

Fahrzeug - Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Motorrad

PEUGEOT

176 GS

Nr. 1178

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "176 GS" vorn auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn auf Steuerrohr, auf eingetragener Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links vorn oben auf Befestigung des Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **Cycles PEUGEOT, BEAULIEU - VALENTIGNEY (Doubs) F**
 Hersteller des Motors **Cycles PEUGEOT, BEAULIEU - VALENTIGNEY (Doubs) F**

MOTOR

Marke u. Typ **PEUGEOT 176 GS**Art **Einzyl. vertikal**Treibstoff **Benzin/Oelgem.**Zyl.-Zahl **1** Takt **2**Zyl.-Bohrung **60** mmKolbenhub **60** mmSteuer PS **0,864**Zyl.-Inhalt zus. **170** cm³Brems-PS **10**Kühlung **Luft**Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB.,
Gestänge, auf Hinterrad.**2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB.,
Kabelzug, auf Vorderrad**3. Bremse **---**Anhängerbremse **---**Lenkung **Norm. Lenkstange m/Steuerbremse**Anhängervorrichtung **---**Anzahl Vorwärtsgänge **4**Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 115 km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **Cycles PEUGEOT
BEAULIEU-VALENTIGNEY**
Art/Form **Motorrad**Anzahl Türen **---**Sitzplätze **Total *) 2**Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**Stehplätze **---**Für Motorräder: Soziussitz ***)**Seltenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 2 Personen	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) m/Doppelsitz.	52 kg	62 kg	114 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 19 (25 x 3)		einfach Double
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	220 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **CIBIE ****
 Standlichter **1, oben links aussen am Scheinwerfer**
 Stopflichter **---**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolampe m/Abblendkappe (gelb)**
 Schlußlichter **1, kombiniert + 1 Reflexlinse**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	685	mm
Achsenabstand		1'255	mm
Gesamtlänge		1'975	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Doppelsitz ab Boden		750	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *)** Motorrad ausgerüstet mit Doppelsitz
 Marke "AURORA"
 Länge 600 mm - Breite V. 250 mm H. 250 mm
 mit hint. Wulst.
- **** am Scheinwerfer aussen links - Standlicht (nach vorn weiss,
 n. hinten rot leuchtend) an Batterie angeschlossen.
 bewilligt gemäss TN 7/8 - 53.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

Auspufflärm : Auf 7 M. seitlich

Leerlauf	=	84 Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl, m/Giromax	=	96 Phon
Bei Vollgas, 3 Sek.	=	100 Phon

Zu laut - Die Auspuffvorrichtung muss verbessert werden damit das festgesetzte Maximum von 85 Phon nicht überschritten werden kann (Kreisschr. des EJPD vom 15. 4. 1953)

Ort und Datum der Typenprüfung

BERN, den 25. 6. 1953

Die Typenprüfungskommission