

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor-Roller)	Marke PEUGEOT	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen S 55 Scooter	Typbeschreibung Nr. 1 4 4 6
--	-------------------------	--	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "S55"** im vord. Koffer a/Herst.-Plak. & a/linken Beirschütz.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, unter Verschalung, a/Befest. der hint. Aufhängung & a/Pl.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Cycles PEUGEOT, BEAULIEU-VALENTIGNEY (Doubs) F**
 Hersteller des Motors **Cycles PEUGEOT, BEAULIEU-VALENTIGNEY (Doubs) F**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PEUGEOT 55	Anzahl Achsen 2	Cycles PEUGEOT
Art Einzyl. Vertikal	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller BEAULIEU-Valenti.
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad	Art / Form Motor-Roller
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 51 mm	3. Bremse	Sitzplätze - Total 2
Kolbenhub 60 mm	Anhängerbremse	Vorn - Mitte 1 Hinten 1
Steuer PS 0,624	Lenkung Normale Lenkstange	Stichplätze
Zyl.-Inhalt zus. 124 cm ³	Anhängervorrichtung	Für Motorräder: Soziussitz ** Ja
Brenst-PS 4,7 *)	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Seitenwagen
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 70/75 Km/Std	
Lage des Motors Unter Sattel		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vordorachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	62 kg	46 kg	108 kg	
Nutzlast	kg	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		4.00 x 8		einfach / RENN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse		240 kg	240 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schleifer: Marke **CIBIE**

Stand-/Markierlichter ----

Stoptlichter ----

Richtungsanzeiger: System ----

Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe (gelb)**Schlusslichter **1, elektrisch**Kontrollnummerbeleuchtung **1, elektr.kombiniert 4 W.**

Lage ----

Scheibenwischer ----

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	----	mm
{ hinten	----	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	750 mm
Achsenabstand		1'250 mm
Gesamtlänge		1'830 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'030 mm
Bodenfreiheit		130 mm
Überhang, hinten		---- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---- m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---- m
Höhe Sattel ab Boden		780 mm
Höhe Soziuss. ab Boden		780 mm

Innenmasse

Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seltenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) am Rad gemessen
 **) mit flexiblem Haltegriff

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

im Leerlauf = 66 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 88-90 Phon

Zu stark - Wird durch den Importeur reduziert durch Einsatz einer Pfeife mit Fischschwanz Höhe 100 mm.

Breite (Ausgang) 5 mm. auf 85 Phon.

Ort und Datum der Typenprüfung

LAUSANNE, den 1.10.1954

21.10.1954

Die Typenprüfungskommission