

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Leichter Lastwagen	Marke MORRIS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen "1/4 Ton PICK-UP" MOTOR OHV	Typbescheinigung Nr. 1194/B
Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "OEB" als Vorriffer zu Fahrgestell-No. Mt. Brücke Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts ob. a/Spritzw. sowie a/Horst. Plakette an Spritzwand Motornummer eingeschlagen Rechts vorne am Motorblock, unterhalb 1. Zündkerze Hersteller des Fahrgestells NUFFIELD EXPORTS Ltd., COWLEY, OXFORD, G.B. Hersteller des Motors NUFFIELD EXPORTS Ltd., COWLEY, OXFORD, G.B.			
MOTOR Marke u. Typ MORRIS AFHM Art Reihemotor OHV Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Dohrung 58 mm Kolbenhub 76 mm Steuer PS 4,090 Zyl.-Inhalt zus. 603 cm ³ Brems-PS 30 Kühlung Wasser-(Pumpe) Lage des Motors Vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fuscbremse: hydraulisch a/alle 4 Räder wirkend 2. Bremse Handbremse: mechanisch IB a/ Hinterräder wirkend. 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links / Zahnstangen-Lenkung Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 25 im dir. Gang 95 km/Std.	KAROSSERIE Hersteller NUFFIELD Art / Form Tiefladebrücke st. Metallseitenwänden. Anzahl Türen 2 Sitzplätze Total 2 Vorn 2 Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---	
GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG			
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantieries maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1,194 kg
Leorgewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	450 kg	290 kg	740 kg
Nutzlast. inklusiv 2 Personen	kg	kg	454 kg
Fabrikgarantiertes maxdmales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 14	5.00 - 14	einfach / zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg) pro Achse	700 kg	700 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
 Stand /Markierlichter **2/unter den Scheinwerfern**
 Stoplichter **2/ kombiniert**
 Richtungsanzeiger: System **(1) 2/ Winker**
 Warnvorrichtung **1/ elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolanpen n/ Abblendkappe**
 Schlusslichter **2/ kombiniert**
 Kontrollleuchtenbeleuchtung **1/ Mitte Fz. hinten**
 Lage **an Kabinen - Rückwand oben**
 Scheibenwischer **2/ elektr.**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1280	mm
{ hinten	1280	mm
Gesamtbreite, vorne	1520 mm, hinten	1560 mm
Achsenabstand	2185	mm
Gesamtlänge	3620	mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine	1540	mm
Bodenfreiheit	175	mm
Überhang, hinten	760	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	-	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	-	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10.60	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10.60	m
Innenmasse		
Länge des Laderaumes	1360	mm
Breite des Laderaumes	1360/ 985	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	560	mm
Seitenladen (Höhe) fest	585	mm
Rückladen abklappbar	585 x 1130	mm
Überhang Laderaum	660	mm

BEMERKUNGEN

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

1) **Richtungsanzeiger:** werden von Importeur montiert. Schalter mit Kontrolllampe.
 Auf Wunsch werden an gleicher Stelle Blinker statt Winker montiert. Bei Fahrzeugen mit Blechenverdeck ist darauf zu achten, dass die Winker v. d. wählenden Bleche nicht verdeckt werden, ansonst wird hinten zusätzliche Blinker zu verlangen.
 Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 22. 7. 1953

Die Typenprüfungskommission