

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Kasten	Marke FORDSON	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen E04C- 5cwt Van	Typbescheinigung Nr. 511
---------------------------------------	-------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " E O 4 C " auf Herstellerplakette, links a/Spritzwand *)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, oben auf Längsträger, hinter Lenkstock**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn, auf Motorblock, beim Oeleinfüllstutzen**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD Motor Company, DAGENHAM (G.B.)**
 Hersteller des Motors **FORD Motor Company, DAGENHAM (G.B.)**

<p>MOTOR</p> <p>Marke u. Typ FORD "L-Head"</p> <p>Art Reihenm., seitengest.</p> <p>Treibstoff Benzin</p> <p>Zyl.-Zahl 4 Takt 4</p> <p>Zyl.-Bohrung 63,499 mm</p> <p>Kolbenhub 92,456 mm</p> <p>Steuer PS 5,957</p> <p>Zyl.-Inhalt zus. 1'170 cm³</p> <p>Brems-PS 30,1</p> <p>Kühlung Wasser</p> <p>Lage des Motors Vorn</p>	<p>FAHRGESTELL</p> <p>Anzahl Achsen 2</p> <p>Antrieb auf Hinterräder</p> <p>1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf alle 4 Räder</p> <p>2. Bremse Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Hinterräder</p> <p>3. Bremse ---</p> <p>Anhängerbremse ---</p> <p>Lenkung Links</p> <p>Anhängevorrichtung ---</p> <p>Anzahl Vorwärtsgänge 3</p> <p>Geschw. im 1. Gang im dir. Gang</p>	<p>KAROSSERIE</p> <p>Hersteller FORD Motor Co.</p> <p>Art/Form Klein-Kastenwagen</p> <p>Anzahl Türen 2 + 1 Doppeltür</p> <p>Sitzplätze Total 2</p> <p>Vorn 2 Mitte --- Hinten ---</p> <p>Stehplätze ---</p> <p>Für Motorräder: Sozialsitz</p> <p style="text-align: right;">Seitenwagen</p>
---	--	--

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'078 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	367 kg	311 kg	678 kg
Nutzlast	kg	kg	400 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			
Bereifung: Dimension	4.50 - 17		einfach/ cock
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 375 kg)	750 kg	750 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Einsätze

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker, elektr.

Warnvorrichtung 1, elektr. 1-Klang

1) Abblendsystem Duplo m/Abblendkappe (Fusschalter) 1)

1) Schlußlichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

2) Lage Vorn = Am Windschutzscheiben-Pfosten
Hinten = An hint. Karosserie-Ecken 2)

Scheibenwischer 1, Vacuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'145	mm
	hinten	1'145	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'400	mm
Achsenabstand		2'285	mm
Gesamtlänge		3'600	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'680	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,40	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,40	m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'200	mm
Breite des Laderaumes	1'280/ 940	mm
Lichte Höhe	1'000	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	620	mm
Seitenladen (Höhe)	—	mm
Überhang Ladefläche	540	mm

BEMERKUNGEN

*) Unterscheidet sich vom Modell 1948 (Typ.sch.163) durch den etwa stärkeren Motor sowie Vorbuchstaben C vor Fahrgestell- und Motor-Nummer (anstatt Y)

Reserverad : Ist innen im Fz. zu befestigen.

Auspuffrohr : Muss gerade bis hinten an Karosserie-Ende geführt werden.

Schutzvorrichtung : Ist hinter dem Führer anzubringen (Trennwand, Gitter, usw.)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

1) Scheinwerfer/Standlichter : Einsätze werden in der Schweiz vom Importeur montiert.

2) Richtungsanzeiger : Hintere Blinker werden in der Schweiz vom Importeur montiert und haben den Vorschriften zu entsprechen.

Bei Einzelprüfung, Blinktempo kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung.

Zürich, den 15. Dezember 1949

Die Typenprüfungskommission