

Art des Fahrzeuges Kleinbus	Fabrikmarke HANOMAG - HENSCHEL	Typenschein-Nummer F 30 - Diesel	CH 2401 18																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "F 30" beidseitig vorn auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette; rechts, seitlich in Kabine neben Beifahrersitz.																																																																					
"D" vor Fahrgestellnummer sowie auf Herst.-Pl. oder 14 stellige Fahrgestellnummer ohne Vorziffer D.																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts seitlich auf Längsrohrträger.																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen hinten, links auf Motorblock; Vorziffer zu Motornummer.																																																																					
Hersteller HANOMAG-HENSCHEL GmbH, Hannover (D) Importeur VALLEY AG., Aesch / BL																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb auf Vorderräder		MOTOR Bauart Reihe Takte 4																																																																			
Lenkung links Lenkhilfe —		Marke MERCEDES Treibstoff D																																																																			
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, IB., m. Unterdr.-Unterstütz.:		Typ 6 1 5 . 9 1 7																																																																			
Hilfsbremse mech., IB., (Auf Wunsch m. lastabhängigen		Lage vorn Anz. Zyl. 4																																																																			
Stellbremse auf VR. (Bremskraftbegrenzer auf HR *)		Bohrung 87 Hub 92,4																																																																			
Getriebeart mech. vollsynchron. Anz. Gänge 4		Hubraum 2197 cm ³ Steuer-PS 11,19																																																																			
Diff Sperre — Zughaken — Höchstgeschwind. 100 km/h		Leist.-PS 60 (DIN) bei 4200 U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 3 + 1 H		Kühlung Wasser																																																																			
Schiebedach —		Lärm 82 dB (A) bei 4350 U/min																																																																			
Anz. Plätze: TOTAL 14 ; vorn 2 ; Mitte — ; hinten 2 x 6		Lärmdämpfung 1 Topf 620 x Ø 150																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V 1365 H 1400 Spurbreis L 13,6 R 13,45 Achsabstand 2370 / () / () <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;">4500</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1820</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">2010/2150/2340</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">1130</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	4500	_____	Breite	1820	_____	Höhe	2010/2150/2340	_____	Ueberhang V	1130	_____	H	1000	_____	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;">945</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">550</td> <td style="text-align: center;">1495</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">330</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">650</td> <td style="text-align: center;">980</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">1275</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1200</td> <td style="text-align: center;">2475</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">3000</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6.70 - 15 XC</td> <td style="text-align: center;">8 PR</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">1420 (3,5)</td> <td style="text-align: center;">1750 (4,5)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Anhangelaast</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	945	_____	550	1495		330	_____	650	980	Total	1275	_____	1200	2475	Fabrik-Garantie	—	_____	—	3000	Reifen-Dimens.	6.70 - 15 XC		8 PR	_____	Tragkraft p. Achse	1420 (3,5)	1750 (4,5)	_____	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____		Anhangelaast		—	kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	4500	_____																																																																			
Breite	1820	_____																																																																			
Höhe	2010/2150/2340	_____																																																																			
Ueberhang V	1130	_____																																																																			
H	1000	_____																																																																			
S	—	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	945	_____	550	1495																																																																	
	330	_____	650	980																																																																	
Total	1275	_____	1200	2475																																																																	
Fabrik-Garantie	—	_____	—	3000																																																																	
Reifen-Dimens.	6.70 - 15 XC		8 PR	_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	1420 (3,5)	1750 (4,5)	_____	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____																																																																	
	Anhangelaast		—	kg																																																																	

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/ HELLA K 23381 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ HELLA K 23381 Rückfahrlampen —
 Kontroll-Nr -Bel 1/ sep., Mitte Schildform Hochformat/
 Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/ Anordnung II
 Vorn 2/ 4 (E) § seitl. — hinten 2/ HELLA K 23381
 Warnblinkeranlage — Arbeitslampen —

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kleinbus
 Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL F 30
 Typenschein-Nummer CH 2401 18
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 14 (Vorn) 2
 Leergewicht 1495 Treibstoff D
 PS 11,19
 Nutzlast — Hubraum 2197
 Gesamtgew. 3000 Anhängelast —
 Gew. des Zuges —

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= Prototyp*) Betriebsbremse : Hydr., 1-Kreis, IB., zulässig bis 31.12.72§) Richtungsblinker : Die ECE-geprüften Richtungsblinker mit dem Funktionszeichen "4" sind anhand der Messwerte als Richtungsblinker nach Anordnung II BAV zulässig.Notausstiege:

Türe vorn rechts; zweite Türe rechts zulässig als Notausstieg.

Kennzeichnung der Notausstiege erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Aesch, 14.12.71

Die Prüfungskommission

12