

Art des Fahrzeugs	Fabrikmarke		Typ		Modelljahr	Typenschild Nr.			
Lastwagen Fahrgestell	H E N S C H E L		H S 120 - CH Radstand 4'800 mm		1958	2'499 - A			
Merkmale "HS 120-CH" a/Hersteller-Plakette, rechts, oben an Spritzwand				Radstand 4'800 mm					
Normale Kabine				Betriebsstoff	Dieselöl	Anzahl Zyl. 6			
Hersteller des Fahrzeugs HENSCHSEL Werke GmbH, K a s s e l (D)									
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen Rechts, seitt. a/Längsträger, hinter vorderstem Federsupport & a/Herst.-Pl.									
Motor-Nr. eingeschlagen Rechts, Mitte Motorblock, oberhalb Einspritzpumpe									
Motor-Typ 522 DJP - L mit mechan. Aufladung (Neue Bezeichnung "6 R 1013 A") +)									
Lage des Motors vorn Motorbremse Auspuff-Staudruckbremse m/mechan. Betätigung									
Zyl.-Inhalt 6'126 cm <sup>3</sup> Anhängerbremse Anschluss für indir. Bremsung (Druckl.) Aussonnmaße in mm									
Takte 4 Getriebsart mechanisch Sellw./Spill --- Länge (Chass.) 7'315									
Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtzläge 6 Zughaken a/wunsch Breite 2'250/2'250									
Antrieb a/Hinterräder Geschw. I. Gang 5,5km/h Spur V. 1'928 Höhe (Kab.) 2'510									
Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 60 km/h Spur H. 1'666 Radstand 4'800									
Anzahl Raffen 6 Differentialsperre a/Hinterachse Wendekreis 17.50/17.50 Überhang H. 1'375									
Fußbremse Reine Druckluftbremse, Innenbacken, auf alle Räder									
Handbremse Mechan., Innenbacken, auf Hinterräder / Stockbremse mit Gestängeübertragung									
Gewichte		vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	SWK	Innenmaße in mm
leer o/Kab.		2'400	1'700	4'100	Dimension	10.00-20	10.00-20	12 Ply	Länge ---
Nutzlast		---	---	*)	Pneu-Tragk.	2'400	2'400	---	Breite ---
Gesamtgew.		---	---	---	Br.-Auflagefl.	---	---	---	Höhe ---
Fabrikgarant.		4'000	8'500	10'400	Spez. Bodendr.	---	---	---	Höhe Seitenl. ---
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 26'500				Anzahl Türen		2 (Kabine)			
Lenkung: Lace Links - a/wunsch: hydr. Lenkhilfe				Motor-Marke		HENSCHSEL			
Bohrung			100	Hub		130		Steuer-PS 31,20 / 150	
Karosserie-Form Normale Kabine, ansonst Einzelausführung (DIN)									
Zahl der Plätze: Total			3	(vorn 3 Mitte - hinten - )			Stehplätze ---		
Sitzanzahl			---	Seitenwagen		---			

Scheinw. Marke	2/ HELIA oder BOSCH	Fahrlichtanzweiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendsystem	2/ Duplo	Voroben Scheinw. (or.)	- H-komb.m/Stopl. (orange)
Markierlichter	2/ in Scheinw. + 2 oben a/Krb.doch	Schaltenschwischer	2/ elektrisch
Nebellampe	--	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Leuchtmittel	2/ in komb. Gehäusen (rot)	Rücklichter	2/ aussen an Kabinentüren
Rückstrahler	2/ separat pendelnd	Geschwindigkeitmesser	1/ km/h -Skala
Stoplicht	2/ komb. m/Blinker (orange)	Kühlerflügel	Keine
Kontrollleuchte	1/ komb. links f. hohes Schild		
Rückfahrlicht	--		
Elektr. Anlage	12 / 24 Volt		
Lärmmessung	86 dB Mittel bei 2'500 U/min. - Auspuff gerade nach hinten geführt.		

**Bemerkungen und Ausnahmen**

- \* ) Nutzlast: Die erteilte Nutzlast darf in keinem Falle folgende Werte überschreiten: 5,0 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 1013 A" = 6-Zyl., Reihenmotor, Bohrung 100 mm, Hub 130 mm mit mechan. Aufladung.