

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 <u>vorne rechts oben auf Deichsel</u>			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller <u>ROHO-Werk GmbH, Honnhorst (D)</u> Importeur <u>BAUMASCHINEN AG, Zurich</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert; Anzahl Räder <u>2</u>		<u>ARBEITSMOTOR</u>	
Lenkung _____		Marke _____ Treibstoff _____	
Betriebsbremse _____		Typ _____	
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Kabelzug mit Spindel</u>		Lage _____ Anz. Zyl. _____	
Anhängervorrichtung <u>Oese ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>30 **</u> km/h		Bohrung _____ Hub _____	
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u>		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____	
		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min	
		Kühlung _____	
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min	
		Lärmdämpfung _____	

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

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

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.-Messr _____

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