

Kasten

COMMER

Light Delivery Van

Nr. 519

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "C" vor, und "LVO" hinter der Fahrgestell-Nummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf Spritzwand, auf Herstellerplakette
 Motornummer eingeschlagen Links, auf Kurbelgehäuse, über Anlasser
 Hersteller des Fahrgestells The HILLMAN Motor Co., (ROOTES KONZERN) LONDON (G.B.)
 Hersteller des Motors The HILLMAN Motor Co., (ROOTES KONZERN) LONDON (G.B.)

MOTOR

Marke u. Typ **HILLMAN Minx**
Mark IV
 Art Reihenn., seitengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **65** mm
 Kolbenhub **95** mm
 Steuer PS **6,422**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'261** cm³
 Brems-PS **37,5**
 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,**
(Kabel/Gestänge) auf Hinterräder
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **The HILLMAN Motor**
 Art/Form **Kastenwagen**
(Light Delivery Van)
 Anzahl Türen **2 + 1 H'türe**
 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
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'422 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert)	475 kg	505 kg	980 kg
Nutzlast	kg	kg	442 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.50	- 15	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 430 kg) pro Achse	860 kg	860 kg	

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS	1)	Abblendsystem Duplo m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern		Schlußlichter 2, links und rechts	
Stoplichter 2, kombiniert m/Schlusslichter		Kontrollnummerbeleuchtung 1, links an Türflügel	2)
Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr. mit automat. Rückstellung		Lage In den hinteren Türpfosten eingebaut	
Warnvorrichtung 1, elektrisch		Scheibenwischer 2, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'235 mm
	hinten	1'283 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'575 mm
Achsenabstand		2'362 mm
Gesamtlänge		4'110 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'680 mm
Bodenfreiheit		190 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,00 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,00 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes		1'790 mm
Breite des Laderaumes		980/1'490 mm
Lichte Höhe		1'070 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		580 mm
Seitenladen (Höhe)		— mm
Überhang Ladefläche		960 mm

BEMERKUNGEN

Auspuffrohr: Muss gerade nach hinten bis an Karosserie-Ende geführt werden.

Führerschutz: Hinter dem Fahrersitz ist eine Schutzvorrichtung anzubringen. (Trennwand, Gitter oder dergleichen)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolarne werden in der Schweiz vom Importeur montiert.
- 2) Kontrollschild-Beleuchtung: Wird vom Importeur in der Schweiz abgeändert, versetzt und den Vorschriften angepasst. Kontrollschild ist derart zu montieren, dass es nachts auf 20 Meter lesbar ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 11.1.1950

Die Typenprüfungskommission