

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 4 1 7 K 0 (Kommunalfahrzeug)	<b>ZUSATZLICHE</b> Typenschein-Nummer CH 5540 10
--	------------------------------	---------------------------------------	--

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)  
 Erkennungsmerkmale "1417 KO" auf Hersteller-Plakette, "CH 383.06.-.4-" vor Fahrgestell-Nummer (CH nur am Fahrgestell)  
 Herstellerplakette rechts beim Einstieg  
 Fahrgestellnummer rechts, über Vorderachse auf Längsträger  
 Motorkennzeichen "OM 352A." rechts seitlich Mitte Block (Plakette)  
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug - Unveränderliche Zeichen im Typencodo 1417 KO / 383.06.-.4-

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch  
 Getriebe mechanisch, synchronisiert  
 Anzahl Gänge 5 oder 8 Achsantrieb ER \*)  
 Betriebsbremse druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR  
 Hilfsbremse VA + HA-Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse Federspeicher abstufbar, IB, wirkend auf HR \*\*)  
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar  
 2-Kreis-Kontrolle \*\*\*)

**Motor**  
 Marke MERCEDES-BENZ Typ OM 352 A  
 Bauart Reihe Takte 4  
 Treibstoff D Lage vorn  
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6  
 Bohrung 97 Hub 128  
 Hubraum 5675 Steuer-PS 28,88  
 Leistungs-PS 168 DIN bei U/min 2800  
 Lärm 84 dB/A bei U/min 2800  
 Schalldämpfer 1 Topf 1050 x Ø 203 mm  
 Abgasprüfung BOSCH 3,6  
 Entstörung -

**Karosserie** Frontlenker-Kabine  
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel links + rechts  
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung -  
 Anzahl Plätze t 2 od. 3 v 2 od. 3 M h  
 Masse ++)  
 Länge innen 6620 Achsabstand 3600 /  
 Breite 2300/2500 Doppelachse v h  
 Höhe 2750 Spurweite v 1970 h 1770  
 Ueberhang s Spurweite v h  
 v 1360 h  
 h 1660 Spurkreis l §) r §)

**Gewichte ++)** vorn hinten total  
 Leergewicht 3270 1745 5015  
 Nutzlast  
 Gesamtgewicht je nach Fahrzeug  
 Fabrikgarantie 5500 9500 15000  
 Reifengrösse +) 11 R 22,5 11 R 22,5 (Varianten  
 Ply / bar R / 8,0 R / 8,0 vgl Bemerkungen)  
 Tragkraft 6000 10800  
 für V max 100 km/h 100 km/h  
 Garantierte Anhängelast gebremst -  
 Garantierte Anhängelast ungebremst -  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 21'000  
 Geprüfte Anhängelast -  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 100 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

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	1 kombiniert
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

### Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ 1 4 1 7 K 0		
Typenscheinnummer	CH	5540 10	
Karosserie	je nach Aufbau		
Platze	total 2 od. 3	vorn	2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	28,88
Gesamtgewicht	je nach Fz.	Hubraum	5675

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

- \* ) Achsantrieb : Differentialsperre auf Wunsch erhältlich
- \*\* ) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösedruck über 4-Kreisventil; Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich)  
Variante: Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreisventil  
mechanische Notlösung: Gestänge-Rückstellung
- \*\*\* ) 2-Kreiskontrolle : hydraulischer Teil: Niveauekontrolle mit Kontrolllampe  
Druckluftteil : Doppelmanometer mit Kontrolllampe
- + ) Reifenvarianten : 10.00 R 20, 16 FR, Tragkraft V 6000 kg (6,75) H 10800 kg (6,75), V/max. 100 km/h  
11.00 R 20, 14 FR, 6000 (7,25) 10800 (7,25)  
10 R 22,5 5000 (7,25) 9200 (7,25)  
12 R 22,5 6500 (8,0) 11500 (8,0)
- ++ ) Masse, Gewichte : Masse und Gewicht des Fahrgestells mit 3600 mm Radstand  
Radstandvarianten : 4200 / 4800 / 5200 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegkeil sind bei der Einzelabnahme zu prüfen  
Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 8.- 12.3.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Schwere  
Arbeitsmaschine  
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1417 KO  
(Kommunalfahrzeug)

CH 5540 10

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 26. Oktober 1977 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 35,5 km/h, M3, iA 4,88, 83 dB/A

Nahfeld : 97 dB/A bei 3100 U/min

Motorbremse : 52,4 km/h bzw. 3050 U/min, M3, 83,5 dB/A

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24  
Beschleunigung Bacharach 4,5

Nachtrag vom 12.12.1979 /Ba

Getriebe : a.W. automatisches 5-Stufen Getriebe ALLISON MT 653,  
V-max 107 km/h.

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 18,6 km/h, A2, iA 5,9, 84,5 dB/A  
Nahfeld : 97 dB/A bei 3125 U/min.

Nachtrag vom 25.02.83 in Bern - Ni

Getriebe / Anzahl Gänge : Automat, 5-Stufen

Schalldämpfer : 1 Topf, 1060 x  $\emptyset$  240 mm (mit Ummantelung)

Lärmdämpfung : - Absorptionsblenden beidseitig in den Radkastenöffnungen  
vorn;  
- Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt;  
- Visco-Lüfter, 6-Blatt,  $\emptyset$  560 mm.

Geräuschmessung 01.10.82 : Vorbeifahrt : 41,1 km/h, A3, iA 4,87 - 5,90 = 84,0 dB/A  
Standmessung : 75,0 dB/A bei 2100 U/min.