

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie
Kastenwagen

Marke
MORRIS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
COWLEY-MCV-Van

Typbescheinigung
Nr. **812**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "MCV" rechts auf Spritzwand als Vorzahl der Fahrgest.-No.
Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Spritzwand, zwischen Brems- & Gas-Betätigung, a/Plakette
Motornummer eingeschlagen Rechts am Zylinderblock, hinter dem Oelmesstab, a/Herst.-Plakette
Hersteller des Fahrgestells MORRIS Cars Ltd., COWLEY (G.B.)
Hersteller des Motors MORRIS Cars Ltd., COWLEY (G.B.) Nuffield-Konzern

MOTOR

Marke u. Typ MORRIS Oxford
Art Reihenm., seitengest.
Treibstoff Benzin
Zyl.-Zahl 4 Takt 4
Zyl.-Bohrung 73,5 mm
Kolbenhub 87 mm
Steuer PS 7,520
Zyl.-Inhalt zus. 1'476 cm³
Brems-PS 40,5
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.,
Kabelzug, auf Hinterräder.
3. Bremse —
Anhängerbremse —
Lenkung Rechts
Anhängervorrichtung —
Anzahl Vorwärtsgänge 4
Geschw. im 1. Gang im dlr. Gang

KAROSSERIE

Hersteller MORRIS, COWLEY
Art/Form
Kastenwagen
Anzahl Türen 2 + 1 H'türe
Sitzplätze Total 2
Vorn 2 Mitte — Hinten —
Stehplätze —
Für Motorräder: Soziussitz —
Sellenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert)	625 kg	525 kg	1'150 kg
Nutzlast <u>Fahrer inbegriffen</u>	kg	kg	675 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 15'		einfach/ unvoll
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 510 kg)	pro Achse 1'020 kg	1'020 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert

Richtungsanzeiger: System

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 1)

Schlußlichter 2, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten

2) Lage 2)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite $\left\{ \begin{array}{l} \text{vorn} \\ \text{hinten} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1'360 \text{ mm} \\ 1'420 \text{ mm} \end{array}$

Gesamtbreite, vorne 1'640 mm, hinten 1'750 mm

Achsenabstand 2'460 mm

Gesamtlänge 4'310 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 1'800 mm

Bodenfreiheit 175 mm

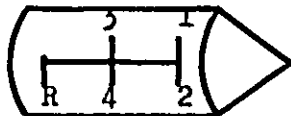
Überhang, hinten 1'020 mm

Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) — mm

Anhängevorrichtung (Überhang) — mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. links 11,00 m

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts 11,20 m



Innenmaße

Länge des Laderaumes 1'900 mm

Breite des Laderaumes 1'610/1'120 mm

Lichte Höhe 1'150 mm

Höhe des Laderaumes ab Boden 630 mm

Seitenladen (Höhe) — mm

Überhang Ladefläche 920 mm

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer: Werden vom Importeur mit Duplolampen m/Abblendkappe ausgerüstet.
- 2) Richtungsanzeiger: Werden vom Importeur nach den bestehenden Richtlinien montiert.
- 3) Schutzvorrichtung: Je nach Warengattung ist eine solche Vorrichtung hinter dem Führersitz anzubringen (Wand, Gitter oder dergl.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 6. 11.1951

Die Typenprüfungskommission