

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke HANOMAG-HENSCHEL	F 263 AK - 26 CH (6x6)	Typenschein-Nummer CH 3384 36
----------------------------	--	------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "F 263 AK 26 CH" auf Hersteller-Pl., rechts im Fussraum des Beifahrers
 "F 263" beidseitig auf Kabine
 "263 CH" Identifikation der Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn auf Längsträger vor hinterem Federsupport
 Motorkennzeichen eingeschlagen "C" 403 links seitlich auf Block hinter letztem Zylinder
 Hersteller HANOMAG-HENSCHEL GmbH, Hannover (D) Importeur MERFAG AG, Aesch/BL

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>Allrad *</u>	MOTOR Bauart <u>V 90°</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, IB auf alle Räder **</u>	Typ <u>OM 403</u>
Hilfsbremse <u>) Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>10</u>
Stellbremse <u>) IB auf HR ***</u> Anhängerbr. <u>2-Leiter, indirekt</u>	Bohrung <u>125</u> Hub <u>130</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>9 x 2</u>	Hubraum <u>15945</u> cm ³ Steuer-PS <u>81,20</u>
Diff. Sperre <u>HR</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>73</u> km/h	Leist.-PS <u>320</u> (DIN) bei <u>2500</u> u/min

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>85 dB (A)</u> bei <u>2650</u> u/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 655xØ 250</u>
	Rauchmessung: <u>3,0</u> Bacharach

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2070</u> H <u>1825</u>
	Spurkreis L <u>19,2</u> R <u>18,3</u>
Achsabstand	<u>3900</u> (Abst. Doppelachse = 1340)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>6650</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>2860</u> _____
Ueberhang V	<u>1400</u> _____
H	<u>1350</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	_____	je nach Aufbau	_____
Nutzlast	_____	_____	je nach Aufbau	_____
Total	_____	_____	_____	<u>25000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	<u>2x 10000</u>	_____	<u>26000</u> +)
Reifen-Dimens.	<u>11.00 R 20, 16 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6600 (7,75) 2x 11680 (7,75)</u>			_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>38000</u> kg
	Anhängelast			_____
Reifenvariante:	<u>12.00 - 20, Multi-Ply</u>			
Tragkraft:	<u>V= 6860 kg(6,75) H=2x12300 kg(6,75)</u>			

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR

Markierlicht V = A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/HELLA 002 625 Lautstärke 101 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R (E) Rückstrahler I (E)

Stoptlicht S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel links + rechts Geschw.-Messr Fahrtschreiber

Richtungsblinker 4/Anordnung III

Vorn 4 (E) seittl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Unterlegekeile: 2/durch den Karrossier geliefert §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ HANOMAG-HENSCHEL

F 263 AK - 26 CH (6x6)

Typenschein-Nummer CH 3384 36

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff D

Nutzlast je n. Fz. PS 81,20

Gesamtgew. 25000 Hubraum 15045

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 263 042 129 68110 CH

- *) Antrieb : Vorderachse ausschaltbar
- **) Betriebsbremse : Lastabhängiger Bremskraftregler auf Hinterachsen.
- ***) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösung: aus HA-Kreis über Druckknopf in Kabine. Mech. Notlösung: Spindeln in Zylinder.
- +) Bremsen und Anfahrvermögen geprüft mit 26 t.
- §) Masse, Gewichte, Unterlegekeil und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung
Aesch, 26.4.73

Die Prüfungskommission