

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-jahr	Typenschein Nr.				
Lastwagen	CITROEN	HYC - IN	1965	4' 6 5 5 - C				
Merkmale "HYC IN" auf CITROEN-Plakette, auf Instrumentenbrett.- Radstand 3'918 mm.- Ueberhang								
hinten 1'197 mm.- Ab Chassis-Nr. 5'400'100		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 4					
Hersteller des Fahrgestells SA André CITROEN, Paris (F) - Importeur CITROEN SA, Genf								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts vorn oben Ende Längsträger + auf Hersteller-Plakette								
Motor-Nr. eingeschlagen links, vorn auf Block, unter Lichtmaschine								
Motor-Typ XDP 4-85 - Reihenmotor, stehend, OHV								
Lage des Motors vorn		Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	1'816 cm³	Anhängerbremse		Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mech. synchron.	Seilw./Spill	Länge 6'278				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Zughaken	Breite 1'997				
Antrieb	Front	Geschw. 1. Gang 25	Spur V. 1'628	Höhe 2'300				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 88	Spur H. 1'660	Radstand 3'918				
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre	Wendekreis 17,9/17,3	Überhang H. 1'197				
Fussbremse hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder								
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Vorderräder								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder	Innenmasse in mm
leer	1'100	555	1'655	Dimension	17-400 X	17-400 X	19-400 C	Länge 4'440
Nutzlast	480	620	1'100	Pneu-Tragk.	850	850	850	Breite 1'310/1'730
Gesamtgew.	1'580	1'175	2'755		MICHELIN X			Höhe 1'810
Fabrikgarant.	1'580	1'600	2'950					Höhe seltenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen 2 + 1 + 1 hinten			Überhang H. 1'050
Lenkung: Lage		links - Front		Motor-Marke	INDENOR		Brems-PS 50 SAE/44 DIN	
Bohrung		85		Hub	80		Steuer-PS 9,25	
Karosserie-Form Kasten (Serie FREISS, Belfort F) oder (CITROEN (SUISSE) SA, Genève)								
Zahl der Plätze: Total		2		(vorn Mitte hinten)			Stehplätze	
auf Wunsch zusätzlicher Mittelsitz								

Fernlicht	2/ CIBIE NL DP 602	(gelb)	Fahrrihtungsanzeiger 4/ Blinker mit akust.Kontrolle
Abblendlicht	2/ Duplo	(gelb)	V= unter Scheinwerfer (weiss)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	*	H= separat über Schlusslichter (orange)
Nebellampe			Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ komb. mit Stoplichter		Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, unter Stoplichter		Rückblickspegel 2/ beidseitig auf Kabinentüren
Stoplicht	2/ komb. mit Schlusslichter (rot)		Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung	nur für langes Schild		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmessung	85	dB bei 4'000 U/min - Warnvorrichtung = 88 dB / 92 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Parkierlichter: 2/ beidseitig hinten (V= weiss / H= rot) werden als Markierlichter benutzt (Schalter für Parkierlichter wird entfernt).

Hinter dem Fahrersitz ist eine Schutzvorrichtung anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, 29.5.64

Die Typenprüfungskommission