

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	1 2 2 6 A F	CH 5540 28

Hersteller	DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)
Erkennungsmerkmale	"1226 AF" auf Hersteller-Plakette "CH 381 183-.-" vor Fahrgestell-Nummer (CH nur am Fahrgestell)
Herstellerplakette	rechts, seitlich beim Einstieg
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, über Vorderachse
Motorkennzeichen	"OM 402" links, hinten seitlich auf Motorblock (Plakette)
Hauptimporteur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
Geprüftes Fahrzeug	381 183 1.4 407 704

<b>Fahrgestell</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	8 Achsantrieb Allrad, v-ausschaltbar
Betriebsbremse	Druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch Federspeicher, IB, wirkend auf HR +)
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstuftbar
2-Kreis-Kontrolle	++)

<b>Motor</b>	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 402
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Kühlung	125	Hub	130
Bohrung	12756	Steuer-PS	64,97
Hubraum	188	bei U/min	2500
Leistungs-kW PS DIN	256		
Standmessung	79 dB/A	bei U/min	1875 *
Schalldämpfer	1 Topf 1050 x Ø 236 mm		**
Abgasprüfung	ECE-24, Bacharach 2,0		
Entstörung	-		

<b>Karosserie</b>	Frontlenkerkabine
Anzahl Türen	4 (je nach Aufbau) Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	- Rückspiegel xxx/links/rechts
Unterlegkeil	380x200x235 mm Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-
Anzahl Plätze	t §) v M h
<b>Masse §)</b>	innen aussen (des geprüften Fahrgestells)
Länge	6770 Achsabstand 3600
Breite	2470 Doppelachse v h
Höhe	2855 Spurweite v 2076 h 1820
Ueberhang	s v h
	1360 h
	1810 Spurkreis ø 14300 r 14900
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	

<b>Gewichte §)</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	3740	1940	5680
Nutzlast	(des geprüften Fahrgestells)		
Gesamtgewicht			13000
Fabrikgarantie	5500	8500	13000
Reifengrösse	11 R 22,5	11 R 22,5	(Varianten
Ply / bar	16 / 7,5	16 / 7,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	5820	10480	
für V max	105	105	
Garantierte Anhängelast gebremst	-		
Garantierte Anhängelast ungebremst	-		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	28000		
Geprüfte Anhängelast	-		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	95 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h		

**Ausrüstung §)**

Fernlichter	HCR	(E)	
Abblendlichter	HCR	(E)	
Standlichter	A	(E)	in HCR
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 R (E)
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat		
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	HELLA el 20005		
	BOSCH 0 320 226 002 / 003		
	oder ander homologierte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1 2 2 6	A F
Typenscheinnummer	CH	5540	28
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total §)		vorn
Leergewicht	1t, Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	64,97
Gesamtgewicht	13000	Hubraum	12756

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Geräuschnessung : Vorbeifahrt 36,2 km/h, M6, iA 5,26 = 86,5 dB/A
- \*\* ) Lärmdämpfung : Seitenschürzen mit schalldämmendem Material in den Radkasten
- + ) Federspeicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil; mech. Notlösung: Spindel an Zylinder
- ++ ) 2-Kreiskontrolle : Druckluftteil: Doppelmanometer und Kontrolllampe; Hydraulikteil: Niveauekontrolle und Kontrolllampe
- § ) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Ausrüstung (Blaulichter und wechseltönige Warnvorrichtung) sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren

W

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 8.5.1980

Eidg. Typenprüfstelle