

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.		
Sattelschlepper (Allradantrieb)	H E N S C H E L		HS 19 TAS - CH		1965	5 0 9 6		
Merkmale "HS 19" vor Kabinentüren.- "HS 19 TAS-CH" auf Typenplakette, rechts beim Einstieg.-								
"CH" hinter Chassis-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 am Motorblock, vorn oben							
Motor-Typ	6 R 1215 F (520 F-T) - Reihenmotor, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors	vorn Motorbremse Staudruck, elektro-pneum. betätigt + Anschluss f. Anhängerbr.							
Zyl.-Inhalt	11'045 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, direkt/indirekt				Aussenmasse in mm		
Takte	4	Getriebeart mechanisch		Sattelkupplung		Länge	5'995	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 6 = 12		nach Wunsch		Breite	2'300	
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang 5,5'		Spur V. 1'925		Höhe	2'715	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 68		Spur H. 1'718		Radstand	3'625	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre *)		Wendekreis 16,00		Überhang H.	1'000	
Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf HR (Stopfix) + Anschluss f. Anhängerbr.								
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer				Dimension,	11,00-20	11.00-20	Länge	
Nutzlast				Pneu-Tragk.	3'250	3'250	Breite	
Gesamtgew.		12'000	16'000		16	Ply	Höhe	
Fabrikgarant.	6'000	13'000	19'000	**)			Höhe seitl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 39'000 Sattelzug.				Anzahl Türen	2		Überhang H.	
Lenkung: Lage links - mit hydr. Unterstützung				Motor-Marke	HENSCHEL		Brems-PS 192 DIN	
Bohrung		125		Hub	150		Steuer-PS 56,25	
Karosserie-Form geschlossene Frontlenkerkabine								
Zahl der Plätze: Total		2		(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ BOSCH oder HELLA	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= vor Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
2/ Markierlichter	HELLA K 1609	Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ unter Blinker + 2/ Markierl.	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 94 dB
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 75	Rückblickspiegel 2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ oberhalb Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	24 Volt (2 x 12 V)	
Lärmmessung	90 dB bei 2'100 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Differentialsperre : Auf Hinterachse und auf Verteilergetriebe.
- ***) Gesamtgewicht : Das Fahrzeug wurde mit 19 t geprüft.
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung: Thun, 8.6.65

Die Typenprüfungskommission