

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1, in Scheinwerfer**
 Stopflichter **----**
 Richtungsanzeiger: System **----**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Doppellampe n/Abblendlampe**
 Schlusslichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage **----**
 Scheibenwischer **----**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	----	mm
{ hinten	----	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten 670	mm
Achsenabstand	1420	mm
Gesamtlänge	2180	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1000	mm
Bodenfreiheit	100	mm
Überhang, hinten	----	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	----	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	----	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	----	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	----	m

Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Saitentaden (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

a) Pt. kann wahlweise mit Doppelsattel oder getrennten Soziussitzen geliefert werden. In letzterem Falle ist die Befestigung des Soziussitzes bei der Einzel-Abnahme zu kontrollieren.

Wendekreisradius auf 7 M. seitlich

In Leerlauf

= 56 Fhm

Bei max. Betriebsdrehzahl (130 K/St)

= 86-90 Fhm

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, am 7.4.1954

Die Typenprüfungskommission