

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ HELLA Ø 85

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V=2/weiss Ø 75Stoplicht 2/ separat [H=2/rot; seitl.=2/rot Ø 75]Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegekeil 250x115x130ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ EHA EH2/. *)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9232 06Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 1t. Waagsch Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 0056 12

<u>*) Modelle:</u>	<u>Kastenlänge</u>	<u>Radstand</u>	<u>Gesamtlänge</u>	<u>Ueberhang-H</u>
EH2/4 =	4 m	2900 mm	5950 mm	570 mm
/5 =	5 m	3700	6950	770
/6 =	6 m	4500	7950	970
/7 =	7 m	5400	8950	1070
/8 =	8 m	5430	9950	1920

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

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Zürich, 25.3.69.

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H A	Typ E H 2 / . *)	Typenschein-Nummer CH 9232 06
--	-----------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "EH2/." auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben auf Drehschemel + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller E. HACHMEISTER, Berenbostel (D) Importeur J. Hunziker, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb _____ Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____) <u>mech., IB, Gestänge</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Kabel, auf HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen <u>je nach</u> <u>Aufbau</u> Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ARMESSEUNGEN	Spurweite V <u>1700</u> H <u>1700</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand	*) _____ / (_____) / (_____) / (_____) / (_____)				
	Aussenabmessungen		Innenabmessungen		
Länge	*) _____				
Breite	<u>2250</u> _____				
Höhe	<u>3300</u> _____				
Ueberhang V	<u>2480</u> <u>Mitte-Achse/Oese</u>				
H	*) _____				
S	_____				

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	_____			_____
Total	_____ lt. Waagschein			_____
Fabrik-Garantie	<u>1350</u>	<u>1350</u>	<u>2700</u>	<u>2700</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.00 R 16 Transport</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1350</u>	<u>1350</u>	<u>(80 km/h)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg