

Fahrzeug-Kategorie
Schwerer Lastwagen
 (Fahrgestell)

Marke
MORRIS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
3K / W E D 3 *)

Typbezeichnung
 Nr. 1645/A

Erkennungsmerkmale des Typs*) Bezeichn. "3K/WED 3" oder "3K/WEDL 3" links a/Spritzwand, a/Plak.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, vorn oben a/Längsträger & links a/Spritzwand, a/Herst.-Plak.
 Motornummer eingeschlagen Rechts, hinten oben a/Motorblock
 Hersteller des Fahrgestells The MORRIS COMMERCIAL Corp., COWLEY
 Hersteller des Motors The MORRIS COMMERCIAL Corp., COWLEY) BRITISH MOTOR CORPORATION

TYPENSCHEINIGUNG MOTOFahrzeug-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR +)
 Marke u. Typ **B M C OFA/4**
 Art **Reihem., häng. Vent.**
 Treibstoff **Diesöl**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **95** mm
 Kolbenhub **120** mm
 Steuer FS **17,328**
 Zyl.-inhalt zus. **3'402** cm³
 Brems FS **58**
 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 **---**
 Antriebsbremse **---**
 Lenkung **Rechts **)** - **Schnecke & Finger**
 Antriebsvorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. 1. Gang **13** im dir. Gang **75 Km/Std**

KAROSSERIE
 The MORRIS COMMERCIAL
 Hersteller Corp. COWLEY
 Art/Form **Geschlossene Führerkabine**
 ansonst Einzelausführung
 Anzahl Türen Kabine **2**
 Sitzplätze 1) Total **3**
 Vorn **3** Mitte **---** Hinten **---**
 Stahlstütze **---**
 Für Motorräder: Soziusitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells .. mit Kabine.....	1'275 kg	885 kg	2'160 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	3'936 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 Anhängerruggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 20	8 Ply	HEINZ doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'155 kg)	2'310 kg	4'620 kg	

ELEKTRO-AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG		12 V.	2)
Scheinwerfer: Marke	L U C A S	Abblendsystem	Zweifadenlampen 2)
Stand-/Markierlichter	2, a/vordere Kotflügel	Schlusslichter	1, Rückstrahler, 3-teilig 2) 2, elektr., kombiniert 6-W. 2)
Stoplichter	2, elektr., kombiniert, 21 W.	Kontrollnummerbeleuchtung	1, in separat. Gehäuse 4 W. 2)
Richtungsanzeiger: System		Lage	2)
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	1, elektrisch, rechts 2)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'633	mm
	hinten	1'600	mm
Gesamtbreite, vorne	2'010	mm	hinten 2'000
Achsenabstand		3'505	mm
Gesamtlänge		5'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'180	mm
Bodenfreiheit		250	mm
Oberhang, hinten		1'070	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,20	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		14,20	m
Innenmaße			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

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

Lärmmessungen: Auf 7-M. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (75 Km/Std) = 90 Phön
 Maschinenlärm = 92 Phön

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J. 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 Duplolumpen, einen zweiten Rückblickspegel und einen zweiten Scheibenwischer links anbringen.
 Auspuffrohr: Muss verlängert werden; darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein.