

Art des Fahrzeuges <b>Lastw.-Fahrgestell</b>	Fabrikmarke <b>HANOMAG</b>	Typ <b>F 76</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 3372 42</b>
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"F 76" beidseitig vor Kabinentüren, vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg</b>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette</b> Motorkennzeichen eingeschlagen <b>"D 161 L" vorn oben auf Flansch zum Thermostat-Gehäuse</b> Hersteller <b>RHEINSTAHL HANOMAG AG, Hannover (D)</b> Importeur <b>ALFAG, Schlieren</b>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>6</b> Antrieb <b>Hinterräder</b>		MOTOR Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>	
Lenkung <b>links</b> Lenkhilfe _____		Marke <b>HANOMAG</b> Treibstoff <b>Diesel</b>	
Betriebsbremse <b>hydr., 1-Kreis, Innenbacken, m. Druckl.-Unterst.</b>		Typ <b>D 161 L</b>	
Hilfsbremse <b>mech., IB</b> Dauerbremse <b>auf Wunsch</b>		Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>6</b>	
Stellbremse <b>a. HR</b> Anhängerbr. _____		Bohrung <b>95</b> Hub <b>100</b>	
Getriebeart <b>mech. synchronisiert</b> Anz. Gänge <b>5</b>		Hubraum <b>4253</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>21,66</b>	
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>90</b> km/h		Leist.-PS <b>100</b> (DIN) bei <b>3400</b> U/min	
KAROSSERIEFORM <b>Frontlenker-Kabine</b> Anz. Türen <b>2</b>		Kühlung <b>Wasser</b>	
Schiebedach _____		Lärm <b>87</b> dB (B) bei <b>3400</b> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL <b>3</b> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <b>2 Töpfe 550xØ 180</b> <b>200xØ 180</b>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <b>1610</b> H <b>1695</b> Spurkreis L <b>14,85R</b> <b>15,80</b>		GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand *) <b>4750</b> / (____/____/____)		Leergewicht _____ je nach Aufbau _____	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Nutzlast _____ je nach Aufbau _____	
Länge	<b>7100</b>	Gesamtgewicht _____ <b>7500</b>	
Breite	<b>2080</b>	Fabrik-Garantie <b>2400</b> _____ <b>5300</b> <b>7500</b>	
Höhe	<b>2345</b>	Reifen-Dimens. <b>8.25 - 16</b> <b>12</b> Ply _____	
Ueberhang V	<b>650</b>	Tragkraft p. Achse <b>3200</b> _____ <b>5800</b> _____	
H	<b>1700</b>	Gesamtzuggewicht _____	
S	_____	Fabrikgar. max. Anhängelast _____ <b>6100</b> kg	

## AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HELLA E1 Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/Diplo asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer  
 Markierlicht §) Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ULO K33255 Rückstrahler 2/separat Ø 75  
 Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Längsformat  
 Rückspiegel 2/an Türen Geschw.-Messer km/h + Tachogr.  
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe  
 Vorn orange seitl. vorn orange hinten orange  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastw.-Fahrgestell  
 Marke & Typ HANOMAG F76  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 3372 42  
 Karosserieform Frontlenker-Kabine  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)  
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1t. Wangsch Treibstoff Diesel  
 PS 21,66  
 Nutzlast Je n. Fz. Hubraum 4253  
 Gesamtgew. 7500 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

## BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

\*) Modelle: Radstände 3500, 3900, 4150 und 4750 mm  
 Abmessungen und Spurbreite - Ø kontrollieren

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
 Wenn Gesamtbreite über 2100 mm, sind Markierlichter erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung  
Schlieren, 26.6.68

(17.7.68)

Ersetzt TS CH 3372 42 v. 26.6.1968  
 Fabrikgar. max. Anhängelast

Die Prüfungskommission