

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)		Fabrikmarke		Typ		Modell- jahr	Typenschein Nr.
		H E N S C H E L		H S 12 H. / V - C H		1964	4' 5 2 9
Merkmale "HS 12 H./V-CH" auf Typenplakette, rechts beim Einstieg.- "CH" vor Chassis-Nr.							
b Chassis-Nr. 120'600		*		Betriebsstoff Diesel		Anzahl Zyl. 6	
Hersteller des Fahrgestells HENSCHTEL-Werke AG, Kassel (D) - Importeur Vallet & Steulet SA, Basel							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn und hinten seitlich auf Längsträger + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, seitlich Mitte Block							
Motor-Typ 6 R 1013 TA - Reihenmotor, mit Vorseicher-System LANOVA mit Turbo-Aufladung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Auspuff-Staudruckbremse, elektro-pneumatisch betätigt							
Zyl.-Inhalt 6'126 cm ³		Anhängerbremse Druckluft, Zweileiter, indirekt				Aussenmasse in mm *)	
Takte 4		Getriebeart mechan. synchron. Sellw./Spill				Länge	
Kühlung Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 5		Zughaken nach Wunsch		Breite 2'260/2'300	
Antrieb Heck		Geschw. 1. Gang 5,8-6,5		Spur V. 1'980		Höhe 2'620	
Anzahl Achsen 2		Geschw. dir. Gang 63 - 70		Spur H. 1'710		Radstand	
Anzahl Reifen 6		Differentialsperre vorhanden		Wendekreis *)		Überhang H.	
Fussbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder (Stopfix)							
Gewichte		vorn		hinten		Innenmasse in mm	
leer		*)		*)		Länge	
Nutzlast		je nach Aufbau		Pneu-Tragk.		Breite	
Gesamtgew.		* wend en 14'500		14 Ply		Höhe	
Fabrikgarant. 5'000		10'000		14'500		Höhe seitl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 27'300				Anzahl Türen 2		Überhang H. 157 SAE	
Lenkung: Lagelinks - mit hydr. Unterstüzung				Motor-Marke HENSCHTEL		Brems-PS 150 DIN	
Bohrung 100		Hub 130				Steuer-PS 31,20	
Karosserie-Form geschlossene Normalkabine							
Zahl der Plätze: Total 3		(vorn		Mitte		hinten)	
						Stehplätze	

§)

Fernlicht	2/ BOSCH A 1213	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V = neben Scheinwerfer	(orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H = kombiniert mit Stoplichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter und Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat	Rückblickspegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ oberhalb Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung links, kombiniert		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24 Volt		
Lärmmessung	87 dB bei 2'600 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis		Leergewichte		kg Total
			H	ϕ	V	H			
HS 12 HK/V-CH	3'850 mm	5'890 mm	900 mm	16,10 m	-	-	-	-	4'300
HS 12 HL/V-CH	4'480	6'920	1'300	17,40	2'375	1'775			4'150

Fahrzeuge dieses Typs ohne "V-CH" können mit einem Gesamtgewicht von nur 11'500 kg immatrikuliert werden.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Neue Gewichtsgarantie: Hinterachse 10'500 Kg. Ges. zuggewicht 30'000 Kg.

TM Juni 1964

Ort und Datum der Typenprüfung Basel, 15.2.62
Genf, 16.3.64

Die Typenprüfungskommission