

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) *	Fabrikmarke R O C K	20 CH 100	Typenschein-Nummer CH 9691 02
-------------------------------------	------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "20 CH 100" auf Hersteller-Plakette, rechts, vorn seitlich auf Längsträger

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitlich auf Längsträger neben Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller R O C K, Aubenas (F) Importeur BRUN + Cie AG, Nebikon

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ungefedert Anz. Räder: 6
 Lenkung Zapfen
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB auf alle Räder, 2 Schnelllöseventile
 Stellbremse mechanisch, IB, Spindel auf Hinterräder
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 45 mm Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Kran

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>410</u> H <u>2050</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>5200</u> / () / () / ()
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>13750</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>3650</u> _____
Ueberhang V	<u>2350</u> _____
H	<u>6200 *</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>3750</u>	_____	<u>7250</u>	<u>11000</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>3750</u>	_____	<u>7250</u>	<u>11000</u>
Fabrik-Garantie	<u>4100</u>	_____	<u>8000</u>	<u>12100</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>7.50</u>	<u>15 16 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>4750</u>	<u>(7,5)</u>	<u>8550 (7,5)</u>	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2320

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V am Ausleger = 1/CH 1050301 V= 2/CH 1050301

H nach V= 2/CH 1050301 H a. Schutztafel = 1/R (E)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht Sl (E) [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ settl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/380 x 170 x 220

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)Marke & Typ ROCK 20 CH 100Typenschein-Nummer CH 9691 02Karosserieform Kran

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 11000 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 11000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = M 812015*) Art der Ausnahme: Ueberhang hinten 6200 mmEintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich
- Abstellstützen müssen eingeschwenkt und gesichert sein
- Drehturm muss gesichert sein
- die vorgeschriebene Beleuchtung muss montiert sein
- Bremsleitung für die Vorderachse muss angekuppelt sein
- Kranhaken muss demontiert sein
- Markierungstafeln gelb/schwarz:
an Auslegerkopf und Kranende U-förmig mit je 1 Markierlicht nach vorn bzw. hinten
am Fahrgestell beidseitig; vorne am Beleuchtungsträger, hinten auf Kotflügeln
- Signalkörper am hinteren Ueberhang erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Schötz, 13.12.72 Nebikon, 19.1.73

Die Prüfungskommission