

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren *)	M B A	S 17 D (Motor: DVA 1750)	CH 5936 06

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 1750" rechts, seitlich am Block eingegossen, neben Ölmesstab
 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 hydraulisch 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	Typ	DVA 1750
	Bauart	Takte	4
	Treibstoff	Lage	hinten
	Kühlung	Anzahl Zylinder	3
	Bohrung	Hub	88
	Hubraum	Steuer-PS	8,93
	Leistungs-PS	bei U/min	2750
	Standmessung R=	dB/A bei U/min	2062 **)
	Schalldämpfer	1 Topf 300 x 90 x 175 mm	
	Abgasprüfung	Bacharach= 3,0/SZ= 1,8 bei 95%	
	Entstörung	-	

Karosserie 3-Seiten-Muldenkipper offen
 Anzahl Türen - Geschw. Messer -
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel -
 Unterlegkeil 320x180x150 Zugvorrichtung Stecknagel H
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze 1 t 1 v - M - h -
 Masse
 Länge 3470 Achsabstand 1875
 Breite 1970 Doppelachse v - h -
 Höhe 1920 Spurweite v 1470 h 1470
 Ueberhang s - Spurweite v - h -
 v 855 h -
 h 740 Spurkreis l 7000 r 6900
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	1200	1700	2900 ++)
Nutzlast	-	-	-
Gesamtgewicht	1200	1700	2900
Fabrikgarantie	6100		
Reifengrösse	10.5 - 18	10.5 - 18	(Varianten +)
Ply / bar	8 / 3,0	8 / 3,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	4000	4000	-
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	20 km/h		

bei 2850 U/min am Motor

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

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	M B A S 1 7 D		
Typenscheinnummer	CH	5 9 3 6 0 6	
Karosserie	3-Seiten-Muldenkipper		
Platze	total 1	vorn _____	
Leergewicht	2900	Treibstoff	D
Nutzlast	=	Steuer-PS	8,93
Gesamtgewicht	2900	Hubraum	1754

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Inmatrikulation als Motorkarren siehe TS CH 4936 06
- **) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt V/max. 20 km/h = 85,5 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 1750x200x50 mm, Gewicht ca. 180 kg)

Ort und Datum der Prüfung
Dübendorf, 12.2.80.