Anhängelast	---		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	89 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	--- km/h		

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

Angaben für den Fahrzeugausweis	
Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ 1 2 1 9 A
Typenscheinnummer	CH 5540 13
Karosserie	je nach Aufbau
Plätze total	je nach Aufbau vom
Leergewicht	lt. Waagschein
Nutzlast	Treibstoff D
Gesamtgewicht	je nach Fz. Steuer-PS 48,72
	Hubraum 9567

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Motorbremssmessung : 43,8 km/h, M6, 2500 U/min, 82 dB/A
- *) Achsantrieb : Allradantrieb nicht ausschaltbar; auf Wunsch Differentialsperre auf Hinterräder.
- ***) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösevorrichtung über 4-Kreisschutzventil, mechanische Lösevorrichtung = Spindel auf Zylinder.
- ***) 2-Kreiskontrolle : hydraulischer Teil = Niveauekontrolle mit Kontrolllampe
Druckluftteil = Doppelmanometer mit Kontrolllampe
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Bei Spezialkabine ist eine zusätzliche Stütze als Sicherung der kippbaren Kabine erforderlich.
Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
Besondere Massnahmen zur Schalldämpfung: Absorbtiionsplatten seitlich vom Motor.
- +) Reifenvarianten : 10 R 22,5 Achslast vorn 5000 kg
9,00 R 20 Achslast vorn 5000 kg.

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 28.2.78.