

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ L A F 1 1 1 3 B (ab Fahrgestell-Nr. = -466167)	Typenschein-Nummer CH 5540 25
----------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------

Hersteller	DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)
Erkennungsmerkmale	"LAF 1113 B" auf Hersteller-Plakette "CH 358 11.-.." vor Fahrgestell-Nr. (CH= nur am Fahrgestell)
Herstellerplakette	rechts, unter Beifahrersitz
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger (über Vorderachse)
Motorzeichen	"OM 352 A." rechts, seitlich am Motorblock (Plakette)
Hauptimporteur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren
Geprüftes Fahrzeug	358.117-1,4-466167

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, auf alle Räder
Hilfsbremse	mechanisch, IB, auf HR, mit Federspeicherunterstütz. Betriebs- + Notlösedruck über 3-Kreisschutzventil mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
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	123	bei U/min	2800
Leistungs-kW PS	168 DIN		
Lärm-Nahfeld	89 dB/A	bei U/min	3100 x)
Schalldämpfer	1 Topf 1050 x Ø 210 mm		
Abgasprüfung	ECE-24; Bacharach = 5,0		
Entstörung	---		

Karosserie	Halbfrontlenker-Kabine		
Anzahl Türen	2 od. 4	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	---	Rückspiegel	links/rechts
Unterlegkeil	1/380x180x200mm	Zugvorrichtung	nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	j.n. v 2 od. 3	M	h
Masse §)	innen	aussen	
Länge		6745	Achsabstand 4200 / 3600
Breite		2370	Doppelachse v h
Höhe		2610	Spurweite v h 2020 / 1770
Ueberhang	s	---	Spurweite v h
	v	1115	h
	h	1430	Spurkreis l r 17400 / 17200
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total	§)
Leergewicht	2490	1525	4015	
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)			
Gesamtgewicht	4300	7600	11000	
Fabrikgarantie	9.00 R 20	9.00 R 20	(Varianten +)	
Rellengrösse	14 / 6,5	14 / 6,0	vgl. Bemerkungen)	
Ply / bar	4610	7780		
Tragkraft für V max	100	100		
Garantierte Anhängelast gebremst			4500 kg	
Garantierte Anhängelast ungebremst				
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			82	km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen				km/h

Ausrüstung	§)
Fernlichter	CR (E)
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E) in CR
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	SI (E)
Richtungsblinker	v V= s 4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	3/ Blatt mit <del>W</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ LAF 1113 B		
Typenscheinnummer	CH	5540 25	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	j.n.Aufbau	vorn 2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagsch.	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	28,90
Gesamtgewicht	11000	Hubraum	5675

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 28,9 km/h, M3, 1A 5,70 = 84 dB/A.
  - \* Achsantrieb : Allradantrieb vorn ausschaltbar; auf Wunsch Differentialsperren in VA + HA.
  - + Reifenvarianten : 8.25 R 20, 14 PR, V= 4100 kg (7,0) (Betriebsgewicht der VA bei der Einzelabnahme kontrollieren).  
H= 7700 kg (7,0)
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 4.12.79.

Eidg. Typenprüfstelle