

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) bei U/min 3000
(36 PS)
 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
3-Seiten-Muldenkipper offen
 Anzahl Türen - Geschw. Messer -
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel -
 Untergkeil 320x180x150 Zugvorrichtung Stecknagel H
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze 1 v - M - h -
 Masse Innen aussen
 Länge 1720 3470 Achsabstand 1875 / -
 Breite 1900 1970 Doppelachse v - h -
 Höhe 700 1920 Spurweite v 1470 h 1470
 Ueberhang s - Spurweite v - h -
v 835 855 h - -
h - 740 Spurkreis l 7000 r 6900
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -

Gewichte
 vorn 1200 hinten 1700 total 2900 ++)
 Leergewicht 3060 Nutzlast 140 3200
 Gesamtgewicht 4260 1840 6100
 Fabrikgarantie -
 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)

Ort und Datum der Prüfung

Dübendorf, 26.1.1978 / Bellach, 28.3.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung