

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

Art des Fahrzeuges

Schwere Arbeitsmaschine
(Fahrgestell)

Fabrikmarke

MERCEDES-BENZ

Typ

1 6 1 9 K 0 (Kommunalfahrzeug)

CH 5540 12

Hersteller

DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)

Erkennungsmerkmale

"1619 K0" auf Hersteller-Plakette, "CH 385.07.-.4-" vor Fahrgestell-Nummer (CH nur am Fahrgestell)

Herstellerplakette

rechts beim Einstieg

Fahrgestellnummer

rechts, über Vorderachse auf Längsträger

Motorzeichen

"OM 401.1" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)

Hauptimporteur

MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Gepulstes Fahrzeug

-

Übersichtliche Zeichnung Typenschein

1619 / 385.07.-.4-

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 6

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

5 oder 8 Achsentrieb HR *)

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 401

Bauart

V Takte 4

Treibstoff

D Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 6

Bohrung

125 Hub 130

Hubraum

9567 Steuer PS 48,72

Leistungs PS

192 DIN bei U/min 2500

Lärm

85 dB/A bei U/min 2600

Schalldämpfer

1 Topf 1050 x Ø 236 mm

Abgasprüfung

BOSCH 2,4

Entstörung

-

Karosserie

Frontlenker-Kabine

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel links + rechts

Unterlegkeil

§) Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

2 od. 3 v 2 od. 3 M h

Masse ++)

Innen aussen

Länge

5700 Achsabstand 3200 /

Breite

2300/2500 Doppelachse v h

Hohe

2800 Spurweite v 2000 h 1770

Ueberhang

s v h

1360 Spurweite v h

1140 Spurkreis §) §)

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte ++)

vorn hinten total

Leergewicht

3395 1685 5080

Nutzlast

Gesamtgewicht je nach Fahrzeug

Fabrikgarantie 6500 11200 17000

Reifengrossu +)

12 R 22,5 12 R 22,5 (Varianten

Ply / bar

R / 8,0 R / 8,0 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

6500 11500

für V max

100 km/h 100 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

24'000

Gepulste Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

89 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

Ausstattung §)	
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 (E) 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 6 1 9 K 0		
Typenscheinnummer	CH	5540 12	
Karosserie	je nach Aufbau		
Platze	total	2 od. 3	vorn 2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	48,72
Gesamtgewicht	je nach Fz.	Hubraum	9567

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Differentialsperrung 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: Niveaunkontrolle mit Kontrolllampe
Druckluftteil : Doppelmanometer mit Kontrolllampe
- +) Reifenvarianten : 10.00 R 20, 16 PR, Tragkraft V 6240 kg (8,00) H 11240 kg (8,00), V/max. 100 km/h
11.00 R 20, 16 PR, 6500 (8,00) 11500 (8,00)
12.00 R 20, 16 PR 6600 (7,50) 11800 (7,50)
11 R 22,5 6000 (8,00) 10800 (8,00)
- ++) Masse, Gewichte : Masse und Gewicht des Fahrgestells mit 3200 mm Radstand
Radstandvarianten : 3900 / 4500 / 5200 mm
- §) Masse, Gewichte, Ausstattung 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

1619 KO
(Kommunalfahrzeug)

CH 5540 12

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

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern - Br

Geräuschmessung : Stand-Messmethode 83 dB/A bei 2500 U/min;
Typenschein gültig bis 31.12.1978

Lärmdämpfung : seitliche Abdeckung der Radausschnitte mit Schaumgummi-
matten (50 mm) ausgekleidet.

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 2,5