

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Kastenwagen	Marke MORRIS-Commercial	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen J 10 cwt. Van	Typbescheinigung Nr. 811
--	-----------------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "J/.." als Vorzahl der Fahrgestell-Nummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, a/Türpfosten über Radausbuchtung
 Motornummer eingeschlagen Rechts, unter Motorhaube, über Oelmesstab
 Hersteller des Fahrgestells MORRIS Motor Cars Ltd., COWLEY (G.B.) NUFFIELD EXPORT CORPORATION
 Hersteller des Motors MORRIS Motor Cars Ltd., COWLEY (G.B.)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ MORRIS VS	Anzahl Achsen 2	Hersteller MORRIS Cars Ltd.
Art Reihenm. seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Kastenwagen (Frontlenker)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2 + 1 H'türe
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Hinterräder	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 73,5 mm	3. Bremse —	Vorn Mitte Hinten
Kolbenhub 87 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 7,520	Lenkung Frontlenker	Für Motorräder : Soziussitz —
Zyl.-Inhalt zus. 1'476 cm ³	Anhängervorrichtung —	Für Motorräder : Soziussitz —
Brems-PS 36	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Stehplätze —
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 19. im dir. Gang 70 Km/Std.	Für Motorräder : Soziussitz —
Lage des Motors Vorn		Seltenwagen —


GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . (35 cwt.)	kg	kg	1'778 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	560 kg	530 kg	1'090 kg
Nutzlast . . . <u>Führer inbegriffen</u>	kg	kg	688 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung : Dimension	6.00 - 16		einfach /
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 600 kg) pro Achse	1'200 kg	1'200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	Zweifadenlampen	1)
Stand-/Markierlichter	2, unter den Scheinwerfern	Schlusslichter	1, rechts	2)
Stoplichter	1, kombiniert Mitte	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert Mitte	
Richtungsanzeiger: System		Lage		3)
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Schellenwischer	1, elektr.	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'270 mm
	{ hinten	1'350 mm
Gesamtbreite, vorne	1'626 mm, hinten	1'635 mm
Achsenabstand		2'184 mm
Gesamtlänge		3'785 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'040 mm
Bodenfreiheit		180 mm
Überhang, hinten	über alles	970 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		9,55 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		9,50 m

Innenmaße		
Länge des Laderaumes		2'110 mm
Breite des Laderaumes		1'470/1'070 mm
Lichte Höhe		1'330 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		600 mm
Seitenladen (Höhe)		— mm
Überhang Ladefläche		940 mm

BEMERKUNGEN

Auspuffrohr : Muss verlängert und bis an Karosserie-Ende geführt werden. Rohrende darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein.

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

- 1) Scheinwerfer : Duplollampen m/Abblendkappe werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Schlusslicht : Muss nach links versetzt werden (Maximum 400 mm. vom äussersten Fahrzeug-Rand)
- 3) Fahrtrichtungsanzeiger : Werden vom Importeur den Vorschriften entsprechend montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 6. 11.1951

Die Typenprüfungskommission