

EIGENDESSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Lastwagen (Fahrgestell) | Fabrikmarke F O R D (GB) | D 800 (D 1314) | Typenschein-Nummer CH 3275 16 |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "D 1314" auf beiden Türen.-"D 800" auf Hersteller-Plakette, links im Einstieg.
 "BCOL..." vor Fahrgestell-Nr. (die zwei letzten Buchstaben, z.B. LM, bezeichnen Herstellungsjahr und -Monat).
 Ab Fahrgestell-Nr. BCOLT..... (LT= 1971 August)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Längsträger vor Stossdämpfer
 Motorkennzeichen eingeschlagen "360 TC" rechts hinten auf Motorblock unter 6. Einspritzdüse
 Hersteller **FORD MOTOR CO, Ltd, Langley (GB)** Importeur **FORD MOTOR CO (SWITZERLAND) AG, Zürich**

| | |
|---|---|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>Drucklufthydr. (je 2 kreisig), IB, lastabh.</u> Hilfsbremse <u>) *)</u> [Bremskraftregler Stellbremse <u>) Dauerbremse: Staudruck, pneumatisch</u> Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5x2 **)</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>90</u> km/h | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>360 TC (Turbolader)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>104,77</u> Hub <u>114,9</u> Hubraum <u>5944</u> cm ³ Steuer-PS <u>30,27</u> Leist.-PS <u>141</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2680</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 510xØ180 ++)</u> |
| KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>Schiebedach</u> Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u> | |

ABMESSUNGEN Spurweite V 1890 H 1740
 Spurbereich L 19,7 R 19,5
 Achsabstand 5230 +) / (/ /)

| | Aussenabmessungen | Innenabmessungen |
|-------------|-------------------|------------------|
| Länge | <u>9070</u> | _____ |
| Breite | <u>2280</u> | _____ |
| Höhe | <u>2400</u> | _____ |
| Ueberhang V | <u>1300</u> | _____ |
| H | <u>2540</u> | _____ |
| S | _____ | _____ |

| | Vorn | Mitte | Hinten | TOTAL |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| Leergewicht | _____ | <u>je nach Aufbau</u> | _____ | _____ |
| Nutzlast | _____ | <u>je nach Aufbau</u> | _____ | _____ |
| Total | _____ | _____ | _____ | <u>13200</u> |
| Fabrik-Garantie | <u>4800</u> | <u>9200</u> | _____ | <u>13200</u> |
| Reifen-Dimens. | <u>9.00-20 14 PR</u> | | | _____ |
| Tragkraft p. Achse | <u>4820</u> | <u>(7,25)</u> | <u>9200</u> | <u>(7,5)</u> |
| Fabrikgar. max. | Gesamtzuggewicht <u>22400</u> kg | | | _____ |

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) §)

Markierlicht V= Standl. /H= §) Nebellampen _____

Warnvorrichtung elektrisch (2-Ton) Lautstärke 96 (dB) A

Scheibenwischer elektrisch Waschanlage vorhanden

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

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. links komb. Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~

Rückspiegel beids. aussen Geschw. -Messer Tachogr.

Richtungsblinker Anordnung III

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

Warnblinkanlage -- Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ F O R D (GB)

D 800 (D 1314)

Typenschein-Nummer CH 3275 16

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D

PS 30,27

Nutzlast j.n.Fz. Hubraum 5944

Gesamtgew. 13200 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = BCOILM99041

- *) Hilfs- und Feststellbremse: Mechanisch, druckluftbetätigt, IB, auf Hinterräder, mit mechanischer Verriegelung, Lösevorrichtung pneumatisch, Notlösevorrichtung Druckluft aus separatem Behälter.
- ***) Doppelrücksetzung in Hinterachse, elektrisch schaltbar.
- +) Radstand: 3050, 3400, 3960, 4620 mm.
- ++) Auspuffaustritt nach rechts, wird durch Schlitz und Prallblech nach hinten gerichtet.
- §) Masse, Spurbreis- ϕ , Gewichte, Ausrüstung und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Standlichter neben Scheinwerfer müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 24.2.72

Die Prüfungskommission: