

Art des Fahrzeugs Lastwagen- Fahrgestell	Fabrikmarke H E N S C H E L		Typ H S 1 2 0 T - C H Radstand 3'850 mm		Modell- Jahr 1958	Typenschein Nr. 2 ' 4 9 7		
Merkmale "HS 120 T-CH" a/Herst.-Plakette, rechts über Trittbrett - Radstand 3'850 mm								
Frontlenker-Kabine			Betriebsstoff Dieselöl		Anzahl Zyl. 6			
Herzsteller des Fahrgestells HENSCHEL Werke GmbH, K a s s e l (D)								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen Rechts, seiti.a/längsträger, vorn hinter ersten und hinten hinter letztem								
Motor-Nr. eingeschlagen Rechts, Mitte Motorblock, oberhalb Einspritzpumpe						Federsupport		
Motor-Typ 522 DPT-L mit mechan. Aufladung (Neue Bezeichnung "6 R 1013 A" +)								
Lage des Motors vorn Motorbremse Auspuff-Staudruckbremse (Druckluftbetätigung)								
Zyl.-Inhalt	6'125	cm ³	Anhängerbremse Anschluss für indir. Bremsung (Druckl.)	Auslenkmessung in mm				
Takts	4		Uebersetzart mechanisch	Schw./Spill ---	Länge (Chass.) 6'985			
Kühlung	Wasser		Anzahl Vorwärtsgänge 6	Zughaken nach Wunsch	Breite 2'250/2'250			
Antrieb	a/Hinterräder		Geschw. I. Gang 6,9	Spur V. 1'918	Höhe (Kab.) 2'565			
Anzahl Achsen	2		Geschw. dir. Gang 70	Spur H. 1'666	Radstand 3'850			
Anzahl Reifen	6		Differentialsperre a/Hinterachse	Wendekreis 14.80 / 14.80	Überhang H. 1'760			
Fußbremse Reine Druckluftbremse, Innenbacken, wirkend auf alle Räder								
Handbremse Mech., Innenbacken, wirkend auf Hinterräder / Ratschenbremse mit Gestängeübertragung								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	max	Innenmasse in mm
Isor o/Kab.	2'875	1'575	4'450	Dimension	10.00-20	10.00-20	Multiiply	Länge ---
Nutzlast	---	---	---	Pneu-Tragk.	2'900	2'900	---	Breite ---
Gesamtgew.	---	---	---	Br.-Auflagefl.	---	---	---	Höhe ---
Fabrikgarant.	4'000	8'500	10'800	Spez. Bodendr.	---	---	---	Höhe Seitenl. ---
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 27'000				Anzahl Türen	2 (Kabine)			
Lenkung: Lage Links - Frontlenker §)				Motor-Marke	HENSCHEL			
Bohrung 100				Hub	130		Steuer-PS 31,20 / 150	
Karosserie-Form Frontlenker-Kabine, ansonst Einzelausführung (DIII)								
Zahl der Plätze: Total		2		(vorn 2 Mitte - hinten -)			Stehplätze ---	
Sozialstz		---		Seitenwagen ---			---	

Schleuw. Marke	2/ HELLA oder BOSCH **)	Fahrlichtanzeiger	4/ Blinker m/Kontrollampe
Abblendsystem	2/ Duplo	V=Separat üb.Scheinw.-	H=komb.m/Stopl. (orange)
Markierlichter	2/ in Scheinwerf.+ 2/a/Kab.-dach	Scheibenwischer	2/ elektrisch
Hebellampe	---	Warnvorrichtung	1/ elektrisches Horn (1-Klang)
Schlusslicht	2/ in komb. Gehäusen (rot)	Rückblickspiegel	2/ aussen an Türcharnieren
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd	Geschwindigkeitmesser	1 km/h -Skala
Stoplicht	2/ komb. m/Blinker (orange)	Kohlschüler	keine
Kontrollschlüsselrichtung	1/ komb. links für hohes Schild		
Rückfahrlicht	---		
Elektr. Anlage	12 / 24 Volt		
Lärmemission	86 dB (K) 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 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 den gleichen Motor in Einführung begriffen :
"6 R 1013 A" = 6-Zyl., Reihomotor, Bohrung 100 mm, Hub 130 mm, mit mechanischer Aufladung.
- §) Auf Wunsch mit hydr. Lenkhilfe.