

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Motorkarren

\*)

M B A

S 17 D

CH 4936 03

Hersteller

M B A, Kriesbachstrasse 42, 8600 Dübendorf / DODICH, Costruzioni Meccaniche, 48100 Ravenna (I)

Erkennungsmerkmale

"S 17 D" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

rechts, seitlich Mitte auf Fahrgestell

Fahrgestellnummer

Mitte, oben auf Hinterwagen, neben Lenksäule

Motorkennzeichen

"DVA 1550" rechts, seitlich auf Motorblock (Plakette)

Hauptimporteur

MBA, Maschinen und Bahnbedarf AG, Kriesbachstrasse 42, 8600 Dübendorf

Geprüftes Fahrzeug

Unveränderliche Zeichen im Typencode

S 17 D

## Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

hydrostatisch, Lenkhilfe hydr. Knicklenkung

Getriebe

mechanisch, nichtsynchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb Allrad

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder  
je 1 Druckverzögerungsventil auf VA + HA

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Getriebewelle bzw.  
auf alle Räder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit separater Kontrolllampe

## Motor

Marke

SLANZI

Typ

DVA 1550

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

hinten

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

3

Bohrung

86

Hub

88

Hubraum

1533

Steuer-PS

7,81

Leistungs-PS

26,5 kW (DIN)  
(36 PS)

bei U/min

3000

Lärm (Nahfeld)

99

dB/A bei U/min

3000 \*\*)

Schalldämpfer

1 Topf 300 x 90 x 175 mm

Abgasprüfung

BOSCH-SZ= 3,7 (2100 U/min)/ Bacharach 3,0

Entstörung

-

## Karosserie

Anzahl Türen

-

Geschw. Messer

-

Sicherheitsgurten

-

Rückspiegel

-

Untergkeil

320x180x150

Zugvorrichtung

Stecknagel H

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

1

v

M

h

Masse

Innen aussen

1720

3470

Achsabstand

1875

Länge

1900

1970

Doppelachse

v

h

Breite

700

1920

Spurweite

v 1470

h 1470

Überhang

s

Spurweite

v

-

v 835

855

Spurweite

h

-

h

740

Spurkreis

l 7000

r 6900

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

## Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1200

1700

2900 ++)

Nutzlast

3060

140

3200

Gesamtgewicht

4260

1840

6100

Fabrikgarantie

-

6100

Reifengrösse

10.5 - 18

10.5 - 18

(Varianten +)

Ply / bar

10 / 3,5

10 / 3,5

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

4360

4360

-

für V max

20 km/h

20 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

-

Garantierte Anhängelast ungebremst

-

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

20 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

16 km/h

bei 3000 U/min am Motor

3.

**Ausrüstung**

Fernlichter \_\_\_\_\_  
 Abblendlichter BOSCH CH 1 0822 03  
 Standlichter BOSCH CH 1 0822 03  
 Schlusslichter R-S1 (E)  
 Bremslichter \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker v BELLA K 12716 s \_\_\_\_\_ h 2a (E)  
 Rückstrahler v \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ h I (E)  
 Markierlichter v \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1 separat  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ mit/ohne Waschanlage  
 Warnvorrichtungen BOSCH CH 5 0302 04  
oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges Motorkarren  
 Marke und Typ M B A S 1 7 D  
 Typenscheinnummer CH 4 9 3 6 0 3  
 Karosserie 3-Seiten-Muldenkipper  
 Plätze total 1 vorn \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 2900 Treibstoff D  
 Nutzlast 3200 Steuer-PS 7,81  
 Gesamtgewicht 6100 Hubraum 1533

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

- \*) Immatrikulation als Arbeitskarren siehe TS CH 5936 03  
 \*\*) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt V/max. 16 km/h, M4 = 83 dB/A  
 +) Reifenvarianten : 15.5/55 R 18, 14 PR, Tragkraft pro Achse 5440 kg bei 4,0 bar, V/max. 25 km/h  
 12.5 - 18, 8 PR, Tragkraft pro Achse 4450 kg bei 2,5 bar, V/max. 20 km/h  
 ++) Leergewicht inkl. Heckballast (Eisenplatte 1750x200x50mm; Gewicht ca. 180 kg)

*ck* Ort und Datum der Prüfung

Dübendorf, 26.1.1978 / Bellach, 28.3.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung