

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen  
Fahrgestell

Marke

**HANOMAG**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

**L. 28**

1,5 To. DIESEL  
Radstand 4'000

Typbescheinigung

Nr. **681.A**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "L28" auf Hersteller-Plakette - Radstand 4'000 mm.**  
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Längsträger, gegenüber Einspritzpumpe**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts auf Kurbelgehäuse, zwischen 3. und 4. Zylinder**  
 Hersteller des Fahrgestells **Hannoversche Maschinenbau A.G., HANNOVER (Deutschland)**  
 Hersteller des Motors **Hannoversche Maschinenbau A.G., HANNOVER (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **HANOMAG D 28L**  
 Art **Reihenm., obengest.**  
 Treibstoff **Diesellöl**  
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **90** mm  
 Kolbenhub **110** mm  
 Steuer PS **14,256**  
 Zyl.-Inhalt zus. **2'799** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **45**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Hinterräder**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links - Schnecke m/Bolzen**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **10** im dir. Gang **70 Km/St.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **Hannoversche Maschinenbau AG**  
 Art/Form **Einzelausführung**  
 Anzahl Türen (Kabine) **2**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells <b>. mit.Kabine. ....</b>	1'090 kg	706 kg	1'796 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	2'104 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .....	kg	kg	3'800 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) .....	kg	kg	--- kg
Nutzlast .....	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			--- kg
Bereifung: Dimension .....	6.00 - 18	Extra	<del>1800</del> doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>750</b> kg) .....	1'500 kg	3'000 kg	

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG**

1)

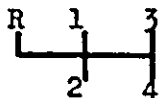
Scheinwerfer: Marke **HELLA**Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**1) **Schlußlichter 2, wovon das linke kombiniert** 1)Stoplichter **1, kombiniert links**Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert links** 1)Richtungsanzeiger: System **2, Winker**1) **Lage An Aussenkanten der Kabinenrückwand** 1)Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**Scheibenwischer **2, elektrisch****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn	1'440	mm
	hinten	1'440	mm

Gesamtbreite, vorne **1'850** mm, hinten **1'780** mmAchsenabstand **4'000** mmGesamtlänge **5'980** mmGesamthöhe (unbelastet) **1'920** mmBodenfreiheit **210** mmÜberhang, hinten **—** mmAnhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **—** mmAnhängervorrichtung (Überhang) **—** mmÄußerer Wendekreis-Durchm. links **15,10** mÄußerer Wendekreis-Durchm. rechts **15,40** m

(Abstand Kabine  
bis Mitte Hinterachse **2'220** mm

Innenmaße

Länge des Laderaumes **—** mmBreite des Laderaumes **—** mmLichte Höhe **—** mmHöhe des Laderaumes ab Boden **—** mmSeitenladen (Höhe) **—** mm**BEMERKUNGEN****ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)**

1) Ausrüstung : Wird bei der Karosserieergänzung oder abgeändert ; ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren :

a/ Sichtbarkeit der Winker von hinten

b/ Abstand Rücklicht vom äußersten Fz.-Rand

c/ Celluloid-Fenster der Kontrollnummer-Beleucht. ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

d/ Abstand Markierlichter vom äußersten Fz.-Rand usw.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 7. 11.1951

Die Typenprüfungskommission