

Art des Fahrzeuges Lastwagen - Fahrgestell	Fabrikmarke H E N S C H E L	Typ H S 100 - CH Radstand 4'200 mm	Modell- Jahr 1958	Typenschein Nr. 2 5 0 1 / A
--	--------------------------------	--	-------------------------	--------------------------------

Merkmale "HS 100 - CH" a/Herstellerplakette, rechts, oben an Spritzwand - Radstand 4'200 mm

Normale Kabine	Betriebsstoff Diesel81		Anzahl Zyl.	6
Hersteller des Fahrgestells	HENSCHEL Werke GmbH., K A S S E L (D)			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	Rechts, scitl.a/Längsträger, hinter vorderst. & hinterst. Federsupport			
Motor-Nr. eingeschlagen	Rechts, Mitte Motorblock, oberhalb Einspritzpumpe			
Motor-Typ	512 DJP (Neue Bezeichnung "6 R 1012" +)			
Lage des Motors	Vorne	Motorbremse	Auspuffstaudruckbremse	m/mech. Betätigung
Zyl.-inhalt	5'890 cm³	Anhängerbremse		Anschl. f. indir. Bremsung (Druckluft)
Takte	4	Getriebsart	mechan.	Schw./Spill ---
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtslage	5 x 2	Zughaken nach Wunsch
Antrieb	a/Hinterräd.	Geschw. 1. Gang	6	Spur V. 1'920
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	70	Spur H. 1'660
Anzahl Reifen	6	Differentialperre	---	Wendekreis 16.40/16.50

Fussbremse Reine Druckluftbremse, Innenbacken, wirkend auf alle Räder  
 Handbremse Mechan. Innenbackenbremse, wirkend a/Hinterräder (Stockbremse m. Gestängeübertrag)

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Stu.	Innenmasse in mm
leer o/Kab.	2'190	1'510	3'700	Dimension	9.00-20	9.00-20	12 Ply	Länge
Nutzlast	-	-	*)	Pacu-Tragk.	2'000	2'000	-	Breite
Gesamtgew.	-	-	-	Br.-Auflagefl.	-	-	-	Höhe
Fabrikgarant.	4'000	6'000	10'050	Spez. Bodendr.	-	-	-	Höhe Seitenl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	24'000	Anzahl Türen	2 (Kabine)
Lenkung: Lage	links	Motor-Marke	HENSCHEL
Bohrung	1 0 0	Hub	1 2 5

Karosserie-Form Normale Kabine, ansonst Einzelausführung (DIN)

Zahl der Plätze: Total	3	(vorn 3	Mitte -	hinten - )	Stehplätze	..
Seitensitz	-	Seitenwagen		-		

Scheinw. Marke	2/ HELLA oder BOSCH	**)	Fahrlichtanzeiger	4/ Blinker m. Kontrollampe
Abblendsystem	2/ Duplo		V= neb. Scheinwerf. (or.)- H=komb. m. Stopl. (or.)	
Markierlichter	2/ in Scheinwf.+ 2/ob.a/Kabine		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Nebellampe	-		Warnverrichtung	1/ elektrisches Horn (1-Klang)
Schlusslicht	2/ in komb. Gehäusen (rot)		Rückspiegel	2/ aussen an Kabinen-Türen
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd		Geschwindigkeitmesser	mit km/h - Skala
Stopplicht	2/komb. mit Blinker (orange)		Kühlerfigur	keine
Kontrollschichtleuchtung	1/komb. links, für hohes Schild			

Rückfahrlicht	-			
Elektr. Anlage	12 / 24 Volt			
Leistung	87	Rhen d B bei 2'400 U/min.	- Auspuff gerade nach hinten geführt.	

- Bemerkungen und Ausnahmen 2/ Profilanzeiger (massiv) auf Stossbalken montiert
- \* ) Nutzlast: Die erteilte Nutzlast darf in keinem Falle folgende Werte überschreiten:  
 5,0 t. bei fester Brücke  
 4,5 t. bei Kipper-, Kasten- oder Spezialaufbau.
- \*\* ) Ausrüstung: Wird bei Karosserieergänzung oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- + ) Motortyp: Neue Bezeichnung für gleichen Motor in Einführung begriffen. (" 6 R 102 " = 6-Zyl. Reihenmotor, Bohrung 100 mm, Hub 125 mm.)