

Lastwagen (Fahrzeugstell)	Fabrikmarke HANOMAG-HENSCHTEL	F 261 K-26-CH (Motor 6R 1315-524-25U)	Typenschein-Nummer CH 3401 86
------------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "F 261" beidseitig an Führerkabine.  
 "F 261 K-26-CH" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine auf Spritzw.  
 "CH" bei Fahrzeugstell-Nummer.

Fahrzeugstellnummer eingeschlagen rechts, seitt. vorn + hinten a. Längsträger + auf Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "6R 1315-524-25U" rechts, seitt. Mitte a. Block angeklebete Plakette.  
 Hersteller HANOMAG-HENSCHTEL GmbH, Kassel (D) Importeur VALLET SA, Aesch/BL

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>3</u>	Anz. Räder <u>10</u>	Antrieb <u>auf alle HR</u>	MOTOR Bauart	Reihe	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe	<u>hydraulisch</u>	Marke	HANOMAG-HENSCHTEL/Treibst. D	
Betriebsbremse	<u>Druckluft, 2-Kreis, IB *</u>			Typ	<u>6R 1315-524-25U</u>	
Hilfsbremse	<u>Stopfix m. Druckl.-Dauerbremse Staudr., pneum. betät.</u>			Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse	<u>Unterst., a. alle HR Anhängerbr. 2-Leiter, ind. a. Mittel</u>			Bohrung	<u>130</u>	Hub <u>150</u>
Getriebeart	<u>mechanisch</u>			Anz. Gänge	<u>6x2</u>	Achskreis
Diff. Sperre	<u>vorh. +</u>	Zughaken	<u>V + H</u>	Höchstgeschwind.	<u>82</u>	km/h
KAROSERIEFORM	<u>Frontlenkerkabine</u>		Anz. Türen	<u>2</u>		
	<u>(Kippkabine) **</u>		Schiebedach	<u>-</u>		
Anz. Plätze: TOTAL	<u>2; auf Wunsch = 3 Plätze (Einzelsitze)</u>			Kühlung	<u>Wasser</u>	
				Lärm	<u>84 dB (A)</u>	bei <u>2300</u> U/min
				Lärmdämpfung	<u>1 Topf 1000 x 280 Ø</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V	<u>1990H</u>	<u>1730</u>
	Spurkreis L	<u>15,8R</u>	<u>15,7</u>
Achsabstand	<u>3390 / (Doppelachse 1310)</u>		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	
Länge	<u>6180</u>	_____	
Breite	<u>2300</u>	_____	
Höhe	<u>2800</u>	_____	
Ueberhang V	<u>1400</u>	_____	
	H	<u>1380</u>	_____
	S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	Je nach Aufbau		_____
Nutzlast	_____	Je nach Aufbau		_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	<u>10000</u>	<u>10000</u>	<u>26000</u>
Reifen-Dimens.	<u>10.00-20 Multiply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6240</u>	<u>11240</u>	<u>11240</u>	<u>(7,5)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>38000</u> kg
	<del>MAXIMUM</del>			
Fabrikgar. max.	Anhängelast			<u>16000</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) K 11656 Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ CR (E) asymm. Standlicht 2/ A (E) in CR  
 Markierlicht V=K 11743/H=K 11431 Nebellampen --  
 Warnvorrichtung 1/ elektr.od.Druckl. § Lautstärke §) 92 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)  
 Stoplicht 2/ S1 (E) Rückfahrlampen --  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~Kartograph~~  
 Rückspiegel 2/ an Kabine Geschw.-Messer km/h-Tachogr.  
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe  
 Vorn 2/ G = 4 (E) seilt. -- hinten 2/ G 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen --  
 Unterlegkeil: 1/ 400 x 300 x 230

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen  
 Marke & Typ HANOMAG - HENSCHEL  
F 261 K-26-CH  
 Typenschein-Nummer CH 3401 86  
 Karosserieform \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 2 (a.w. = 3)  
 Leergewicht \_\_\_\_\_ Treibstoff D  
 PS 60,81  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 11943  
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 156771 - CH

- \*) Betriebsbremse: 1.Kreis auf Vorderachse + Anhänger, Drucksicherungsventil für Steuer- und Speiseleitung  
 2.Kreis auf Mittelachse und 2. Hinterachse  
 Bremskraftregler nicht erforderlich wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht (art.14, Abs.5, BAV)  
Manometer: Vorratsdruck 1.- und 2.Kreis + komb.Kontrolllampe sowie Manometer Handbremsbe-
- \*\*\*) Kippkabinensicherung: 3 Stufen + Bolzen für Endstellung [hälter  
 Bremsversuche und Anfahrvermögen mit 26 t in Ordnung  
 Hilfs- bzw.Stellbremse mit 26 t bei Einzelabnahme prüfen
- + §) Differentialsperren in den Antriebsachsen sowie zusätzlich zwischen Doppelachse  
Ausrüstung ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren  
 Wenn Druckluftthorn, Lärm messen.

Die Prüfungskommission

Ersetzt TS CH 3401 86 v.11.8.71Bremsen mit 26 t

Bern, 11.8.71

Bern, 10.5.72