

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|--|----------------------|---------------|----------------------------------|
| Anhänger-Fahrgest. z. Sachentransport | Fabrikmarke E H A | Typ SL 4,6 | Typenschein-Nummer CH 9232 08 |
|--|----------------------|---------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "SL 4,6" als Typbezeichnung auf Hersteller-Plakette vorn rechts auf Traverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts, auf Ober- und Unterrahmen
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller E. Hachmeister, Berenbostel (D) Importeur Jacques Hunziker, Zürich

| | |
|--|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder : <u>4</u> | MOTOR Bauart _____ Takte _____ |
| Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ | Marke _____ Treibstoff _____ |
| Betriebsbremse <u>Druckluft, IB., 1-Leiter, indirekt</u> | Typ _____ |
| Hilfsbremse <u>mech. m. Spindel</u> Dauerbremse _____ | Lage _____ Anz. Zyl. _____ |
| Stellbremse <u>Seilzug auf HR</u> Anhängerbr. _____ | Bohrung _____ Hub _____ |
| Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ | Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ |
| Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. _____ km/h | Leist.-PS _____ () bei _____ U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Fahrgestell zum</u> _____ Anz. Türen _____ | Kühlung _____ |
| <u>Transport von Baubaracken</u> Schiebedach _____ | Lärm _____ dB () bei _____ U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung _____ |

ABMESSUNGEN Spurweite V 1850 H 1850
 Spurbereich L _____ R _____

Achsabstand 3050-5150 / _____ / _____

| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
|-------------|--------------------|------------------|
| Länge | <u>6750-8850 *</u> | <u>4950-7050</u> |
| Breite | <u>2090 +</u> | _____ |
| Höhe | <u>920</u> | _____ |
| Ueberhang V | _____ | <u>800</u> |
| H | _____ | <u>1100</u> |
| S | _____ | _____ |

| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|------------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Leergewicht | <u>770</u> | _____ | <u>620</u> | <u>1390</u> |
| Nutzlast | _____ | _____ | _____ | <u>3210</u> |
| Total | _____ | _____ | _____ | <u>4600</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>2300</u> | _____ | <u>2300</u> | <u>4600</u> |
| Reifen-Dimens. | _____ | <u>7.00-12 X Michelin</u> | | _____ |
| Tragkraft p. Achse | <u>3200</u> | _____ | <u>3200</u> | _____ |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht | | | _____ kg |
| | Anhängelast | | | _____ kg |

Ausladung Anhängerdeichsel = 2600

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ Hella

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ ULO Rückstrahler V=2/70mm Ø weiss **Stoplicht 2/ separat H=2/15cm lang rotKontroll-Nr.-Bel. 1/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitr. _____ hinten sep. orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 260 x 120 x 110ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt SachentransportanhängerMarke & Typ EHA, SL 4,6

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9232 08Karosserieform Fahrgestell zum
Transport von Baubaracken

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1390 Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast 3210 Hubraum _____Gesamtgew. 4600 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des geprüften Fahrzeugs = 00645

*) Arretierung fixieren, Abstand Achse - Oese darf nicht mehr als 8 m sein.
Fahrzeug muss bei Leerfahrten auf die Mindestlänge von 6750 mm zusammengeschoben werden.

***) Seitliche Rückstrahler montieren (werden am Kasten angebracht).

+) Art. 73/2 VRV gem. Schreiben EJPD vom 16.5.69 nicht anwendbar.

Auflage für den Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Wenn Kastenbreite > als 2,3 m, Breitesignal erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 19.6.69

Die Prüfungskommission

57