

Fahrzeug-Kategorie  
**Personenwagen**

Marke  
**MORRIS**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**Isis**

Typbezeichnung  
 Nr. 1707

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "Isis" seittl. a/ Kotflügel, sowie vorn & hinten am Fz.  
 rechts, vorn auf Spritzwand, sowie auf Herstellerplakette  
 Links vorn unten a/Motorgehäuse, unt. Auspuffsammelrohr & a/Herst.Plak.  
**MORRIS Motors Ltd., COWLEY (GB) (NUFFIELD EXPORT LTD., LONDON)**  
**MORRIS Motors Ltd., COWLEY (GB)**

TYPENESCHWEINIGUNG MOTOREFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **MORRIS Series C**  
 Art Reihem. **OHV**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl-Zahl **6** Takte **4**  
 Zyl-Drehung **79,374 mm**  
 Kolbenhub **88,898 mm**  
 Steuer PS **13,441**  
 Zyl-Inhalt zur. **2'639 cm³**  
 Erens PS **86**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, (m/ 2 Primärbacken) a/alle Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, Innenb. Kabelzug, auf Hinterräder**  
 3. Erens **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links od. rechts - Schraube m/ Finger**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. 1. Gang **38** km dir. Gang **130 km/Std.**

**KAROSSERIE**

**MORRIS Motors Ltd.**  
 Hersteller **COWLEY (GB)**  
 Art/Form **Limousine (4-Door Saloon)**  
 Anzahl Türen **4**  
 Sitzplätze **Total 5**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **3**  
 Stahlplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosseriert)	<b>760</b> kg	<b>590</b> kg	<b>1'350</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	<b>6.00 - 15</b>	<b>Tubeless</b>	einfach/ <b>REIFEN</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>440</b> kg	<b>880</b> kg	<b>880</b> kg

**ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.**

Scheinwerfer: Marke **L U C A S** Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe 45/35W.  
 Stand-/Markierlichter **2, unter Scheinwerfer 6 W.** Schlusslichter **2, komb. mit Rückstrahler 6W.**  
 Stopflichter **2, komb. m/Schlusslichter 18 W.** Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte Kofferdeckel 6 W.**  
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe 18W**. V.: kombiniert m/Standlichter (weiss)  
 H.: Unt.Schlussl. i/gleichen Gehäuse (rot)  
 Warnvorrichtung **2, elektrisch (2-Klang)** Scheibenwischer **2, elektrisch**

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite {	vorn	1'362	mm
	hinten	1'346	mm
Gesamtbreite,	vorne	1'650	mm
	hinten	1'650	mm
Achsabstand		2'731	mm
Gesamtlänge		4'520	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'640	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Überhang, hinten		1'100	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Aussere Wendekreisdurchm. links		11.70	m
Aussere Wendekreisdurchm. rechts		12.00	m

Innenmassen

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

**BEMERKUNGEN**

Dieses Fahrzeug wird serienmässig, ohne hervorstehende Verzierungen und ohne Motorhaubengarnitur geliefert.

**ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)**

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 4./5. November 1955  
 Bern,