

Fahrzeug-Kategorie
Motorrad- 3-Rad
(Drei-Rad-Lieferwagen)

Marke
A P E

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
150 - A B 3

Typbeschreibung
Nr. 1 7 1 5

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "AB3T" = Vorziffer zu Fahrgst.Nr. & "AB3" vor Motor-Nummer
 Fahrgeleitsnummer eingeschlagen Rechts a/vorderer Fahrgestell-Traverse, unter Benzinbehälter
 Motornummer eingeschlagen Links, auf Motorblock-Flansch (Blech abnehmen)
 Hersteller des Fahrgestells **PIAGGIO & Co., S.A., GENOVA - S.A.R.P.I., GENOVA (I)**
 Hersteller des Motors **PIAGGIO & Co., S.A., GENOVA - S.A.R.P.I., GENOVA (I)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR A P E	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ AB3M - 150 Art Einzylinder Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 57 mm Kolbenhub 57 mm Steuer PS 0,741 Zyl.-inhalt zur. 145,45 cm ³ Grems PS 6 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors unten Mitte	Anzahl Achsen 2 (3 Räder) Antrieb auf Hinterräder (Kette) 1. Bremsen Fussbremse: Hydraulisch, IB., (Pedal) a/Hinterräder 2. Bremsen Handbremse: Mechanisch, IB., (Kabelzug) a/Vorderrad 3. Bremsen Stellbremse: a/Differential Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vordrängsänge 4 Geschw. 1. Gang 16 im dir. Gang 55-60 km/Std.	Hersteller PIAGGIO & Co., S.A. GENOVA (I) Art/Form Brücke mit Seitenladen (fest, hint. Abklappbar) Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn - 1 Hinten --- Stabplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	575 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri)	60 kg	140 kg	200 kg
Nutzlast	Fahrer inbegriffen	kg	375 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängernutzgewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	4.00 x 8		ebenfach / Ziegelfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg)	480 kg	480 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schlewerer: Marke Diverse
 Stand-/Markierlichter (2), im Scheinwerfer 3 W.
 Vorn an Brücke 2x1,5 W.
 Stoplichter 1, kombiniert m/Schlussl. 20 W.
 Richtungsanzeiger: System 2, Blinker Hinten: rot
 Vorn: weiss
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe 25/25 W.
 Schlusslichter 1, kombiniert m/Kontr.Nr.Bel. 3 W.
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, komb.m/Schlusslicht 3 W.
 Lage: An den vorderen Ecken der Ladsbrücke,
 seitlich (von vorn und hinten sichtbar)
 Scheibanwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	----	mm
	{ hinten	1'045	mm
Gesamtbreite, vorns	790 mm, hinten	1'270	mm
Achsenabstand		1'590	mm
Gesamtlänge		2'550	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		930	mm
Bodenfreiheit		185	mm
Oberhang, hinten		640	mm
Anhängvorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängvorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		3.80	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		3.80	m

Innenmassen

Länge des Laderaumes		1'120	mm
Breite des Laderaumes		1'120	mm
Licht-Höhe		220	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		560	mm
Seitenladen (Höhe)		---	mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl = 84-85 Phon
 Maschinenlärm = 85 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MSV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission