

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie
Schwerer Lastwagen
(Fahrgestell)

Marke
MORRIS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
3 K / WE 3 *

Typbeschreibung
Nr. **1645/B**

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrgestellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors

Bezeichn. "3K/WE 3" oder "3K/WEL 3" links a/Spritzwand, a/Plakette **)
Rechts, vorn oben a/Längsträger & links a/Spritzwand, a/Herst.-Plak.
Rechts, hinten oben a/Motorblock
The MORRIS COMMERCIAL Corp., COWLEY) BRITISH MOTOR CORPORATION
The MORRIS COMMERCIAL Corp., COWLEY

MOTOR →)

Marke u. Typ **MORRIS 11 K**
Art **Reihenm., OHV**
Treibstoff **Benzin**
Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
Zyl.-Lehrung **87,3** mm
Kolbenhub **111,1** mm
Steuer PS **20,321**
Zyl.-Inhalt zus. **3'990** cm³
Brems PS **68**
Kühlung **Wasser**
Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Hinterräder**

1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle Räder**
2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder**
3. Bremse **---**
Anlagebremse **---**
Lenkung **Rechts **)** - Schnecke & Finger
Anlagevorrichtung **---**
Anzahl Vorwärtsgänge **4**
Geschw. i. 1. Gang **13** im dir. Gang **76 Km/Std**

KAROSSERIE
The MORRIS COMMERCIAL
Hersteller Corp., COWLEY

Art/Form
Geschlossene Führerkabine
ansonst Einzelausführung

Anzahl Türen Kabine **2**
Sitzplätze Total 1) **3**
Vorn **3** Mitte **---** Hinten **---**
Stehplätze **---**
Für Motorräder: Soziussitz **---**
Seltenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeugs mit Kabine	1'190 kg	810 kg	2'000 kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugs (Art. 11 MFV)	kg	kg	4'096 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . (6.tons.) ***)	kg	kg	6'096 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 20	8 Ply	KAMU doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'155 kg) pro Achse	2'310 kg	4'620 kg	

ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem: Zweifadenlampen

Stand-/Markierlichter: 2, a/vord. Kotflügel

Schlusslichter: 1, Rückstrahler, 3-teilig
2, elektr., kombiniert 6 W.

Stoplichter: 2, elektr., kombiniert, 21 W.

Kontrollnummerbeleuchtung: 1, in separat. Gehäuse 4 W

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung: 1, elektrisch

Scheibenwischer: 1, elektrisch, rechts

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'683 mm
	hinten	1'600 mm
Gesamtbreite, vorne	2'010 mm	hinten 2'000 mm
Achsenabstand		3'505 mm
Gesamtlänge		5'820 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'180 mm
Eodenfreiheit		250 mm
Oberhang, hinten		1'070 mm
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	14,20	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	14,20	m

Innenmaasse

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

BEMERKUNGEN

- *) oder "3K/WEL3" = Fz. m/Lenkung links
 **) und vorn oben a/Längsträger, als Vorzahl Fahrg.-No.
 ***) 11 Federblätter hinten. A/Wunsch können noch Zusatzfedern m/3 Federblättern montiert werden.
 +) Ausführung m/Diesel-Motor, vgl. Protokoll No. 1645/A

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlichBei max. Betriebsdrehzahl (80 Km/Std) = 84 Phon
Maschinenlärm = 84 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

- 1) Anz. Sitzplätze: Es können 3 Sitzplätze bewilligt werden, wenn das Fz. den Richtlinien angepasst wird. (Abkröpfen des Schalthebels/Abtrennung neben Fahrer)
- 2) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren:
Der Importeur wird Scheinwerfer mit Duplollampen, einen zweiten Rückblickspegel und einen zweiten Scheibenwischer links anbringen.
Auspuffrohr: Muss verlängert werden; darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

SAFENJIL, den 22. 6. 1955