

Zusatzkarte

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Motrak S 16 D

CH 4597 03

Motorkarren

O + K

ERKENNUNGSMERKMALE "S 16 D" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich Mitte auf
Fahrgestell

"S 16 Allrad" beidseitig am Fahrzeug.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich Mitte, oberhalb Hersteller-Plakette.

Motorkennzeichen eingeschlagen "F 2 L 410" auf Plakette, rechts seitlich am Block.

Hersteller Orenstein + Koppel AG (D) Importeur MBA, Maschinen u. Bahnbedarf Dubendorf

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Allrad

MOTOR Bauart Reihe Takte 4

Lenkung hydrostatische Knicklenkung (Orbitrol)

Marke DEUTZ Treibstoff D

Betriebsbremse mechanisch, IB, Gestänge, auf HR

Typ F 2 L 410

Hilfsbremse) mech. Aussenband, Gestänge, Hebel m. Zahnstange Lage hinten Anz. Zyl. 2

Stellbremse) auf Getriebewelle, auf alle Räder

Bohrung 90 Hub 100

Getriebeart mech. + Wendegetriebe Anz. Gänge 4

Hubraum 1272 cm³ Steuer-PS 6,48

Diff. Sperre - Zughaken H-Steckn. Höchstgeschwind. 20 *) km/h

Leist.-PS 23 (DIN) bei 2700 U/min

KAROSSERIEFORM Kipplmulde Anz. Türen -

Kühlung Luft

(nach 3 Seiten kippbar) Schiebedach -

Lärm 80 dB (A) bei 2700 U/min

Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn ; Mitte ; hinten ; Stehplätze

Lärmdämpfung 1/ 675 x 180 x 115

ABMESSUNGEN Spurweite V 1470 H 1470
Spurkreis L 6,95 R 6,65

Achsabstand 1875 / () / () / ()

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 3240 1615

Breite 2000 1970

Höhe 1800

Ueberhang V 720 783

H 645

S

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 970 1240 2210

Nutzlast 1230 360 1590

Total 2200 1600 3800

Fabrik-Garantie 2500 2500 3800

Reifen-Dimens. 10.5/10-18 6.PR

Tragkraft p. Achse 3250 (2,5) 3250 (2,5)

Gesamtzuggewicht

Fabrikgar. max. Anhängelast - kg

Distanz ab Lenkrad nach vorn = 2660

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/HELLA K 11095 Standlicht 2/HELLA CH 1122301
 Markierlicht - Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 86 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Mitte unten Schildform Hochformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 4/ Anordnung II
 Vorn HELLA CH 1122301 hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Unterlegekeil: 1/ 270 x 170 x 140

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ O+K Motrak S 16 D
 Typenschein-Nummer CH 4597 03
 Karosserieform Kippmulde
 Plätze : Total 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 2210 Treibstoff D
 PS 6,48
 Nutzlast 1590 Hubraum 1272
 Gesamtgew. 3800 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 204 301

*) Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h bei 2700 U/min. am Motor

Plombierung: 1/ Vollgasanschlagschraube

Kippsicherung gem. Art. 22 Abs. 1 BAV wird vom Importeur mitgeliefert.

§) Ausrüstung: Seitlicher Abstand der Abblendlichter technisch bedingt.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 6.4.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges

Motorkarren

Fabrikmarke

O & K

Typ

Motrak S 16 D

Typenschein-Nummer

CH 4597 03

Z U S A T Z K A R T E I.Nachtrag vom 8.8.72 - MiMotortyp: ab Fahrgestellnummer 204 393 = F 2 L 410 D mit 25 DIN-PS bei 2800 U/min.

