

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **ohne Marke** Abblendsystem **Duplolumpen m/Abblendkappe**
Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern** Schlusslichter **2, elektrisch (rot) 5 W.**
Stoplichter **2, elektr. separat ü.Schlussl.15W** Kontrollnummerbeleuchtung **2, in Stosstangen-Enden** ¹⁾
Richtungsanzeiger: System **2 Winker m/Kontrolllampe** Lage **Hinter d. Türen, in Karosserie eingebaut**
Warnvorrichtung **1, elektrisch** Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Sperweite	vorn	1'184 mm
	hinten	1'260 mm
Gesamtbreite, vorn	1'470 mm	hinten 1'640 mm
Achsenabstand	2'350 mm	
Gesamtlänge	4'230 mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'500 mm	
Bodenfreiheit	170 mm	
Überhang, hinten	1'160 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		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich
Im Leerlauf = 74 Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl (100 Km/Std.) = 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lit. Nr. V)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Genügend, insofern
Kontrollschild und Beleuchtung genau gegeneinander angepasst werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2.3.1955

Die Typenprüfungskommission