

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 0 1 7 A F	Typ-Identifikationsnummer CH 5540 24
--	-------------------------------------	---------------------------	--

Hersteller	DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)
Erkennungsmerkmale	"1017 AF" auf Hersteller-Plakette "CH 380 181-,-" vor Fahrgestell-Nr. (CH= nur am Fahrgestell)
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger (über Vorderachse)
Motorkennzeichen	"OM 352 A." rechts, seitlich am Motorblock (Plakette)
Hauptimporteur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
Geprüftes Fahrzeug	380 181-1,4-408355

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mech. synchr. mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände
Anzahl Gänge	5 x 2 Achsantrieb Allrad *
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, je 2-Kreise, Innenbacken, stufenlos, lastabhängiger Bremskraftregler auf HR
Hilfsbremse	Federspeicher abstufbar, IB, auf die Hinterräder, Betriebs- + Notlösedruck über 4-Kreisschutzventil
Feststellbremse	mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer + Kontroll./Niveauekontr. + Kontroll.

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 352 A.
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	97	Hub	128
Bohrung	5675	Steuer-PS	28,90
Hubraum	124	bei U/min	2800
Leistungs-kW	168 DIN		
PS	96	dB/A bei U/min	3025 x)
Lärm-Nahfeld	1 Topf 1050 x Ø 210 mm		xx)
Schalldämpfer	ECE-24; Bacharach = 4,0		
Abgasprüfung	---		
Entstörung	---		

Karosserie	Frontlenkerkabine
Anzahl Türen	2 od. 4 Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	--- Rückspiegel links/rechts
Unterlegkeil	1/400x200x230 mm Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---
Anzahl Plätze	J.n. v 2 od. 3 M h
Masse §)	Innen ausßen
Länge	6770 Achsabstand 3600
Breite	2470 Doppelachse v h
Höhe	2790 Spurweite v h 1760
Ueberhang	s --- Spurweite v
	v 1360 h
	h 1810 Spurkreis ø 15300 r 14900
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	---

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	3100	1350	4450 §)
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)		
Gesamtgewicht	4500	7500	12000
Fabrikgarantie	9.00 R 20	9.00 R 20	(Varianten +)
Reifengrösse	14 / 6,5	14 / 5,75	vgl. Bemerkungen)
Ply / bar	4700	7800	
Tragkraft	100	100	
für V max			
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			84 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)	V= 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	1/links kombiniert				
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 0 1 7 A F		
Typenscheinnummer	CH	5540 24	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	j.n.Aufbau	vorn 2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagsch.	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	28,90
Gesamtgewicht	12000	Hubraum	5675

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 30,1 km/h, M3, iA 5,71 = 83,5 dB/A.
- xx) Zusätzliche Lärmdämpfung : Seitenwände mit schalldämmendem Material in den vorderen Radkasten.
- * Achsantrieb : Allradantrieb vorn ausschaltbar; auf Wunsch Differentialsperre in Hinterachse.
- + Reifenvarianten : 10.00 R 20, 14 PR, V= 4810 kg (6,0) / H= 8050 kg (5,5), V-max. 100 km/h.
10 R 22,5 , 14 PR, V= 4700 kg (6,5) / H= 8080 kg (6,0), V-max. 100 km/h.
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

(W)

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 5.12.79.

Eidg. Typenprüfstelle

Schwere
Arbeitsmaschine
(Fahrgestell)

MERCEDES - BENZ

1017 AF

CH 5540 24

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 10. Juni 1980 - Schw

Auf Wunsch lieferbar mit autom. Getriebe ALLISON MT 643 und 653

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt : 18,6 km/h; A2; iA 4,87 - 6,14; 84,5 dB/A
Standmessung : 97 dB/A bei 3125 U/min