

TECHN. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6-V

Schaltwerk: Marke	C E V	Abblendsystem	Duplilampe n/Abblendkappe
Stand-/Märkerlichter	2 weisse Rückstrahler Front- und Ladebrücke	Schlusslichter	(1, elektrisch, links a/Kotflügel 3 W 2, Rückstrahler, rot a/Kotflügel)
Staplichter	-	Kontrollnummerbeleuchtung	rechts 3 a/Rückwand Ladebrücke
Richtungsanzeigersystem	-	Lage	-
Warnvorrichtung	1, elektrisch (Summer) (2)	Scheibenwischer	-

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn - mm hinten 1070 mm
Gesamtbreite	vorne 720 mm, hinten 1175 mm
Achsenabstand	1580 mm
Gesamtlänge	2450 mm
Gesamthöhe (vollstet)	980 mm
Bodenfreiheit	100 mm
Oberhang, hinten	780 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	- mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)	- mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links	- m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts	- m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1165 mm
Breite des Laderaumes	945 mm
Lichte Höhe	255 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	515 mm
Satteldecke (Höhe)	255 mm
Überhang Ladefläche	565 mm

BEMERKUNGEN

*) n/Untersetzung Getriebe/Hinterrad :

Vorn : $\frac{13}{24}$ Hinten : $\frac{24}{35}$ Z.

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 78 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V)

- 1) Handbremse : Wird vom Importeur mit einer Arretier-Vorrichtung versehen, um als Stellbremse verwendet zu werden.
- 2) Warnvorrichtung : Zusätzlich 1 starke Glocke anbringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 13.6.1956