

EIGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTOREFAHRZEUGE

| | | | |
|--|--|---------------|---|
| Art des Fahrzeuges Lieferwagen | Fabrikmarke HANOMAG - HENSCHEL | F 30 - Benzin | Typenschein-Nummer CH <u>3383 05</u> |
|--|--|---------------|---|

ERKENNUNGSMERKMALE "F 30" beidseitig vorn auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette; rechts, seitlich in Kabine neben Beifahrersitz.

7- oder 14 stellige Fahrgestellnummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts seitlich auf Längsrohrträger.

Motorkennzeichen eingeschlagen hinten, oben auf Zylinderkopf (wird vom Importeur eingeschlagen).

Hersteller HANOMAG-HENSCHEL GmbH, Hannover (D) Importeur VALLET AG., Aesch / BL

| | |
|---|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>auf Vorderräder</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>—</u> | Marke <u>B M C</u> Treibstoff <u>B</u> |
| Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB., m. Unterdr.-Unterstütz.;</u> | Typ <u>16 A M W</u> |
| Hilfsbremse) <u>rech., IB., (Auf Wunsch m. lastabhängigem</u> | Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> |
| Stellbremse) <u>auf VR. (Bremskraftbegrenzer auf HR *)</u> | Bohrung <u>76,2</u> Hub <u>89</u> |
| Getriebeart <u>rech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> | Hubraum <u>1622</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,26</u> |
| Diff Sperre <u>—</u> Zughaken <u>—</u> Höchstgeschwind. <u>100</u> km/h | Leist.-PS <u>54</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Kasten mit oder ohne</u> Anz. Türen <u>3 + 1 H</u> | Kühlung <u>Wasser</u> |
| <u>Seitenfenster</u> Schiebedach <u>—</u> | Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min |
| Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>—</u> ; hinten <u>—</u> ; Stehplätze <u>—</u> | Lärmdämpfung <u>1 Topf 500 x Ø 150</u> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V <u>1365</u> H <u>1400</u> |
| | Spurkreis L <u>13,6</u> R <u>13,45</u> |
| Achsabstand <u>2370</u> / (/ /) | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge | <u>4500</u> <u>2600</u> |
| Breite | <u>1820</u> <u>1680</u> |
| Hohe | <u>2010/2150/2340</u> <u>1470/1610/1800</u> |
| Ueberhang V | <u>1130</u> <u>—</u> |
| H | <u>1000</u> <u>860</u> |
| S | <u>—</u> <u>—</u> |

| | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht | <u>870</u> | <u>—</u> | <u>485</u> | <u>1355</u> |
| Nutzlast | <u>465</u> | <u>—</u> | <u>1180</u> | <u>1645</u> |
| Total | <u>1335</u> | <u>—</u> | <u>1665</u> | <u>3000</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>—</u> | <u>3000</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>6.70 - 15 XC</u> | <u>8 PR</u> | <u>—</u> | <u>—</u> |
| Tragkraft p. Achse | <u>1420</u> (<u>3,5</u>) | <u>1750</u> (<u>4,5</u>) | <u>—</u> | <u>—</u> |
| Fabrikgar. max. | <u>Gesamtzuggewicht</u> | | | <u>—</u> kg |
| | <u>Anhangelast</u> | | | <u>—</u> |

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)
 Markierlicht — Nebellampen —
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 91 (dB) A
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ HELLA K 23381 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ HELLA K 23381 Rückfahrlampen —
 Kontroll-Nr. -Bel 1/ sep., Mitte Schildform Hochformat
 Rückspiegel 2/ ausson Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ Anordnung II
 Vorn 2/ 4 (E) § seitl. — hinten 2/ HELLA K 23381
 Warnblinkanlage — Arbeitslampen —

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL F 30
 Typenschein-Nummer CH 3383 05
 Karosserieform Kasten
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1355 Treibstoff B
 PS 8,26
 Nutzlast 1645 Hubraum 1622
 Gesamtgew. 3000 Anhängelast —
 Gew. des Zugs —

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6'602'014

*) Betriebsbremse : Hydr., 1-Kreis, IB., zulässig bis 31.12.72

§) Richtungsblinker : Die ECE-geprüften Richtungsblinker mit dem Funktionszeichen "4" sind anhand der Messwerte als Richtungsblinker nach Anordnung II BAV zulässig.

Schutzvorrichtung nach Art. 23 Abs. 2 BAV erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Aesch, 15.12.71

Die Prüfungskommission