

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke			Typ			Modell-jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen-Fahrgest.	H E N S C H E L (SavemmmRenault) TM 3/63			HS 11 H ./ V - CH *)			1962	3 ' 7 8 3
Merkmale "HS 11 H ./ V-CH" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg.- "CH" vor Fahrgest.-Nr. *) Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6								
Hersteller des Fahrgestells	HENSCHEL-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 FH - Reihenmotor, stehend, m.Vorspeicher-System "LANOVA" (früher 522 DPFH)							
Lage des Motors	vorn	Motorbremse Auspuff-Staudruckbremse, pneumatisch betätigt						
Zyl.-Inhalt	6'126 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, Zweileiter						Aussenmasse in mm*)
Takte	4	Getriebeart mech.synchron. Seilw./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 hinten		Wendekreis *)		Überhang H.		
Fussbremse	Druckluft, Einkreis, Innenbacken, auf alle Räder **)							
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf Hinterräder (Stopfix)							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer m.Kab.			*)	Dimension	10.00-20	10.00-20	Länge	
Nutzlast	Je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'600	2'600	Breite	
Gesamtgew.			13'000		14 Ply	14 Ply	verstärkt	Höhe
Fabrikgarant.	4'700	9'200	13'000	*)		doppelt	Höhe seitl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	26'000 ***)				Anzahl Türen	2 (Kabine)		Überhang H.
Lenkung: Lage	links - m.hydr.Unterstützung			Motor-Marke	HENSCHEL		Brems-PS	132 DIN
Bohrung	100			Hub	130		Steuer-PS	31,20
Karosserie-Form geschlossene Normal-Kabine								
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze
Soziussitz				Seitenwagen				

Scheinw. Marke	2/ BOSCH A 1213	Fahrlichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendsystem	2/ Duplo	V = neben den Scheinwerfern	
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = kombiniert mit Stoplichtern (orange)	
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stopl. und Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd	Rückblickspegel	2/ seidl. aussen an Kabinentüren
Stoplicht	2/ kombiniert m. Blinker (orange)	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 / 24 Volt (2 x 12 V)		
Lärmmessung	90 dB bei 2'600 U/min.		

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Ausführungen :
- | | <u>Radstand</u> | <u>Spurkreis-ϕ</u> | <u>Leergewicht</u> |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|
| HS 11 HK/V-CH Kipper | 3'850 mm | 15,70/16,10 m | 4'300 kg |
| HS 11 HL/V-CH Lastwagen | 4'480 mm | 17,40/17,10 | 4'150 kg |
- Typenbezeichnung : Fahrzeuge ohne V-CH können mit einem Gesamtgewicht von nur 11'500 kg immatrikuliert werden.
- ***) Betriebsbremse : Ab 1.1.1964 immatrikulierte Fahrzeuge müssen mit einer Zweikreisbremse ausgerüstet sein (BRB 21.10.60, Art. 16, Ziff. 1 und Art. 26, Ziff. 4)
- ****) Fabrikgarantierte zulässige Anhängelast : 13'000 kg.
- +) Ausrüstung : Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- Markierlichter : Sind nach Vorschrift anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung Basel, 15.2.62

Die Typenprüfungskommission