

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typschein-Nummer
80) Motorkarren *)	R A C O	2 W D - 7 0 0	CH 8697 08

Hersteller ROBERT AEBI AG, Baumaschinen und Spezialfahrzeuge, Uraniastrasse 31, 8001 Zürich
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "2WD-700"
Fahrgestellnummer "55-.-.-."
 Herstellerplakette Mitte, auf Vorderwagen traverse vor Knickgelenk
 Fahrgestellnummer am Hinterwagen, links, vorn an Fronttraverse
 Motorkennzeichen "7 LD 665" vorn, links am Motorgehäuse (vom Imp.eingeschlagen) + am Lüftergehäuse angenietete Plakette
 Importeur ---

Fahrgestell
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4
 Federung ---
 Lenkung hydrostatisch m.hydr.Lenkhilfe;Knicklenkung
 Achsantrieb auf die Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder
 Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
 Dauerbremse ---
 2-Kreis-Kontrolle ---

Motor
 Marke LOMBARDINI Typ 7 LD 665
 Bauart Monoblock Takte 4
 Treibstoff D Lage hinten
 Kühlung Luft Anzahl Zylinder 1
 Bohrung 95 Hub 94
 Hubraum 666 Steuer-PS 3,39
 Leistung kW 11 DIN bei min-1 3000
 Md-max. Nm 39 bei min-1 1900
 Entstörung ---
 Schalldämpfer 1 Topf 200x170x80 mm "DGM-SA 858"

Karosserie/Ausrüstung Kippmulde
 Anzahl Türen _____ Geschw. Messer _____
 Sicherheitsgurten vorn _____ hinten _____
 Unterlegkeil _____ Rückspiegel _____
 Diebstahlsicherung _____ Scheibenwisch. _____
 Treibstofftank 1 / 12 lt. / Stahlblech
 Warnvorrichtung HELLA el 20011 oder andere homologierte

Gewichte vorn _____ hinten _____ Total _____
 Leergewicht 420 580 1000
 Gewichtsverteilung 1180 20 1200
1600 600 2200

Fabrikgarantie _____
 Reifengrösse 6.50 - 16 6.50 - 16
 Ply/bar 6 / 3,75 6 / 3,75
 Tragkraft 1850 1850
 für Vmax 30 30
 Felgen 4.50 K x 16 Stahl

Anzahl Plätze T 1 v _____ M _____ h _____
Masse innen _____ aussen _____
 Länge 1270 2610 Achsabstand 1455
 Breite 1090 1300 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 510 1570 Spurweite v 1100
 Überhang vorn --- 685 Spurweite h 1100
 Überhang hinten --- 470 Spurbreite l 6300 r 6600
 Bodenfreiheit leer --- beladen ---

mech. Getriebe _____ autom. Getriebe _____
 Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst 1500/1500 kg
 Garantiertes Gesamtzuggewicht _____
 Geprüfte Anhängelast _____
 Garantierte Dachlast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 21,0 km/h km/h
 gemessen 21,0 km/h bei min-1 3250 Motor _____ Zapfwelle _____

180

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m4	4,37	85,0	76,0	2250	

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart Motorkarren *)
 Marke und Typ R A C O 2 W D - 7 0 0
 Typenschein-Nr. CH 8697 08
 Karosserie Kippmulde

F	G	H	J	R
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24			
b = 3,50 bei 2850 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1
b = 4,00 bei 2100 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1
b = 3,40 bei 1900 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1
O	O + P			
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe	BOSCH		

Plätze Total 1 vorn _____
 Leergewicht 1000 Treibstoff D
 Nutzlast 1200 Hubraum 666
 Gesamtgewicht 2200 Steuer-PS 3,39

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Fahrzeugart : Immatrikulation als Arbeitskarren siehe TS CH 5697 18

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Plastikhülse Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube.

Ort und Datum der Prüfung Buttisholz, 22.11.84.
Schö/PR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle