

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2  $\phi$  72Stoplicht 2/ separat H= 2 rot  $\Delta$ Kontroll-Nr. -Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messr \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ E H A EH 1

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9232 02Karosserieform Baustellenwagen

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_  
PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1250 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :Eintrag im Fahrzeug-Ausweis Seite 4 :

Darf nur an einem Zugfahrzeug mitgeführt werden, dessen Leergewicht mindestens das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.

Achse : KNOTT Typ GA 2.5 1250 kg bei 80 km/h

Kotschutzklappen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 26.6.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>E H A</b>	Typ <b>E H 1</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9232 02</u>
--	-----------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "EH 1" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kasten  
"CH 9232 02" bei Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichseltraverse + auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller E. Hachmeister, Berenbostel (D) Importeur Jacques Hunziker, Zürich

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB, auf beide Räder</u> Dauerbremse _____ Anhängerbremse _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Ø 40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>H 1490</u>	Spurkreis L <u>R</u>
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5620</u>	<u>3860</u>
Breite	<u>2230</u>	<u>2030</u>
Höhe	<u>3120</u>	<u>2310</u>
Ueberhang V	<u>-</u>	<u>-</u>
H	<u>2160</u>	<u>2030</u>
S	<u>-</u>	<u>-</u>

Ausladung der Anhängerdeichsel = 3460

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>je nach Innenausstattung</u>			
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>1250</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>6.70-13</u>		<u>6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1250</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	kg