

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Pkw-wohnwagen	<b>CITROEN</b>	A Z - 2 CV Berlin d'exportable *)	No. 1 4 5 5

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "AZ" a/Herst.-Plakette - Automatische Kupplung  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, auf 2e Quertraverse, auf Hersteller-Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette  
 Hersteller des Fahrgestells S.A. André CITROEN, 143 Quai de Javel, PARIS 15e. (F)  
 Hersteller des Motors S.A. André CITROEN, 143 Quai de Javel, PARIS 15e. (F)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CITROEN AZ 2 CV	Anzahl Achsen 2	Hersteller S.A. André CITROEN PARIS
Anbauart horizont. OHV	Antrieb auf <u>Vorderräder</u>	Art/Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder	Linsenschirm mit Rolldach
Zyl.-Zahl 2 Zyl. 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderräder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 66 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 4
Kolbenhub 62 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2 MMH --- hinten 2
Steuer PS 2,160	Lenkung Links - Zahnstangenlenkung	Stahlplättchen ---
Zyl.-inhalt zur. 125 cm³	Anhängerverrichtung ---	Für Motorräder: Sonstige ---
Bremse PS 12	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Selbstwagen ---
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 75 Km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 NFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		300 kg	205 kg	505 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		125 x 400		einfach <del>XXXX</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) . . . . . pro Achse		440 kg	440 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke MARCHAL

Stand-/Marktlichter 2, in den Scheinwerfern  
Stoplichter 1, links über Schlussl.

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

- \*\*\*) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe (gelb)  
Schlusslichter 2, links und rechts, 4 W.
- 1) Kontrollnummernbeleuchtung 1, Mitte hint. 7 W.
- 2) Lags Vorn = Auf den Kotflügel (weiss) 2)  
Hint. = Hinter Hintertüren oben.  
Schleifenschalter 2, mechanisch & Handbetätigt

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	1260 mm
		hinten	1260 mm
Gesamtbreite		vorne	1480 mm
		hinten	1520 mm
Achsenabstand			2400 mm
Gesamtlänge			3780 mm
Gesamthöhe (unbefüllt)			1550 mm
Bodenfreiheit			180 mm
Überhang, hinten			--- mm
Anhängvorrichtung (Höhe ab Boden)			--- mm
Anhängvorrichtung (Überhang)			--- mm
Aussere Wendekreis-Durchm. links			10,80 m
Aussere Wendekreis-Durchm. rechts			10,70 m

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

- b) Ab Fahrgestell-Nummer No. 150'001  
Diese Fahrzeuge müssen mit einem Unterleakoff  
in der Nähe des Führersitzes ausgerüstet werden.
- \*\*) Scheinwerfer: Vom Führersitz aus vertikal ver-  
stellbar durch Bedienungsknopf.
- Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
im Leerlauf = 56 Fhon  
Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 83 Fhon  
(Nicht Auspuff-, sondern mech. Lärm)

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (D.M.F.V.)

- 1) Stoplicht: Wird vom Importeur mit einer 15 Watt  
Gühlampe ausgerüstet.
- 2) Blinker: Die vorderen Blinker auf den Kotflügeln  
werden vom Importeur montiert.
- 3) Auspuffrohr-Ende: Kann unter dem Motor belassen  
werden, dagegen ist das Anbringen eines kleinen  
Blechtes zur Verhinderung der Staubaufwirbelung  
zu verlangen.

C1 und Datum der Typenprüfung

GENÈVE, den 25.10.1954.

Die Typenprüfungskommission