

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Motorkarren \*)

R A C O

KPC 1500 RK - SP (Motor 2 L 30 C)

CN 4697 06

Hersteller ROBERT AEBI AG, Hardrainstrasse 77, 8105 Regensdorf  
 Erkennungsmerkmale "KPC 1500 RK-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 Oelbad, wirkend auf alle Räder  
 Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Getriebehauptwelle  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment  
 Dauerbremse ---  
 2-Kreis-Kontrolle ---

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

Karosserie Muldenkipper  
 Anzahl Türen --- Geschw. Messer ---  
 Sicherheitsgurten --- Rückspiegel ---  
 Unterlegkeil 1/260x150x120 mm Zugvorrichtung V+H=Stecknagel  
 Diebstahlsicherung ---

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	920	1290	2210
Nutzlast	1980	260	2240
Gesamtgewicht	2900	1550	4450
Fabrikgarantie	4450		
Reifengröße	10.0/75 - 15	10.0/75 - 15	(Varianten
Pty / bar	8 / 3,0	8 / 3,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	3200	3200	
für V max	25	25	

Anzahl Plätze t 1 v --- M --- h ---

Masse	innen	ausen	Achsabstand	1850
Länge	800/1860	3680	Doppelachse	v --- h ---
Breite	1620	1700	Spurweite	v 1410 h 1410
Höhe	500	1570	Spurweite	v --- h ---
Ueberhang	s ---	890	h ---	
	v ---	950	Spurkreis ø	l 7000 r 6900
	h ---			2830

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

6.

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

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Motorkarren *)</u>
Marke und Typ	<u>R A C O K P C 1 5 0 0 R K - S P</u>
Typenscheinnummer	CH <u>4697 06</u>
Karosserie	<u>Muldenkipper</u>
Plätze	total <u>1</u> vorn _____
Leergewicht	<u>2210</u> Treibstoff <u>D</u>
Nutzlast	<u>2240</u> Steuer-PS <u>7,21</u>
Gesamtgewicht	<u>4450</u> Hubraum <u>1416</u>

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 23,5 km/h, M4, iA 9,55 = 76,5 dB/A.
- e) Art des Fahrzeuges : als Arbeitskarren siehe TS CH 5697 06

**Eintrag im Fahrzeugausweis :**

101 - 1 Plombe an Vollastanschlagschraube.  
141 - Sicherung folgender Fahrzeug-Teile: Muldendrehkranz.

Ort und Datum der Prüfung  
Regenadorf, 28.5.79.

Ersetzt am 31.01.94  
Gar. Anhängelast

Eidg. Typenprüfstelle