

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|---|
| Art des Fahrzeuges Warentransp.-Anh. | Fabrikmarke H E K L A | Typ 1 8 0 | Typenschein-Nummer CH 9367 01 |
|--|---------------------------------|---------------------|---|

ERKENNUNGSMERKMALE **"180" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Brückenrahmen**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **auf linkem Stützarm + auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **Chr. HELD, Interlaken** Importeur _____

| | |
|--|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 1 Antrieb _____ | MOTOR Bauart _____ Takte _____ |
| Lenkung _____ Lenkhilfe _____ | Marke _____ Treibstoff _____ |
| Betriebsbremse _____ | Typ _____ |
| Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ | Lage _____ Anz. Zyl. _____ |
| Stellbremse _____ Anhängerbr. _____ | Bohrung _____ Hub _____ |
| Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ | Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ |
| Diff. Sperre _____ Zughaken 2 Kugelk. Ø 26 _____ km/h | Leist.-PS _____ () tri _____ U/min |
| KAROSSERIEFORM offene Brücke mit Anz. Türen _____ | Kühlung _____ |
| Seitenladen Schiebedach _____ | Lärm _____ dB () bei _____ U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung _____ |

| | |
|---------------------------------|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V _____ H _____ |
| | Spurkreis L _____ R _____ |
| Achsabstand _____ / () / _____ | |
| | Aussenabmessungen Innenabmessungen |
| Länge | <u>1170</u> <u>1000</u> |
| Breite | <u>1030</u> <u>1000</u> |
| Höhe | <u>600</u> <u>100</u> |
| Ueberhang V | <u>865</u> <u>755</u> |
| H | <u>305</u> <u>245</u> |
| S | |

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------|---------------|--------------|
| GEWICHTE | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
| Leergewicht | <u>11</u> | | <u>31</u> | <u>42</u> |
| Nutzlast | <u>42</u> | | <u>96</u> | <u>138</u> |
| Gesamtgewicht | <u>53</u> | | <u>127</u> | <u>180</u> |
| Fabrik-Garantie | | | | <u>180</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>3,50x8</u> | | <u>4 Ply</u> | |
| Tragkraft p. Achse | | | <u>205</u> | |
| Fabrikgar. max. | <u>Gesamtzuggewicht</u> | | | |
| | <u>Anhängelast</u> | | | _____ kg |

Deichsel = Mitte Achse/Oese 845 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ SAW 3067 Rückstrahler H= rot Δ ScotchleStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____Kontroll-Nr. -Bel. 2/ kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

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

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges Warentransp.-Anh.Marke & Typ HEKLA 180

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9367 01Karosserieform Brücke

Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 42 Treibstoff _____Nutzlast 138 PS _____Gesamtgew. 180 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 6.5.68

Die Prüfungskommission