

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Motorkarren *)	R A C O	KPC 1500 SP (Motor 2 L 30 C)	CH 4697 05

Hersteller ROBERT AEBI AG, Hardrainstrasse 77, 8105 Regensdorf
 Erkennungsmerkmale "KPC 1500 SP" auf Hersteller-Plakette
"51" vor Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette links, seitlich am Längsträger des Vorderwagens, vor Knickgelenk
 Fahrgestellnummer links, oben am Fahrgestell, vor Lenksäule
 Motorkennzeichen "2 L 30 C" links, hinten oben auf Motorblock (vom Importeur eingeschlagen)
 Hauptimporteur _____
 Geprüftes Fahrzeug _____

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung hydrostatisch mit hydr. Lenkhilfe; Knicklenkung
 Getriebe mechanisch nichtsynchr.; Wendegetriebe
 Anzahl Gänge 4 Achsantrieb Allrad
 Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, Scheiben im Ölbad, wirkend auf alle Räder
 Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Getriebehauptwelle
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
 Dauerbremse _____
 2-Kreis-Kontrolle _____

Karosserie Muldenkipper
 Anzahl Türen _____ Geschw. Messer _____
 Sicherheitsgurten _____ Rückspiegel _____
 Unterlegkeil 1/260x150x120 mm Zugvorrichtung V+H=Stecknagel
 Diebstahlsicherung _____
 Anzahl Plätze t 1 v _____ M _____ h _____
 Masse innen _____ aussen _____
 Länge 860/1720 3450 Achsabstand 1800 / _____
 Breite 1640 1700 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 530 1550 Spurweite v 1410 h 1410
 Überhang s _____ Spurweite v _____
 v _____ 700 h _____
 h _____ 950 Spurkreis σ l 6400 r 6200
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 2700

Motor
 Marke HATZ Typ 2 L 30 C
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage hinten
 Kühlung Luft Anzahl Zylinder 2
 Bohrung 95 Hub 100
 Hubraum 1416 Steuer-PS 7,21
 Leistungs-kW 22 bei U/min 3000
 PS 30 DIN
 Lärm-Nahfeld 87,5 dB/A bei U/min 3100 x)
 Schalldämpfer 1 Topf 480x130x138 mm in Verschalung
 Abgasprüfung Bacharach= 3,0/SZ= 2,35 bei 95 %
 Entstörung _____

Gewichte vom hinten total
 Leergewicht 690 1200 1890
 Nutzlast 2290 270 2560
 Gesamtgewicht 2980 1470 4450
 Fabrikgarantie _____
 Reifengröße 10.0/75 - 15 10.0/75 - 15 (Varianten
 Ply / bar 8 / 3.0 8 / 3.0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 3200 3200
 für V max 25 25
 Garantierte Anhängelast gebremst 2500
 Garantierte Anhängelast ungebremst 2500
 Garantiertes Gesamtzuggewicht _____
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 23 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen 23,5 km/h
 bei 3100 U/min am Motor

5.

Ausrüstung	
Femlichter	
Abblendlichter	BOSCH CH 1 0822 03
Standlichter	BOSCH CH 1 0822 03
Schlusslichter	BOSCH CH 1 0833 04
Bremslichter	
Richtungsblinker	v SAW A2080/A2081 s _____ h CH 1 0833 04
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/separat Mitte
Scheibenwischer	_____ mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA e1 20005 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorkarren *)		
Marke und Typ	R A C O K P C 1 5 0 0 S F		
Typenscheinnummer	CH 4697 05		
Karosserie	Muldenkipper		
Plätze	total 1 vom _____		
Leergewicht	1890	Treibstoff	D
Nutzlast	2560	Steuer-PS	7,21
Gesamtgewicht	4450	Hubraum	1416

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 23,5 km/h, M4, 1A 9,55 = 76,5 dB/A.
- *) Art des Fahrzeuges : als Arbeitskarren siehe TS CH 5697 05

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - 1 Plombe an Vollastanschlagschraube.

Ort und Datum der Prüfung
Regenadorf, 28.5.79.

Ersetzt am 31.01.94
Gar. Anhängelast

Eidg. Typenprüfstelle