

Fahrzeug - Kategorie  
**Lastwagen  
Fahrgestell**

Marke

**FORD (USA)**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

**F 500 V-8**

Typbescheinigung

Nr. **1173-B**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "F 500" seitl. a/Motorhaube sowie als Vorzahl Fahrgestell-No.**  
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts vorn oben auf Längsträger, sowie auf Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts hinten oben auf Kurbelgehäuse**  
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (Mich.) USA**  
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (Mich.) USA**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>FORD Truck V-8</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>FORD MOTOR COMPANY</b>
Art <b>V-Motor, seitengest.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Hersteller <b>DEARBORN</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, IB.,</b> *) <b>auf alle Räder</b>	Art/Form <b>Geschlossene Führerkabine</b> ansonst <b>Einzelausführung</b>
Zyl.-Zahl <b>8</b> Takt <b>4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch,</b> <b>Aussenband, auf Getriebe</b>	Anzahl Türen <b>Kabine 2</b>
Zyl.-Bohrung <b>80,898</b> mm	3. Bremse <b>**)</b> <b>---</b>	Sitzplätze <b>Total 2</b>
Kolbenhub <b>95,248</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b>
Steuer PS <b>19,947</b>	Lenkung <b>Links</b>	Stehplätze <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>3'920</b> cm <sup>3</sup>	Anhängevorrichtung <b>Auf Wunsch</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Brems-PS <b>106</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b> (***)	Seitenwagen <b>---</b>
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>15</b> Im dir. Gang <b>85 km/Std</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . . . <u>mit Kabine</u> . . . . .	<b>1'250</b> kg	<b>970</b> kg	<b>2'220</b> kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	<b>4'130</b> kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . . <b>14'000 lbs.</b>	kg	kg	<b>6'350</b> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	kg	kg	kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . . <b>24'000 lbs.</b>			<b>10'886</b> kg
Bereifung: Dimension . . . . .		<b>7.50 - 20 HD</b>	<del>XXXXX</del> <b>doppelt</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>1'650</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>3'300</b> kg	<b>6'600</b> kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**

1)

Scheinwerfer: Marke **WILLOCQ-BOTTIN**Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, unter den Scheinwerfern**1) Schlußlichter **1, kombiniert**

1)

Stoplichter **1, kombiniert**Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**

1)

Richtungsanzeiger: System **2, Blinker**1) Lage **VORN = M/Standlichter kombiniert**

1)

**HINT. = ?**

1)

Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**Scheibenwischer **2, Vakuum**

1)

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn	1'594	mm
	hinten	1'704	mm
Gesamtbreite, vorne	1'970	mm, hinten	2'190
Achsenabstand		3'910	mm
Gesamtlänge	<b>Fahrgestell</b>	5'840	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	<b>Kabine</b>	2'120	mm
Bodenfreiheit		250	mm
Überhang, hinten	<b>Fahrgestell</b>	980	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		16,20	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		15,60	m

**Innenmaße**

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

**BEMERKUNGEN.**

- \*) Auf Wunsch mit Vakuum-Servo-Bremshilfe
- \*\*\*) Auf Wunsch mit Motor-Bremse
- \*\*\*) Auf Wunsch mit Hinterachse EATON mit doppelter Rücksetzung

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)**

- 1) Ausrüstung : Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzel-Abnahme genau zu kontrollieren.

Es sind Profilanzeiger auf die vorderen Kotflügel zu montieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

**ZURICH, den 17. 6. 1953**

Die Typenprüfungskommission