

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

Bezeichnung "7K - FED 3" bzw. "7K - FEOL 3" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. *)
Rechts, oben auf Längsträger über Federlasche (2)
Rechts, hinten, oben am Motorblock
) THE MORRIS-COMMERCIAL Co. Ltd., Cowley (GB) British Motor Corp.

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENKÖPFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ BNC OEB/2
Art Reihomotor OHV
Treibstoff Dieselloil
Zyl-Zahl 6 Takt 4
Zyl-Bohrung 95 mm
Kolbenhub 120 mm
Stoßer FS 25,992
Zyl-Schleift zus. 5103 cm³
Bremsen S 90
Kühlung Wasser (Pumpe)
Lage des Motors vorne

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
Antrieb auf Hinterräder
1. Bremse Fußbremse: hydraulisch mit Vakuum-
Bremshilfe auf alle Räder **)
2. Bremse Handbremse: mech. 18-Bremse (Gestänge)
auf Hinterräder (direkt)
3. Bremse Motorbremse: Staudruck
Anhängerbremse auf Wunsch
Lenkung Frontlenker mit Lenkhilfe *)
Anhangervorrichtung Trichter-Kupplung
Anzahl Vorwärtsgänge 4 + doppel. II.achse
Geschw. I. 1. Gang 8,0/11 im dir. Gang 49/68 km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller MORRIS-COMMERCIAL
Art/Form geschlossene Frontlenker-Kabine
Anzahl Türen 2
Sitzplätze Total 2
Vorn 2 Mitte - Hinten -
Stehplätze -
Für Motorräder: Soziussitz -
Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells <u>mit Kabine. **)</u>	2'060 kg	1'514 kg	3'574 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	6'376 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	9'750 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg +)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20 12 Ply		XXXXXX/ doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'760 kg) pro Achse	3'520 kg	7'040 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG (1) 12 V.

Scheinwerfer: Maria LUCAS
 Stand-/Anfahrlichter 2, vorne an Kotflügel 4 W.
 Stoplichter 2, kombiniert 21 W.
 Richtungsanzeigegerät System --- (1)
 Warnvorrichtung 1, elektr. Horn (I-Klang)

Ablendsystem Duplollampen mit Ablendkappe
 Schlusslichter 2, kombiniert 6 W. + 1 Rückstr.
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 4 W.
 Lege --- (1)
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	11797 mm
		11740 mm
Gesamtbreite, vorne	21180 mm, hinten	21250 mm
Achsenabstand		31810 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	61110 mm
Gesamtlänge	(unbelastet)	21440 mm
Bodenfreiheit		215 mm
Oberhang, hinten		11170 mm
Anhängervorrichtung	(Höhe ab Boden)	775 mm
Anhängervorrichtung	(Oberhang)	11230 mm
Kunstler Wendekreis-Durchm. links		15,65 m
Kunstler Wendekreis-Durchm. rechts		12,25 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) 7K-FED 3 = Rechtslenkung / 7K-FED 3 = Linkslenkung
- **) auf Wunsch mit Druckluft-Bremshilfe.
- ***) Kabinen-Gewicht: 200 kg / Fahrgestell verstärkt.
- +) Nutzlast darf höchstens betragen:
 5,0 t. für Lastwagen mit fester Brücke
 4,5 t. für Kipper, Kasten- und Spez. Aufbau.
- Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 86 Phon
 Maschinenlärm = 87 Phon

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

(1) Ausrüstung wird bei Karosserieergänzung und ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Rückspiegel werden vom Importeur im Interesse der Verkehrssicherheit 2 aussen montiert.

Auspuffaustritt darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

(2) Fahrgestell-Nr. muss rechts, hinter Kabine, aussen am Längsträger zusätzlich eingeschlagen werden, da nicht zugänglich an oben erwähntem Ort.

Ort und Datum der Typenprüfung
 Zürich, den 21.12.1955.
24.12.1955.

Die Typenprüfungskommission