

EIGENÜBUNGSSCHIEF-TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke HANOMAG-HENSCHEL	F 20 Benzin Kasten mit Fenster Radstand 2400 mm 2 Plätze	Typenschein-Nummer 3383 39
-----------------------------------	---------------------------------	--	-------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "F 20" beidseitig auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
 "603 0" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "18V/648E" rechts seitlich auf Motorblock, auf Plakette
 Hersteller HANOMAG-HENSCHEL GmbH, Hannover (D) Importeur MERRAG AG, Aesch

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart	Reihe	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links od. rechts</u>			Marke	<u>BLMC</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydr. 2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u>			Typ	<u>18V/648E (A 70)</u>	
Hilfsbremse	<u>mech. IB, auf [Bremskraftregler auf HR</u>			Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse	<u>)Vorderräder. Anhängerbr. -</u>			Bohrung	<u>80,26</u>	Hub <u>88,9</u>
Getriebeart	<u>mech. vollsynchronisiert</u>			Hubraum	<u>1798</u>	cm ³ Steuer-PS <u>9,15</u>
Diff. Sperre	<u>Zughaken</u>	<u>Höchstgeschwind. 120 km/h</u>		Leist.-PS	<u>70</u>	(DIN) bei <u>4800</u> U/min

KAROSSERIEFORM	<u>Kasten mit Fenster</u>	Anz. Türen <u>4 od. 5</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
	<u>Schiebedach</u>		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 495x150 od. 480x150</u>		

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u>
	Spurkreis L <u>11,2R</u> <u>11,25</u>
Achsabstand	<u>2400</u> / (/)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4500</u> <u>2600</u>
Breite	<u>1830</u> <u>1640</u>
Höhe	<u>2030-2425</u> <u>1470-1800</u>
Überhang V	<u>1120</u> <u> </u>
H	<u>980</u> <u>860</u>
S	<u> </u> <u> </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>915</u>	<u> </u>	<u>510</u>	<u>1425 *</u>
Nutzlast	<u>325</u>	<u> </u>	<u>750</u>	<u>1075</u>
Total	<u>1240</u>	<u> </u>	<u>1260</u>	<u>2500</u>
Fabrik-Garantie	<u>1300</u>	<u> </u>	<u>1300</u>	<u>2500</u>
Reifen-Dimens.	<u>175 R 14 C 6 PR</u>			<u> </u>
Tragkraft p. Achse	<u>1400</u>	<u>(3,75)</u>	<u>1400</u>	<u>(3,75)</u>
Fabrikgar. max. Anhängelast	gebremst = <u>1200</u> kg			ungebremst = <u>500</u> kg
Bereifungsvariante:	<u>7.00-14 8 PR 1300 (3,25)</u>			

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V
 Fernlicht CR (E) Lichttupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung HELLA 001 779 Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoppsicht R - S1 (E) Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr. -Bel. 3/Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw. - Messer km/h
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn - seitl. : 4 (E) seitl. - hinten 2a (E)
 Warmlinikanlage vorhanden Arbeitslampen -
 Kohlenmonoxydmessung: geprüft nach ECE 15
 Entstörprüfung : ECE 10

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL F 20
 Typenschein-Nummer CH 3383 39
 Karosserieform Kasten mit Fenster
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 1425 Treibstoff B
 PS 9,15
 Nutzlast 1075 Hubraum 1793
 Gesamtgew. 2500 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

*) Bei einer Dachinnenhöhe von 1800 mm erhöht sich das Leergewicht um 20 kg

§) Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig
 Schutzvorrichtung nach Art. 23, Abs. 2 BAV erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission