

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Art des Fahrzeuges Lieferwagen | Fabrikmarke HANOMAG-HENSCHTEL | F 25 Diesel Kasten ohne Fenster Radstand 2940 mm 2 Plätze | Typenschein-Nummer CH <u>3383 71</u> |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|

ERKENNUNGSMERKMALE "F 25" beidseitig auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
 "603 3" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "615.917." links hinten seitlich auf Motorblock
 Hersteller HANOMAG-HENSCHTEL GmbH, Hannover (D) Importeur MERFAG AG, Aesch

| | |
|--|--|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> |
| Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> | Marke <u>DAIMLER-BENZ</u> Treibstoff <u>D</u> |
| Betriebsbremsen <u>hydr. 2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u> | Typ <u>615.917</u> |
| Hilfsbremse <u>mech. IB auf</u> [Bremskraftregler auf HR] | Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> |
| Stellbremse <u>Vorderräder</u> Anhängerbr. <u>-</u> | Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u> |
| Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u> | Hubraum <u>2197</u> cm ³ Steuer-PS <u>11,19</u> |
| Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>105</u> km/h | Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min |
| KAROSSERIEFORM <u>Kasten ohne Fenster</u> Anz. Türen <u>4 od. 5</u> | Kühlung <u>Wasser</u> |
| <u>-</u> Schiebedach <u>-</u> | Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4350</u> U/min |
| Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u> | Lärmdämpfung <u>1 Topf 620 x Ø 150</u> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u> |
| | Spurkreis L <u>13,10</u> R <u>13,10</u> |
| Achsabstand <u>2940</u> / (/ /) | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge | <u>5030</u> <u>3180</u> |
| Breite | <u>1830</u> <u>1640</u> |
| Höhe | <u>2030-2425</u> <u>1470-1800</u> |
| Überhang V | <u>1120</u> <u>-</u> |
| II | <u>970</u> <u>860</u> |
| S | <u>-</u> <u>-</u> |

| | | | | |
|---|--|-------------------|---------------|----------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht | <u>1040</u> | <u>-</u> | <u>560</u> | <u>1600</u> *) |
| Nutzlast | <u>415</u> | <u>-</u> | <u>785</u> | <u>1200</u> |
| Total | <u>1455</u> | <u>-</u> | <u>1345</u> | <u>2800</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>1500</u> | <u>-</u> | <u>1520</u> | <u>2800</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>6.70-15 C 8PR od. 6.70 R 15 C 8PR</u> | | | |
| Tragkraft p. Achse | <u>1750 (4,5)</u> | <u>1750 (4,5)</u> | | |
| Fabrikgar. max. Anhängelast gebremst = 1200 kg | | | | |
| ungebremst = 500 kg | | | | |
| <u>Bereifungsvariante: 17 R 380 C 1750 (4,75)</u> | | | | |

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichtupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung HELLA 001 779 Lautstärke 94 (dB) A

Scheibenwischer elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr.-Bel. 3/Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messor km/h

Richtungsblinker Anordnung II

Vorn -seitl.: 4 (E) seitl. - hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL F 25

Typenschein-Nummer CH 3383 71

Karosserieform Kasten ohne Fenster

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 1600 Treibstoff D

Nutzlast 1200 PS 11,19

Gesamtgew. 2800 Hubraum 2197

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

*) Bei Dachinnenhöhe von 1800 mm erhöht sich das Leergewicht um 30 kg

§) Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig
Schutzvorrichtung nach Art. 23, Abs. 2 BAV erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission