

Art des Fahrzeuges <b>Kombiwagen</b>	Fabrikmarke <b>HANOMAG</b>	Typ <b>F 20 - Diesel</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 1372 03</b>																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"F 20" beidseitig auf Türen, auf Hersteller-Plakette sowie vor Fahrgestell-Nr.</b>																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Plakette</b>																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen <b>"D 301" hinten auf Zylinderkopf</b>																																																																					
Hersteller <b>RHEINSTAHL HANOMAG AG, HANNOVER(D)</b> Importeur <b>ALEAG, Schlieren-Zürich</b>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>a. Vorderräder</b>		MOTOR Bauart <b>Reihenn.</b> Takte <b>4</b>																																																																			
Lenkung <b>links</b> Lenkhilfe _____		Marke <b>Hanomag</b> Treibstoff <b>Diesel</b>																																																																			
Betriebsbremse <b>hydraulisch, Innenbacken, auf alle Räder</b>		Typ <b>D 301</b>																																																																			
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>																																																																			
Stellbremse <b>mech, IB, Kabel, VR</b> Anhängerbr. _____		Bohrung <b>78</b> Hub <b>94</b>																																																																			
Getriebeart <b>mech, vollsynchronisiert</b> Anz. Gänge <b>4</b>		Hubraum <b>1788</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>9,15</b>																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>105</b> km/h		Leist.-PS <b>50</b> (DIN) bei <b>4000</b> U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>links=1</b> <b>(rechts=2)</b> <b>(hinten=1)</b>		Kühlung <b>Wasser</b>																																																																			
Anz. Plätze : TOTAL <b>9</b> ; vorn <b>3*</b> ) Mitte <b>3</b> ; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____		Lärm <b>84</b> dB (B) bei <b>4000</b> U/min																																																																			
Lärmdämpfung <b>1 Topf L:500, 150 Ø</b>																																																																					
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1360</b> H <b>1400</b> Spurbreis L <b>11,7</b> R <b>11,3</b> Achsabstand <b>2400</b> / ( / / ) <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>4420</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2700</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1810</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1650</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2250</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1610</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1075</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>945</u></td> <td style="text-align: center;"><u>855</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4420</u>	<u>2700</u>	Breite	<u>1810</u>	<u>1650</u>	Höhe	<u>2250</u>	<u>1610</u>	Ueberhang V	<u>1075</u>	<u>          </u>	H	<u>945</u>	<u>855</u>	S	<u>          </u>	<u>          </u>	<b>GEWICHTE</b> <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>840</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>520</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1360</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>340</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>500</u></td> <td style="text-align: center;"><u>840</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>1180</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>1020</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2200</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2200</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>6,70-13 6 Ply</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>1250</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u></td> <td style="text-align: center;"><u>          </u> kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>840</u>	<u>          </u>	<u>520</u>	<u>1360</u>	Nutzlast	<u>340</u>	<u>          </u>	<u>500</u>	<u>840</u>	Gesamtgewicht	<u>1180</u>	<u>          </u>	<u>1020</u>	<u>2200</u>	Fabrik-Garantie	<u>1250</u>	<u>          </u>	<u>1250</u>	<u>2200</u>	Reifen-Dimens.	<u>6,70-13 6 Ply</u>		<u>          </u>	<u>          </u>	Tragkraft p. Achse	<u>1250</u>	<u>          </u>	<u>1250</u>	<u>          </u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		<u>          </u>	<u>          </u>		<u>Anhängelast</u>		<u>          </u>	<u>          </u> kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4420</u>	<u>2700</u>																																																																			
Breite	<u>1810</u>	<u>1650</u>																																																																			
Höhe	<u>2250</u>	<u>1610</u>																																																																			
Ueberhang V	<u>1075</u>	<u>          </u>																																																																			
H	<u>945</u>	<u>855</u>																																																																			
S	<u>          </u>	<u>          </u>																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>840</u>	<u>          </u>	<u>520</u>	<u>1360</u>																																																																	
Nutzlast	<u>340</u>	<u>          </u>	<u>500</u>	<u>840</u>																																																																	
Gesamtgewicht	<u>1180</u>	<u>          </u>	<u>1020</u>	<u>2200</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>1250</u>	<u>          </u>	<u>1250</u>	<u>2200</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>6,70-13 6 Ply</u>		<u>          </u>	<u>          </u>																																																																	
Tragkraft p. Achse	<u>1250</u>	<u>          </u>	<u>1250</u>	<u>          </u>																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		<u>          </u>	<u>          </u>																																																																	
	<u>Anhängelast</u>		<u>          </u>	<u>          </u> kg																																																																	

AUSRÜSTUNG Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ BOSCH K 11705/6 Lichtupe vorhanden

Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 82 (dB) B

Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ HELLA K 23381 Rückstrahler 2/ separat Ø 50

Stopplicht 2/ komb.m. Schlusl. Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr.-Bel. 2/ Mitte Schildform Hochformat/XXXXXXXXXX

Rückspiegel 2/ beidseitig Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/ mit Kontrollampe

Vorn orange seidl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kombiwagen

Marke & Typ HANCMAG F 20

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 1372 03

Karosserieform Limousine

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 9 (Vorn) 3

Leergewicht 1360 Treibstoff Diesel

Nutzlast 840 PS 9,15

Gesamtgew. 2200 Hubraum 1788

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \* ) Anz. Plätze : Mittelsitz vorne nur zulässig, sofern Schalthebel verlängert (ab oberem Kugelgelenk: 670 mm und dreifach gekröpft) und mit Pass-Stift im unteren Kugelgelenk gegen Verdrehung gesichert.

Ort und Datum der Prüfung  
Schlieren, 27.-30.6.67

Die Prüfungskommission