

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

MORRIS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

six / MSK/SYN

Typbescheinigung

Nr. **533**

Erkennungsmerkmale des Typs **6-Zyl.-Motor - Bezeichnung "MSX/SYN" auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Spritzwand eingeschlagen, sowie auf Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Kurbelwellengehäuse, auf Plakette, bei Oelmesstab**
 Hersteller des Fahrgestells **The MORRIS Corp. (Nuffield Export Ltd.) COWLEY - OXFORD (G.B.)**
 Hersteller des Motors **The MORRIS Corp. (Nuffield Export Ltd.) COWLEY - OXFORD (G.B.)**

MOTOR

Marke u. Typ **MORRIS Six**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **73,5 mm**
 Kolbenhub **87 mm**
 Steuer PS **11,280**
 Zyl.-Inhalt zus. **2,215 cm³**
 Brems-PS **72**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **The Morris Corp.**
 Art/Form **Limousine (Saloon 4-Dorr)**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karossiert)	686 kg	610 kg	1'296 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension		6.00 - 15	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 510 kg)	1'020 kg	1'020 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern
Stoßlichter **1**, kombiniert
Richtungsanzeiger: System **2**, Winker, elektrisch
Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe **1)**
Schlußlichter **2**, kombiniert
Kontrollnummerbeleuchtung **1**, in Fz.-Mitte a/Kofferdeck.
Lage In mittl. Türpfosten eingebaut
Scheibenwischer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'380 mm
	hinten	1'350 mm
Gesamtbreite, vorne	1'670 mm, hinten	1'650 mm
Achsenabstand		2'790 mm
Gesamtlänge		4'500 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'610 mm
Bodenfreiheit		180 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		13,04 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,05 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer : Die Duplo-Lampen mit Abblendkappe werden im Bedarfsfalle durch den Importeur in der Schweiz montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 7.2.1950

Die Typenprüfungskommission