

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)(+)	Fabrikmarke ROCK	Typ DB 2000	Typenschein-Nummer CH 9691 01
ERKENNUNGSMERKMALE "DB 2000" a. Hersteller-Plakette, rechts a. Schalttafel-Koffer			
"E" vor Fahrgestellnummer = Modelljahr 1970			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn auf Längsträger & a. Plakette (vom Imp. eingeschlagen)			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller ROCK S.A. AUBENAS (F) Importeur EGLI + BALMER SA. LAUSANNE			
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ohne Federung Anz. Räder : 6		NOTOR Bauart _____ Takte _____	
Lenkung Drehschemel Lenkhilfe -		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse Druckl. 2-Leiter, indir. IB, m. Regler (*)		Typ _____	
Hilfsbremse Mech. IB. Hand- Dauerbremse -		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Stellbremse kurbel, auf Hinterräder wirkend		Bohrung _____ Hub _____	
Getriebeart - Anz. Gänge -		Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____	
Diff. Sperre - Zughaken 50 Ø Oese Höchstgeschwind. 25 § km/h		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min	
KAROSSERIEFORM Kran Anz. Türen -		Kühlung _____	
Schiebedach -		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
Anz. Plätze ; TOTAL - ; vorn - ; Mitte - ; hinten - ; Stehplätze -		Lärmdämpfung _____	
ABMESSUNGEN Spurweite V 440 H 2030		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Spurkreis L _____ R _____		Leergewicht 3490 _____ 8100 11590 ** §)	
Achsabstand 5650 / / /		Nutzlast _____	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Total 3490 _____ 8100 11590	
Länge 13400 _____		Fabrik-Garantie 4000 _____ 10000	
Breite 2500 _____		Reifen-Dimens. 27x6.50-15 18 PR/8.25 x 15	
Höhe 3600 _____		Tragkraft p. Achse 3500 _____ 8930	
Ueberhang V 2075 _____		Gesamtzuggewicht _____	
H 5675 + _____		Fabrikgar. max. Anhängelast - _____ kg	
S _____			
Distanz Achse - Anh. Kupplung = 2075 mm			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ - _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ - _____ Standlicht _____

Markierlicht HELLA K 12717 = 2/Vorn + 2/Hinten nach vorn gerichtet

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/VIGNAL E2 Rückstrahler V = 2/ ULOStoplicht 2/VIGNAL E2 Seitl. = 4/E2 H=2/E2Kontroll-Nr. - Bel. 1/komb.links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. - Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten VIGNAL E2

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil 335 x 200 x 160 mm**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)⁺Marke & Typ R O C K DB 2000

Fahrstell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9691 01Karosserieform Kran

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 11500 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 11590 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrstellnummer des gepr. Fz. : K 204 024*) Bremszylinder werden vom Importeur ersetzt (Vorn = 125 mm \emptyset ; Hinten = 100 mm \emptyset)

**) Gewicht des Fz. : 700 Kg Ballast inbegriffen

+) Ausnahme-Fz. : Hint. Ueberhang = 5675 mm

§) Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Höchstgeschwindigkeitstafel 25 km/h erforderlich

- Turm und Kranarm müssen befestigt und gesichert sein

- Das Fahrzeug muss mit 700 Kg Ballast vorn erschwert werden

- Die seitl. Stützen müssen zurückgebogen und gesichert werden

- Gelb/schwarze Markierung : a.hint.Tafel (128x50 cm) m. rot.Markierlicht nach hinten

& 2 weisse Markierlichter nach Vorn

auf Schlusslichter-Träger

seitl. a. Tafel unt. dem hint.

Die Prüfungskommission

Ueberhang

Ort und Datum der Prüfung

LAUSANNE, 22.4.19703.7.1970