

ELEKTROAUSSTATTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	HELLA	1) Abblendsystem	Duplolenpen m/Abblendkappe	1)
Stand- und Nebellichter	2, in den Scheinwerfern	1) Schlusslichter	2, kombiniert, elektrisch	
Stoßlichter	2, kombiniert, elektrisch	Kontrollnummerbeleuchtung	2, Mitte Stosstange	
Richtungsanzeiger: System	2 4, Blinker m/Kontroll-	V = Unter den Scheinwerfern (weiss)		
Warnvorrichtung	2, elektr. (2Klang)	H = Komb. m/Schluss- & Stoßlichter (rot)		
		Schleifenscheibe	2, elektrisch m/Spritzanlage	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite (vorn)	1'529	mm
(hinten)	1'524	mm
Gesamtbreite, vorne	2'008	mm
hinten	2'002	mm
Achsenabstand	3'200	mm
Gesamtlänge	5'590	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'615	mm
Bodenfreiheit	210	mm
Überhang, hinten	1'415	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	14,00	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,65	m
Innenmasse		
Länge des Laderaumes	--	mm
Breite des Laderaumes	--	mm
Lichte Höhe	--	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	--	mm
Seitenladen (Höhe)	--	mm

BEMERKUNGEN

- *) Bez. "WINDSOR" od. "WINDSOR DE LUXE" seitl.hinten
 **) Ab Mot.-Nr.: WE 551'001/Fahrg. Nr. W 551'001.
 ***) A/Wunsch: M/hydraulischer Lenkhilfe.
 ++) A/Wunsch: M/Kraftübertragung "Powerflite"
 2 Rückfahrlampen über Zündung und Rückwärtsgang
Lärmangaben: Auf 7 m seitlich
 im Leerlauf = 56 Phon
 Bei Max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon
 Maschinenlärm = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolenpen und eingebauten Standlichtern werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Motorhaube-Verzierung, Schluss- & Stoßlicht-Gehäuse sowie Sonne-Schutzdach-Kante: Laut Interpretation art. 12 MFV sind alle Spitzen und Kanten auf min. 2,5 mm Radius abzurunden.
- 3) Fz. mit "Powerflite": Unterlegkeil verlangen.
Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZACH-BAD, den 25.2.1955

Die Typenprüfungskommission