

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Motorarren *)	R A C O	KPC 1500 RS	CH 8697 05

EK.

Hersteller ROBERT AEBI AG, Hardrainstrasse 77, 8105 Regensdorf
 auf Herstellerplakette "KPC 1500 RS"
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer "51"
 Herstellerplakette links, seitlich am Längsträger des Vorderwagens, vor Knickgelenk
 Fahrgestellnummer links, oben am Fahrgestell, vor Lenksäule
 Motorkennzeichen "2 L 30 C" links, vorn oben auf Motorblock
 Hauptimporteureur _____
 Geprüftes Fahrzeug 51.81.192

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 Getriebewelle
 Feststellbremse wie Hilfsbremse,Hebel mit Segment
 Dauerbremse _____
 2-Kreis-Kontrolle _____

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 DIN bei U/min 3000
 Lärm-Standmessung 69 dBA bei U/min 2250
 Schalldämpfer 1 Topf 580x130x138 mm in Verschalung 640x155x160 mm
 Abgasprüfung Bacharach = 3,0
 Entstörung _____

Karosserie Muldenkipper
 Anzahl Türen _____ Geschw. Messer _____
 Sicherheitsgurten v _____ h _____
 Unterlegkeil 1/260x190x120mm Rückspiegel _____
 Diebstahlsicherung _____
 Anzahl Plätze t 1 v _____ M _____ h _____
Masse innen aussen
 Länge 1860/ 800 3680 Achsabstand 1850 / _____
 Breite 1620 1720 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 470 1520 Spurweite v 1410 h 1410
 Ueberhang v _____ 820 Spurweite v _____ -
 h _____ 1010 h _____ -
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 2850 Spurkreis Ø l 7000 r 6900

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 890 1410 2300
 Nutzlast 1970 330 2300
 Gesamtgewicht 2860 1740 4600
 Fabrikgarantie _____
 Reifengrösse 10.0/75 - 15 10.0/75 - 15
 Ply / bar 8 / 4,25 8 / 4,25
 Tragkraft 3200 3200
 für V max 25 25
 Felgen 9,00 x 15 Stahl
 mech. Getriebe autom. Getriebe
 Gar Anhängelast gebremst/ungebremst 2500/2500 _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht _____
 Geprüfte Anhängelast _____
 Garantierte Dachlast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 23 _____ km/h
 gemessen 23,5 km/h bei U/min 3100 Motor _____ Zapfwelle _____

15.

Ausrüstung	----
Fernlichter	_____
Abblendlichter	HELLA CH 1 0019
Standlichter	HELLA CH 1 0019
Schlusslichter	BOSCH CH 1 0833 04
Bremslichter	_____
Richtungsblinker	v SAW CH 1 110902 s _____ h BOSCH CH 1 083304
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Nebelschlusslichter	_____
Zusätzliche Lichter	_____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat links
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 R S		
Typenscheinnummer	CH	8697 05	
Karosserie	Muldenkipper		
Plätze	total	1	vorn _____
Leergewicht	2300	Treibstoff	D
Nutzlast	2300	Steuer-PS	7,21
Gesamtgewicht	4600	Hubraum	1416

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

*) Art des Fahrzeuges : als Arbeitskarren siehe TS CH 5697 15

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube.
 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Muldendrehkranz.

Ort und Datum der Prüfung Regensburg, 25.3.82.

Ersetzt Typenschein CH 8697 05 vom 25.03.82
 20.01.94 - gar. Anhängelast

Eidg. Typenprüfstelle

80) Motorkarren

R A C O

KPC 1500 RS

CH 8697 05

Emissions-Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 22.05.84 in Regensdorf - Schö/PR

Ab Fahrgestell-Nr. : 51.84.357

Getriebe : mechanisch, synchronisiert, mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände.

Anzahl-Gänge : 4x2 = 8.

V-max. : 24,1 km/h bei 3100 U/min.

Lärmdämpfung : Luftansaugkasten mit schalldämmendem Material ausgekleidet.

Hilfs- und
Feststellbremse : mechanisch, Aussenband, wirkend auf Getriebewelle.

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

15/

Geräuschemissionen:

(E) Motortyp	(F) Getriebe:	(G) l-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
2 L 30 C	m8	9,55	75,5	69,0 2250	aa.)

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) l-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3	(O+P) nach ECE-24					
	b = ... bei ... min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
2 L 30 C	b = 2,35 bei 2850 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b = 2,20 bei 2300 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b = 2,25 bei 2100 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach 3,0 Einspritzpumpe. Bosch

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen