

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgestell (Allradantrieb)	Fabrikmarke H E N S C H E L	Typ HS 16 HAK - CH	Typenschein Nr. 5 7 3 9				
Merkmale "HS 16" vor Kabinentüren, - "HS 16 HAK-CH" auf Typenplakette, rechts beim Einstieg, - "CH" hinter Chassis-Nr. - Ab Chassis-Nr. 137 020 Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6							
Hersteller des Fahrgestells RHEINSTAHL HENSCHSEL AG, Kassel (D) - Importeur Vallet & Steulet St. Eusel							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn und hinten seitlich auf Längsträger + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, seitlich vorn auf Block							
Motor-Typ 6 R 1215 GR (a. Motorplakette) Reihenmotor, OHV, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, elektro-pneumatisch betätigt, nicht abstufbar.							
Zyl.-Inhalt 11'045 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, direkt/indirekt	Aussenmasse in mm					
Takte 4	Getriebeart mechanisch	Länge 6'720					
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2x6=12	Zughaken: nach Wunsch	Breite 2'300				
Antrieb Allrad	Geschw. 1. Gang 5,6	Spur V. 1'930	Höhe 2'800				
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang 70	Spur H. 1'700	Radstand 4'350				
Anzahl Reifen 6	Differentialsperre hinten	Wendekreis 15,95/16,10	Überhang H. 1'030				
Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken *)							
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder (Stopfix)							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	3'500	1'950	5'450	Dimension	11.00-20	11.00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	6'500	12'000	Breite
Gesamtgew.			16'000		Multi-Ply		Höhe
Fabrikgarant.	6'000	11'000	16'000		F-100		Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 40'000				Anzahl Türen	2		Überhang H. 195 SAE
Lenkung: Lage links - mit hydraul. Unterstütz.				Motor-Marke	HENSCHSEL		Brems-PS 120 DIN
Bohrung 125				Hub	150.		Steuer-PS 56,25
Karosserie-Form geschlossene Normal-Kabine							
Zahl der Plätze: Total 3				(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze

§)

6/ Blinker mit Kontrolllampe

Fernlicht	2/ HELLA oder BOSCH	Fahrrichtungsanzeiger	V= seitl. über Scheinw. (or.)
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	seitlich, vor Kabinentüren	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
	2/ Markierlichter HELLA	Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ unter Blinker + 2/ Markierlichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 90 dB
Rückstrahler	2/ separat \emptyset 78	Rückblickspiegel	2/ aussen an Kabine
Stoplicht	2/ oberhalb Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24 Volt	(2 x 12 V)	
Lärmmessung	87 (+) dB bei	2'150 U/min (Kurve B)	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Anhängerbremssteuerung durch Vorderachskreis.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.+) Lärmdämpfung: 1 Auspufftopf 1010 x 250 \emptyset mm
Dämpfungsdüse im Oelbadluftfilter.

Ort und Datum der Typenprüfung

Aesch, 19./20.12.66.

Bern, den 11.12.1967.

Die Typenprüfungskommission