

Art des Fahrzeuges Kleinbus	Fabrikmarke HANOMAG-HENSCHEL	F 20 - Benzin 13 Plätze	Typenschein-Nummer CH 2401 31																																																								
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 MERFAG AG, Aesch																																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>																																																									
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</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>moch. IB, auf [Bremskraftregler auf HR</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>																																																									
Stellbremse <u>Vorderräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>80,26</u> Hub <u>88,9</u>																																																									
Getriebeart <u>moch. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>1798</u> cm ³ Steuer-PS <u>9,15</u>																																																									
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>120</u> km/h		Leist.-PS <u>70</u> (DIN) bei <u>4800</u> U/min																																																									
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>4 od. 5</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																																									
<u>Schlebedach</u>		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4800</u> U/min																																																									
Anz. Plätze : TOTAL <u>13</u> ; vorn <u>2; 2; 3; 3; 3</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 495xØ 150 od. 480xØ 150</u>																																																									
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u> Spurbreite L <u>15,10R</u> <u>15,10</u> Achsabstand <u>2940</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5030</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1830</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2030-2425</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Überhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1120</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>970</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5030</u>	_____	Breite	<u>1830</u>	_____	Höhe	<u>2030-2425</u>	_____	Überhang V	<u>1120</u>	_____	H	<u>970</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>960</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>625</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1585</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>275</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>635</u></td> <td style="text-align: center;"><u>910</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>1235</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1260</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2495</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1350</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2500</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>175 R 14 C 6PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(3,75)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(3,75)</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>Fabrikgar. max. Anhängelast gebremst = 1200 kg ungebremst = 500 kg</p>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>960</u>	_____	<u>625</u>	<u>1585</u>	Nutzlast	<u>275</u>	_____	<u>635</u>	<u>910</u>	Total	<u>1235</u>	_____	<u>1260</u>	<u>2495</u>	Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1350</u>	<u>2500</u>	Reifen-Dimens.	<u>175 R 14 C 6PR</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>1400</u>	<u>(3,75)</u>	<u>1400</u>	<u>(3,75)</u>
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																									
Länge	<u>5030</u>	_____																																																									
Breite	<u>1830</u>	_____																																																									
Höhe	<u>2030-2425</u>	_____																																																									
Überhang V	<u>1120</u>	_____																																																									
H	<u>970</u>	_____																																																									
S	_____	_____																																																									
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																							
Leergewicht	<u>960</u>	_____	<u>625</u>	<u>1585</u>																																																							
Nutzlast	<u>275</u>	_____	<u>635</u>	<u>910</u>																																																							
Total	<u>1235</u>	_____	<u>1260</u>	<u>2495</u>																																																							
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1350</u>	<u>2500</u>																																																							
Reifen-Dimens.	<u>175 R 14 C 6PR</u>			_____																																																							
Tragkraft p. Achse	<u>1400</u>	<u>(3,75)</u>	<u>1400</u>	<u>(3,75)</u>																																																							

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht CR (E) Lichthupe 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)
 Stoplicht 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)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -
 Kohlenmonoxydmessung: geprüft nach ECE 15
 Entstörprüfung : ECE 10; Diebstahlsicherung: Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kleinbus
 Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL F 20
 Typenschein-Nummer CH 2401 31
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 13 (Vorn) 2
 Leergewicht 1585 Treibstoff B
 PS 9,15
 Nutzlast - Hubraum 1708
 Gesamtgew. 2500 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

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

§) Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig
 Durch den Importeur angebracht: Platzzahltafel und Kennzeichnung der Notausstiege
 Notausstiege gemäss Schreiben der Eidg. Pol.Abt. vom 18.6.71:
 Beide Türen vorn + Passagierraumtüre

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission

12