

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Arbeitskarren

*)

M B A

S 1 8 R

ZUSATZKARTE CH 5936 11

Hersteller

MBA, Kriesbachstrasse 42, 8600 Dübendorf / DODICH, Costruzioni Meccaniche, I-48100 Ravenna

Erkennungsmerkmale

"S 18 R" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

rechts, Mitte seitlich auf Fahrgestell

Fahrgestellnummer

rechts, Mitte seitlich auf Fahrgestell

Motorkennzeichen

"F2L 511" rechts, Mitte auf Motorblock (Plakette)

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

7539

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

hydrostatisch, Lenkhilfe hydr., Knicklenkung

Getriebe

mechanisch nichtsynchronisiert/ Wendegetriebe

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb Allrad / Dauereingriff

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Sch, Hydraulik-Unterstützung
wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

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

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit separater Kontrollampe

Motor

Marke

D E U T Z

Typ

F2L 511

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

hinten

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

2

Bohrung

100

Hub

105

Hubraum

1649

Steuer-PS

8,40

Leistungs-kW DIN
PS

25,7

bei U/min

3000

Standmessung

73 dB/A bei U/min

2250 **)

Schalldämpfer

1 Topf 300 x 170 x 90 mm

Abgasprüfung

BOSCH-SZ 2,8 bei 95 %

BACHARACH 2,0

Karosserie

Muldenkipper offen

Anzahl Türen

Geschw. Messer

Sicherheitsgurten

Rückspiegel

innen/links/rechts

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Stecknagel h

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 1 v

M h

Masse

Innen

aussen

Länge

3600

Achsabstand

1960

Breite

1740

Doppelachse

v h

Höhe

1700

Spurweite

v 1470 h 1470

Ueberhang

s

Spurweite

v h

v

900

h

h

740

Spurkreis ø

l 7700 r 8200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1280

1550

2830

Nutzlast

-

Gesamtgewicht

1280

1550

2830

Fabrikgarantie

7000

Reifengrösse

10,5 - 18

10,5 - 18

(Varianten +)

Ply / bar

8 / 3,5

8 / 3,5

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

5300

5300

für V max

20

20

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

20 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

16 km/h

bei 3100 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
Warnvorrichtungen	BOSCH CH 5 0301 08 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	M B A S 1 8 R		
Typenscheinnummer	CH	5936 11	
Karosserie	Muldenkipper		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	2830	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	8,40
Gesamtgewicht	2830	Hubraum	1649

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Immatrikulations als Motorkarren siehe TS CH 4936 11
- **) Geräuschmessung : Vorbeifahrt V/max. 16 km/h, M4, = 79 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, 10 PR, Tragkraft pro Achse 5000 kg bei 3,0 bar, V/max. 20 km/h

Ort und Datum der Prüfung

Dübendorf, 12.6.1980

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitskarren

M B A

S 1 8 R

CH 5936 11

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 27.01.1981 in Dübendorf - Schö

Betriebsbremsvariante: hydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder

Nachtrag vom 27.09.1982 in Dübendorf - Sta

Betriebsbremsvariante: hydraulisch, 1-Kreis, Scheiben im Oelbad,
wirkend auf Antriebswellen