

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Typenschein Nr.	
Sattelschlepper	H E N S C H E L		HS 19 TAS - CH (Allrad)		5 7 4 9	
Merkmale "HS 19" vor Kabinentüren, -"HS 19 TAS - CH" auf Typenplakette, rechts beim Einstieg, -						
"CH" hinter Chassis-Nr.-Ab Chassis-Nr. 137 004 Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6						
Hersteller des Fahrgestells RHEINSTAHL HENSCHSEL 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 vorn auf Block						
Motor-Typ 6 R 1215 G (a.Motorplakette) Reihomotor, 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	6'050	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	2x6 = 12	Breite	2'300	
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang	5,5 Spur V. 1'940	Höhe	2'815	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	68 Spur H. 1'730	Radstand	3'625	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	*) Wendekreis 14,10	Überhang H.	1'055	
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	3'725	2'275	6'000	Dimension	11.00-20 11.00-20	Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	6'500 12'000	Breite
Gesamtgew.			16'000		Multi-Fly	Höhe
Fabrikgarant.	6'000	13'000	19'000		F-100	Höhe seitlich.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 45'000			Anzahl Türen 2			Überhang H.
Lenkung: Lage links - m.hydr. Unterstützung		Motor-Marke HENSCHSEL		Brems-PS 210 DIN		
Bohrung 125		Hub 150		Steuer-PS 56,25		
Karosserie-Form geschlossene Frontlenker-Kabine						
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 den 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	Rückblickspegel	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		

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Differentialsperre: Auf Hinterachse und auf Verteilergetriebe.
- +) Anhängerbremssteuerung durch Vorderachskreis.
- §) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- ++) Lärmdämpfung: 1 Auspufftopf 1010 x 250 \emptyset mm
1 Dämpfungsdüse im Oelbadluftfilter

Ort und Datum der Typenprüfung Aesch, 19./20. 12.66.
Bern, den 11.12.1967

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Vauxhall Motors Ltd., Luton (England)..... Marke: **BEDFORD**.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): **O.L.A.Z.**..... Treibstoff Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)1960.....kg1010.....kg905.....kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:3750.....kg—.....kg—.....kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht5710.....kg—.....kg—.....kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells—.....kg—.....kg—.....kg
*Nutzlast—.....kg—.....kg—.....kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2.....

Antrieb: auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich auf rechtem Chassislängsträger, vorn, vis-à-vis Motornummer

Achsenabstand:3990..... mm Spurweite: vorn1610..... mm hinten1630..... mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links15,7 m rechts15,7 m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn: 32×6" HD..... hinten: 32×6" HD, doppelt.....

Anhängavorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse:285..... mm, unter Hinterachse:215..... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Zylinderblock rechts, hinter Benzinpumpe.....

Hersteller des Motors: Vauxhall Motors Ltd..... Typ: **Bedford**..... Art Reihenmotor, obengesteuert

Zylinderzahl: 6..... Zylinderbohrung:85,723..... mm Kolbenhub:101,6..... mm Takt: 1.....

Zylinderinhalt zus.:3518..... cm³ Bremsleistung:73..... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 17,918.....

I. Bremse Art: Fussbremse, hydr., Vac.-Servo. Wirkend auf 1. Räder.....
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf 2. Hinterräder.....
 III. Bremse Art:
 Anlage für Anhängerbremsung: Kuppelungs-System:

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: „Butler“..... Abblendsystem; spezielle Abschirmung der Glühlampen
 Stand- bzw. Markierlichter: 2. auf den vordern Kotflügeln.....
 Schlusslicht: 1..... Stopplicht: 1..... Nummerbeleuchtung: 1.....
 Winker: System: Lage:
 Blinker: System: Lage:
 Warnvorrichtung: 1. elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Hersteller:
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: mm Innenbreite: mm
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): mm Höhe Seitenladen ab Brücke: mm
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: mm
 Ueberhang ab Mitte Hinterachse: mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: mm
 Anzahl Türen: Zahl der Sitzplätze (M. F. V.):

Bemerkungen: Die Glühlampen in den Scheinwerfern müssen durch solche mit
 Abblendkappen versehen werden.....

Datum und Ort der Prüfung des Types: Rich. M. L. 47..... Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.