

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke F O R D (GB)	D 550 (D 0910)	Typenschein-Nummer CH 3275 14
ERKENNUNGSMERKMALE "D 0910" auf beiden Türen.-"D 550" auf Hersteller-Plakette, links im Einstieg.			
"BCOI..." vor Fahrgestell-Nr. (die zwei letzten Buchstaben, z.B. LM, bezeichnen Herstellungsjahr und -Monat).			
Ab Fahrgestell-Nr. BC01LM..... (LM = 1971 November)			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Längsträger vor Stossdämpfer			
Motorkennzeichen eingeschlagen "365" rechts hinten a. Block, 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>		MOTOR Bauart Reihe <u> </u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>a. W. hydraulisch</u>		Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>Drucklufthydr. (je 2 Kreise), Innenbacken</u>		Typ <u>365</u>	
Hilfsbremse <u>*</u> Dauerbremse <u>Staudruck, pneum.</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse <u> </u> Anhängerbr. <u> </u>		Bohrung <u>104,8</u> Hub <u>115</u>	
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>6 od. 4</u>		Hubraum <u>5952</u> cm ³ Steuer-PS <u>30,31</u>	
Diff. Sperre <u>--</u> Zughaken <u>--</u> Höchstgeschwind. <u>88</u> km/h		Leist.-PS <u>103</u> (DIN) bei <u>2800</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
<u> </u> Schlebedach <u> </u>		Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>3000</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 740 x Ø 210**</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1920 H 1690</u> §) Spurkreis L <u>13,3 R 13,3</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand <u>3050 oder 3400 oder 3960</u>		Leergewicht <u>je nach Aufbau</u>	
<u>Aussenabmessungen</u>		Nutzlast <u>je nach Aufbau</u>	
Länge	<u>5820</u> <u>6430</u> <u>7190</u>	Total <u>9200</u>	
Breite	<u>2280</u>	Fabrik-Garantie <u>3350</u> <u> </u> <u>6400</u> <u>9200</u>	
Höhe	<u>2350</u>	Reifen-Dimens. <u>7.50-20 12 PR</u>	
Überhang V	<u>1300</u>	Tragkraft p. Achse <u>3600 (7,0)</u> <u>6900 (7,0)</u>	
II	<u>1470 oder 1730 oder 1930</u>	Gesamtzuggewicht <u> </u>	
S	<u> </u>	Fabrikgar. max. <u> </u> <u>12700</u> kg	
		Bereifungsvariante:	
		8.25-16 14 PR : V=3600 (6,5)/H=6400 (6,5)	

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichthupe vorhanden

Ablendlicht CR (E) Standlicht A (E) §)

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

Warnvorrichtung elektrisch (2-Ton) Lautstärke 90 (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 ~~LINKS~~

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 550 (D 0910)

Typenschein-Nummer CH 3275 14

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D

PS 30,31

Nutzlast j.n. Fahrzeug Hubraum 5952

Gesamtgew. 9200 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = BCOILM99250

- *) Hilfs- und Feststellbremse: Mechanisch, druckluftbetätigt, Innenbacken, auf Hinterräder mit mechanischer Verriegelung, Lösevorrichtung pneumatisch, Notlösevorrichtung Druckluft aus separatem Behälter.
- **) Auspuffaustritt nach rechts; wird durch Schlitz und Prallblech nach hinten gerichtet.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Standlichter neben Scheinwerfer müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung
Bellach, 22.2.72

Die Prüfungskommission

(12)