

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke <b>HANOMAG - HENSCHEL</b>	F 20 - Benzin	Typenschein-Nummer CN 3383 15
------------------------------	--	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "F 20" beidseitig vorn auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette; rechts, seitlich in Kabine neben Beifahrersitz.  
7- oder 14 stellige Fahrstellnummer.

Fahrstellnummer eingeschlagen vorn, rechts seitlich auf Längsrohrträger.  
Motorkennzeichen eingeschlagen hinten, oben auf Zylinderkopf (wird von Importeur eingeschlagen).  
Hersteller **HANOMAG-HENSCHEL GmbH, Hannover (D)** Importeur **VALLET AG., Aesch / BL**

<b>FAHRGESTELL</b>	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>auf Vorderräder</u>	<b>MOTOR</b>	Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u>	Lenkhilfe <u>—</u>	Marke <u>B M G</u>	Treibstoff <u>B</u>	Typ <u>16 A M W</u>	Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 1-Kreis, IB.; Auf Wunsch m. Lastab-</u>	Hilfsbremse <u>mech., IB., (hängigem Bremskraftbegrenzer</u>	Stellbremse <u>auf VR. (auf Hinterräder wirkend.</u>	Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u>	Anz. Gänge <u>4</u>	Bohrung <u>76,2</u>	Hub <u>89</u>
Diff Sperre <u>—</u>	Zughaken <u>—</u>	Höchstgeschwind. <u>105</u> km/h	Hubraum <u>1622</u> cm <sup>3</sup>	Steuer-PS <u>8,26</u>	Leist.-PS <u>54</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min	Kühlung <u>Wasser</u>
<b>KAROSSERIEFORM</b>	<u>Frontlenkerkabine</u>	Anz. Türen <u>2</u>	Schiebedach <u>—</u>	Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min	Lärmdämpfung <u>1 Topf 500 x Ø 150</u>	Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>—</u> ; hinten <u>—</u> ; Stehplätze <u>—</u>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1365</u> H <u>1400</u> *)
+) Spurkreis L <u>—</u> R <u>—</u>	
Achsabstand <u>2800 - 3880</u> / <u>—</u> / <u>—</u>	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4760 - 5840</u>	<u>—</u>
Breite <u>1810</u> *)	<u>—</u>
Hohe <u>2040</u>	<u>—</u>
Ueberhang V <u>1130</u>	<u>—</u>
H <u>830</u>	<u>—</u>
S <u>—</u>	<u>—</u>

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>—</u>	<u>je nach Aufbau</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Nutzlast	<u>—</u>	<u>je nach Aufbau</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Total	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Fabrik-Garantie	<u>1300</u>	<u>—</u>	<u>1300</u>	<u>2400</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 - 13 G</u>	<u>6 PR</u>	<u>—</u>	<u>**</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1340 (3,25)</u>	<u>1340 (3,25)</u>	<u>—</u>	<u>**</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		<u>—</u>	<u>—</u> kg
	Anhängelast		<u>—</u>	<u>—</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)  
 Markierlicht — Nebellampen —  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 91 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)  
 Stoplicht 2/ SI (E) Rückfahrlampen —  
 Kontroll-Nr -Bel. 1/ links, komb. Schildform Hochformat/~~Standard~~  
 Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messor km/h  
 Richtungsblinker 4/ Anordnung II  
 Vorn 2/ 4 (E) § seitl. — hinten 2/ 2a (E)  
 Warnblinkanlage — Arbeitslampen —

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen  
 Marke & Typ FAWOMAG-BENSCHHEL F 20  
 Typenschein-Nummer CH 3383 15  
 Karosserieform  
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1t. Waagsch Greifstoff B  
 Nutzlast je n. Fz. PS 8,26  
 Hubraum 1622  
 Gesamtgew. 2400 Anhängelast  
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6'156'195

- + ) Abmessungen: sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
 \* ) Auf Wunsch: Spurweite hinten 1730 mm sowie Gesamtbreite hinten 1900 mm.  
 \*\* ) Reifenvariante: 7.00 - 14 C, 8 PR; Tragkraft pro Reifen = 670 kg bei 3,25 atü.  
 § ) Richtungsblinker: Die ECE-geprüften Richtungsblinker mit dem Funktionszeichen "4" sind anhand der Messwerte als Richtungsblinker nach Anordnung II BAV zulässig. Bei Fahrzeugen mit einer Gesamtlänge von mehr als 6 m sind zusätzliche Seitenblinker nach Anordnung IV BAV zu verlangen.

Ort und Datum der Prüfung

Aosch, 16.12.71

Die Prüfungskommission