

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ - Lichthupe _____ -
 Abblendlicht _____ - Standlicht 2/ separat
 Markierlicht _____ - Nebellampen _____ -
 Warnvorrichtung _____ - Lautstärke _____ (dB) -
 Scheibenwischer _____ - Waschanlage _____ -
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ V= weiss §)
 Stoplicht 2/ separat 2/ H= dreieckig
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ - Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ - Geschw. -Messer _____ -
 Richtungsblinker 2/
 Vorn _____ - seitl. _____ - hinten orange
 Warnblinkanlage _____ - Arbeitslampen _____ -
 Zusätzliche Lichter _____ -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ EHA EH 2
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9232 01
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht _____ Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 2700 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Ausladung der Anhänge-Vorrichtung (bis Mitte Stecknagel) = 1'650 mm.
- +) Die Anhängerbremse gilt nicht als Betriebsbremse, da nur auf Vorderachse wirkend.
- §) Rückstrahler : 2 seitlich, rot, \varnothing 70 mm.

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

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Basel, 22.8.67

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H A	Typ E H 2.	Typenschein-Nummer CH 9232 01
--	-----------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"EH 2" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Kasten**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn, auf Rahmen-Quertraverse**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **E. HACHMEISTER, Berenbostel (D)** Importeur **J. Hunziker, Zürich**

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

ABMESSUNGEN Spurweite <u>V 1500 H 1505</u>
Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>5210 / () / ()</u>
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>9720</u> _____
Breite <u>2235</u> _____
Höhe <u>3250</u> _____
Ueberhang V <u>720</u> _____
H <u>1270</u> _____
S _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>1350</u>	<u>1350</u>	<u>2700</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>6.70-13</u>	<u>4 Ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1940</u>	_____	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Fernlicht		Fahrlichtungsanzeiger
Abblendlicht		
Standlichter	2/ HELLA	Ø 90
	2/ Rückstrahler weiss	Ø 70
		2/ Blinker (orange)
Schlusslicht	2/	Scheibenwischer
Rückstrahler	2/ dreieckig 15 cm Seitenlänge	Warnvorrichtung
Stoplicht	2/	Rückblickspiegel
Kontrollschildbeleuchtung	2/	Geschwindigkeitsmesser
Rückfahrlicht		Gefährliche Bestandteile
Elektr. Anlage		
		Volt
Lärmmessung		
		dB bei

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Ueberhang der Anhängerdeichsel (von Achsmittle) : 3'300 verstellbar bis 3'600 mm.
- ***) Zugvorrichtung : PEKA Typ DVZ 10/A Garantie 1'000 kg
- ****) Achse : FMR Typ GB, Spur 1'500 mm, Garantie 1'000 kg bei 80 km/h

Kotflügel vorhanden.

Unterlegkeil vorhanden

Gewicht ohne Inhalt 890 kg

Schluss-/Stop-/Blinkergehäuse 33 cm ab Boden, aus praktischen Gründen nicht versetzbar.

Auflage für Seite 4 Fahrzeugausweis :

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

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 3.2.67

Die Typenprüfungskommission