

## Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

### 1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: ...Morris Motor Co. Ltd., Birmingham... Marke: **MORRIS-COMMERCIAL**

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): ...C.V.F. 13.5... Treibstoff Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder) mit Kabine	2091 kg	1161 kg	927 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	6292 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	8383 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

### 2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: ...2....

Antrieb: ...auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: an Spritzwand links, unter Motorhaube (Plakette)

Achsenabstand: .....4115 mm Spurweite: vorn .....1650 mm hinten .....1660 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 17,1 m rechts 17,8 m Lenkung: ...links od. rechts

Reifendimensionen: vorn: ...34×7" (Dunlop Rf)..... hinten: ...34×7" (Dunlop Rf) doppelt

Anhängervorrichtung (System): ..... Höhe ab Boden: ..... mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: .....260 mm, unter Hinterachse: .....240 mm

### 3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Kurbelgehäuse, rechts, auf runder Plakette.....

Hersteller des Motors: ...Morris Motor Co. .... Typ: ...E.F.E. .... Art: Reihenmotor.....

Zylinderzahl: ...4... Zylinderbohrung: .....100 mm Kolbenhub: .....112 mm Takt: ...4....

Zylinderinhalt zus.: .....3519 cm<sup>3</sup> Bremsleistung: .....70 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 17,920

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf ...4 Räder.....  
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf ...Hinterräder.....  
III. Bremse Art: .....  
Anlage für Anhängerbremsung: ..... Kuppelungs-System: .....

### 5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: .....Lucas..... Abblendsystem: .....Zweifaden ohne Kappe<sup>1)</sup>.....  
Stand- bzw. Markierlichter: ...2, auf Kotflügel.....  
Schlusslicht: ...1 komb. .... Stopplicht: 1 komb.<sup>2)</sup>.... Nummerbeleuchtung: 1 komb. ....  
Winker: ..... System: ..... Lage: .....  
Blinker: .....<sup>3)</sup> System: ..... Lage: .....  
Warnvorrichtung: ...1 elektrisches Horn.....

### 6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): ... (nur Führerkabine, vorgelegt) ..... Hersteller: ..... Morris Motor Co. ....  
Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: ..... mm Innenbreite: ..... mm  
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): ..... mm Höhe Seitenladen ab Brücke: ..... mm  
Gesamtbreite des Fahrzeugs: ..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: ..... mm  
Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ..... mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: ..... mm  
Anzahl Türen: ..... 2 ..... Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): ..... 2 .....

Bemerkungen: <sup>1)</sup> Einbau vorschrittmässiger Glühlampen verlangen.....  
<sup>2)</sup> Glühlampe 15 Watt für Stopplicht verlangen.....  
<sup>3)</sup> Anbringen von Winkern oder Blinkern nach Vorschrift verlangen.....

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..... Zürich, 20. 4. 18.....

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

\* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.