

Kastenwagen

Marke

CITROEN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

A Z - U Fourgonnette

Typbeschreibung

Nr. 1456

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "AZ-U" a/Hersteller-Plak. auf Quertraverse, vorn rechts.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Quertraverse, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Société Anonyme André CITROEN, PARIS 15e. (F)**
 Hersteller des Motors **Société Anonyme André CITROEN, PARIS 15e. (F)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CITROEN A 2 ch	Anzahl Achsen 2	Hersteller S.A. André CITROEN PARIS
Art Boxer horizont. OHV.	Antrieb auf Vorderräder	Art / Form Kastenwagen
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder	Anzahl Türen 2 + 1 H'türe
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderräder	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Nenninh. 66 cm	3. Bremse ---	Vorn 2 Hinten ---
Kolbenhub 62 mm	Anhängerbremse ---	Steckplätze ---
Stärke PS 2,160	Lenkung Links - Zahnstangenlenkung	für Motorräder: Seitenst. ---
Zyl.-Nenninh. des Motors 425 cm ³	Anhangervorrichtung ---	Seitenwagen ---
Bremsen 12	Anzahl Vorwärtsgänge 4 inkl. Schnellg.	
Nüßlung Luft (Gebl.)	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.V.)		kg	kg	--- kg
Fabrikgrammieres (maximales Gesamtgewicht)		kg	kg	850 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		310 kg	210 kg	520 kg
Notlast inkl. Insassen		kg	kg	330 kg
Fahrgeschwindigkeit max. zulässiges Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung, Dimension		135 x 400		einfach / 135/400
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	300 kg	600 kg	600 kg	

Scheinwerfer	2 CIBIE	*) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	*)
Stanzwerkzeuge	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	1, kombiniert 6 W. 1)
Stopflucht	1, kombiniert 15 W. 1)	Kontrollnummerleuchte	1, kombiniert 6 W. 1)
5) Richtungsanzeiger System	2, Blinker m/Kontrolllampe	Lage	Seitlich oben hinten an Karosserieende (Weiss nach Vorn & Rot nach Hinten)
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn	Schaltart	2, mechanisch & Handbetätigt

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Sperrhöhe	vorn	1'260	mm
	hinten	1'260	mm
Gesamtbreite, vorn	1'500	mm	1'500
Achsabstand		2'400	mm
Gesamtlänge		3'600	mm
Gesamthöhe (unbetrieben)		1'575	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Außener Wendekreis-Durchm. links		10,80	m
Außener Wendekreis-Durchm. rechts		10,70	m
Lademaße			
Länge des Lademaßes		1'270	mm
Breite des Lademaßes		970/1'420	mm
Lichtshöhe		1'060	mm
Höhe des Lademaßes ab Boden		650	mm
Sattelhöhe (Höhe)		---	mm
Überhang Ladefläche		450	mm

BEMERKUNGEN

- *) Scheinwerfer: Vom Führersitz aus vertikal verstellbar durch Bedienungsknopf.
Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Leerlauf = 60 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S.M.F.V.)

- 1) Schluss-/Stoplicht/Kontrollnummer-Bel.: Kombi. Aggregat wird vom Importeur montiert.
- 2) Rückblickspegel: 1 Rückblickspegel ϕ 100 mm. auf dem linken Kotflügel; ein zweiter Spiegel muss rechts aussen am Fz. angebracht werden.
- 3) Schutzvorrichtung: 1 Gitter wird vom Importeur hinter dem Führersitz angebracht.
- 4) Auspuffrohrende: Kann unter dem Motor belassen werden, dagegen ist das Anbringen eines kleinen Bleches zur Verhinderung der Staubaufwirbelung zu verlangen.

GENEVE, den 1.11.1954.

Die Typenprüfungskommission

5) Der Importeur montiert vorne 2 weisse Blinker an den Kotflügeln.