

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke R O H O	RO 135/. *)	Typenschein-Nummer CH 9684 03
ERKENNUNGSMERKMALE "RO 135/." auf Hersteller-Plakette, vorne rechts seitlich am Aufbau			
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts oben auf Deichsel			
Motorkennzeichen eingeschlagen			
Hersteller ROHO-Werk GmbH, Honnhorst (D)		Importeur BAUMASCHINEN AG, Zurich	
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert; Anzahl Räder 2		ARBEITSMOTOR	
Lenkung _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug mit Spindel		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung Oese ϕ 40		Bohrung _____ Hub _____	
Höchstgeschwind. 30 ** km/h		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	

<p>ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1520</p> <p>Spurkreis L _____ R _____</p> <p>Achsabstand _____ / () / _____</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">*) _____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">2300</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">2900</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">*) _____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">*) _____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> <p>Abstand VA - Anhängervorrichtung = _____ *)</p> <p>Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____</p>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	*) _____	_____	Breite	2300	_____	Höhe	2900	_____	Ueberhang V	*) _____	_____	H	*) _____	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">GEWICHTE</td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">je nach Ausführung *)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1400</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6.40-13 4PR</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1256 (2,1)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>	GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	_____	je nach Ausführung *)		_____	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	1400	Reifen-Dimens.	_____	6.40-13 4PR		_____	Tragkraft p. Achse	_____	1256 (2,1)		_____
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																							
Länge	*) _____	_____																																																							
Breite	2300	_____																																																							
Höhe	2900	_____																																																							
Ueberhang V	*) _____	_____																																																							
H	*) _____	_____																																																							
S	_____	_____																																																							
GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																					
Leergewicht	_____	je nach Ausführung *)		_____																																																					
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																					
Total	_____	_____	_____	_____																																																					
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	1400																																																					
Reifen-Dimens.	_____	6.40-13 4PR		_____																																																					
Tragkraft p. Achse	_____	1256 (2,1)		_____																																																					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= A (E)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) § Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht R-S1 (E) [H= III (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 2/ 280 x 120 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ ROHO 135/. *Typenschein-Nummer CH 9684 03Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1400 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 3 1629 72

*) Modelle:	Gesamtlänge:	Aufbaulänge:	Ueberhang H:	Achse/Oese	Zül. Gesamtgew.
RO 135/3M	4880 mm	3000 mm	1680 mm	3200 mm	1400 kg
RO 135/3,5M	5380	3500	1930	3450	1400
RO 135/4M	5880	4000	2180	3700	1400

**) Höchstgeschwindigkeitssignal "30 km/h" erforderlich

§) Seitlicher Abstand Schlusslichter nachkontrollieren

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- darf nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 27.9.72

Die Prüfungskommission