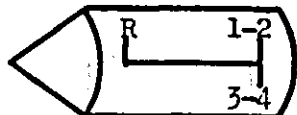


ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern	1) Schlusslichter 2, kombiniert m/Stoplichter	
Stoplichter 2, kombiniert m/Schlusslichter	Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fz. hinten	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrollampe & Ticker 2)	Lage VORN = Unter den Scheinwerfern (weiss)	2)
	Lage HINT. = Kombin. m/Schluss- & Stoplichter	2)
Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn	Scheibenwischer 2, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'430 mm
	hinten	1'514 mm
Gesamtbreite, vorn	1'930 mm	hinten 1'950 mm
Achsenabstand	3'188 mm	
Gesamtlänge	5'360 mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'660 mm	
Bodenfreiheit	220 mm	
Überhang, hinten	1'280 mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	— mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)	— mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	12,80 m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	12,80 m	



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

BEMERKUNGEN

- *) sowie "WINDSOR DE LUXE" vorn seitl. auf Kotflügel
- ***) Auf Wunsch : Lenkung mit Servo-Lenkhilfe
- **) Auf Wunsch : Wird auch mit "FLUID TORQUE DRIVE" geliefert. In diesem Falle kann diese Typen-Bescheinigungsnummer nicht angegeben werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer : Einsätze mit Duplolampen und eingebauten Standlichtern werden von der Montage-Firma, bzw. Import-Firma eingesetzt.
- 2) Blinkanlage : Frequenz 50 p. Min. zu niedrig. Muss auf 60 - 70 p. Min. hinaufgesetzt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZNACH, den 10. 2.1953

Die Typenprüfungskommission