

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke HANOMAG-HENSCHHEL	F 30 - Diesel	Typenschein-Nummer CH 3383 95
------------------------------	----------------------------------	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "F 30" beidseitig auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
 "604 1" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "615.917" links hinten seitlich auf Motorblock
 Hersteller HANOMAG-HENSCHHEL 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 oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>			Marke <u>DAIMLER-BENZ</u> Treibstoff <u>D</u>		
Betriebsbremse <u>hydr.2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u>			Typ <u>615.917</u>		
Hilfsbremse <u>mech. IB auf</u> [Bremskraftregler auf HR			Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>		
Stellbremse <u>Vorderräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>			Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u>		
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>			Hubraum <u>2197</u> cm ³ Steuer-PS <u>11,19</u>		
Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>105</u> km/h			Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min		
KAROSSERIEFORM Anz. Türen <u>2</u>			Kühlung <u>Wasser</u>		
Schlebedach			Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4350</u> U/min		
Anz. Plätze: TOTAL <u>2 od. 3 *</u>			Lärmdämpfung <u>1 Topf 620 x Ø 150</u>		

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u> **)														
§) Spurkreis L _____ R _____	Achsabstand <u>2700, 2940, 3400, 3800</u> ***)														
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Aussenabmessungen</td> <td style="text-align: center; width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Länge _____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Breite _____ <u>1810</u></td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Höhe _____ <u>2020</u></td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Überhang V _____ <u>1120</u></td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">H _____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">S _____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> </table>	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge _____	_____	Breite _____ <u>1810</u>	_____	Höhe _____ <u>2020</u>	_____	Überhang V _____ <u>1120</u>	_____	H _____	_____	S _____	_____
Aussenabmessungen	Innenabmessungen														
Länge _____	_____														
Breite _____ <u>1810</u>	_____														
Höhe _____ <u>2020</u>	_____														
Überhang V _____ <u>1120</u>	_____														
H _____	_____														
S _____	_____														

GEWICHTE §)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Vorn</td> <td style="text-align: center; width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Mitte</td> <td style="text-align: center; width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">Hinten</td> <td style="text-align: center; width: 25%; border-bottom: 1px solid black;">TOTAL</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Leergewicht _____</td> <td style="padding: 5px;"><u>je nach Aufbau</u></td> <td style="padding: 5px;">_____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Nutzlast _____</td> <td style="padding: 5px;"><u>je nach Aufbau</u></td> <td style="padding: 5px;">_____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Total _____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> <td style="padding: 5px;"><u>3100</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fabrik-Garantie <u>1500</u></td> <td style="padding: 5px;">_____</td> <td style="padding: 5px;"><u>1750</u></td> <td style="padding: 5px;"><u>3100</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Reifen-Dimens. <u>17 R 380 C od. 6.70 R 15.C 8PR</u></td> <td colspan="3" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tragkraft p. Achse <u>1750 (4,75)</u></td> <td style="padding: 5px;"><u>1750 (4,75)</u></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">_____</td> </tr> </table>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht _____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____	Nutzlast _____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____	Total _____	_____	_____	<u>3100</u>	Fabrik-Garantie <u>1500</u>	_____	<u>1750</u>	<u>3100</u>	Reifen-Dimens. <u>17 R 380 C od. 6.70 R 15.C 8PR</u>				Tragkraft p. Achse <u>1750 (4,75)</u>	<u>1750 (4,75)</u>	_____	
Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																										
Leergewicht _____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____																										
Nutzlast _____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____																										
Total _____	_____	_____	<u>3100</u>																										
Fabrik-Garantie <u>1500</u>	_____	<u>1750</u>	<u>3100</u>																										
Reifen-Dimens. <u>17 R 380 C od. 6.70 R 15.C 8PR</u>																													
Tragkraft p. Achse <u>1750 (4,75)</u>	<u>1750 (4,75)</u>	_____																											
Fabrikgar. max.	Anhängelast gebremst = <u>1200 kg</u> ungebremst = <u>500 kg</u>																												

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichtlupe 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/ Schildform Langformat

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker Anordnung II

Vorn -seitl.: 4 (E) seitl. - hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL F 30

Typenschein-Nummer CH 3383 95

Karosserieform -

Plätze: Total 2 od. 3 (Vorn) -

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D

PS 11,19

Nutzlast je n. Aufbau Hubraum 2197

Gesamtgew. 3100 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

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

- * Kommissionsentscheid: Mittelsitz mit Original-Schalthebelanordnung zulässig
 - ** Auf Wunsch mit Spurweite hinten 1630 mm
 - *** Das Original-Fahrgestell mit 3800 mm Radstand darf gemäss den Aufbaurichtlinien des Hersteller-Werkes auf 4300 mm erhöht werden
- §) Masse, Spurbreis- ϕ , Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission