

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Lastwagen(chassis)	Fabrikmarke V O L V O	Typ F 88 - .. S1 +)	Typenschein-Nummer CH 3850 19
---	---------------------------------	-------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "F 88" beidseitig unten auf Türen
"F 88 - .. S1+" über Fahrgestell-Nr. (nicht auf Plakette) sowie auf
Hersteller-Plakette, links in Türe.
Ab Fahrgestell-Nummer 30062

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seitl. a. Längsträger hinter Stossdämpfer
 Motorkennzeichen eingeschlagen "TD 100 A" links vorn a. Motorblock, vor Einspritzpumpe
 Hersteller AB VOLVO, Goeteborg (S) Importeur Automobiles Volvo SA, Lyss ++)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken *)</u> Hilfsbremse <u>) Federsp. Druckl. Dauerbremse Staudr. nicht abst.</u> Stellbremse <u>) aus sep. Beh. **) Anhängerbr. 2-Leiter, indir. **)</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchr. ***)</u> Anz. Gänge <u>***)</u> Diff. Sperre <u>vorh. Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>***)</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>VOLVO</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>TD 100 A (Turbo)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>120,65</u> Hub <u>140</u> Hubraum <u>9599</u> cm ³ Steuer-PS <u>48,89</u> Leist.-PS <u>260</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u>
---	--

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2560</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 900 x Ø 200</u>
--	---

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2030</u> H <u>1850</u> §)	
	Spurkreis L <u>17,8R</u> <u>17,5</u>	
Achsabstand	<u>1900</u> / (/ /)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>8550</u>	
Breite	<u>2500 (Breitesignal)</u>	
Höhe	<u>3000</u>	
Ueberhang V	<u>1155</u>	
H	<u>2495</u>	
S		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	_____ §)
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19500</u>
Reifen-Dimens.	<u>11,00 R 20</u>	_____	<u>16 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u> (8,0)	_____	<u>11500</u> (8,0)	<u>100</u> km/h
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	MAX. NET			<u>52000</u> kg
	mit Nabenvorgelege			<u>70000</u>
Bereifungsvariante:	<u>12.00 R 20 16 PR</u>			_____
	<u>V=7500(8,5)/H=13000(8,5)</u>			_____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/HCR od. CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/HCR od. CR (E) Standlicht 2/A (E)
 Markierlicht V= Standl. / H= Schlußsl.
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 104 (dB) A
 Scheibenwischer 2/pneum. (stufenlos) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ S-1 (E) Rückfahrlampen --
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~EXTRA~~
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer km/h+Tachogr.
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe (Anordnung III)
 Vorn 4 (E) seidl. hinten 2a (E)
 Warmblinkanlage vorhanden Arbeitslampen .
 Unterlegekeil: 1/ 290 x 160 x 180

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ VOLVO F 88 - .. S1
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3850 19
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff D
 Nutzlast je n. Aufbau ITubraum 48,89
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast 9599
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 33421

- +) Typbez.: F 88-32 S1 = Radstand 3200 mm/ 38 = 3800 mm/ 49 = 4900 mm/ 52 = 5200 mm/
53 = 5300 mm/ 56 = 5600 mm.
- ++) 2. Importeur = Fritz Häusermann, Zürich.
- *) Manometer: Vorratsdr. 1.+ 2. Kreis sep. + Druckwarner komb., Vorratsdr. Hilfsbremsbeh. Fz. wurde mit Bremskraftregler a.HA geprüft, Bremskraftregler nicht erforderlich, wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht, Art. 14 Abs. 5 BAV
- **) Federspeicher: Notlösevorr. (Druckknopf) aus VA-Kreis, mech. Lösevorr. vorhanden.
Anhängerbremse: Drucksicherungsventil für Steuer- und Speiseleitung.
- ***) Getriebe: R 60= 8 (2x4)-Gänge/SR 61= 8 (2x4) x 2 = 16-Gänge/MR 61= wie R 60 jedoch m. vorgeschaltetem Drehmomentw. (die Getriebetypen sind a. der am Getriebe angebotenen Pl. eingeschl.) V-max. je nach Getriebe u. HA zw. 80 und 103 km/h.
- §) Masse, Spurkreis-Ø, Gewichte u. Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme aufzunehmen und zu kontrollieren. (Markierl. auf Kabinendach müssen entfernt werden.)
 Bremsverzögerungen und Anfahrvermögen mit 19000 kg Gesamtgewicht geprüft.

Lyss, 27.12.71/26.1.72

Lastwagen
(Fahrgestell)

V O L V O

F 88 - .. S1

CH 3850 19

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 16.11.73 - Sw

Anzahl Plätze : 2 oder 3 ; auf Wunsch 2. Beifahrersitz lieferbar
Anbringung : der 2. Beifahrersitz weist eine seitliche Armlehne auf und ist um 90° zur Fahrtrichtung versetzt angebracht, d.h. die Beine werden hinter dem rechten Beifahrersitz gehalten.

Typenüberprüfung vom 26.02.75 in Lyss - Sta

Bremsanlage : lieferbar mit 4-Kreisschutzventil. Notlösevorrichtung Federspeicher über 4-Kreisschutzventil; mechanische Notlösung: Spindeln an Bremszylindern.

Zweikreiskontrolle: Doppelmanometer und Kontrolleuchte.

Reifenvarianten :

	vorn		hinten	
Felgen	9.00-22,5	9.0 - 20	9.00-22,5	8.25-22,5
Reifen	12 R 22,5	13/80 R 20	12 R 22,5	11 R 22,5
Ply / bar	R / 8,0	R / 6,75	R / 8,0	R / 8,0
Tragkraft p.Achse	6500 kg	6530 kg	11500 kg	10800 kg
V-max	100 km/h	100 km/h	100 km/h	100 km/h

Spurweite vorn : von 2030 - 2090 mm je nach Reifenvariante

Warnvorrichtung : 1/ BOSCH CH 5 0301 01

Abgasprüfung : BOSCH Schwärzungszahl 1,5 bei 65 % .