

ZUSATZKARTE

Lastwagen	F O R D (GB)	A 0509 Model AKFMA	CH 3277 16
-----------	--------------	-----------------------	------------

ERKENNUNGSMERKMALE "A 0509" beidseitig auf Kabine.
"AKFMA" auf Hersteller-Plakette (Model), rechts im Einstieg.
"BCL..." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich auf Längsträger über VA.
Motorkennzeichen eingeschlagen "8AA" links seitlich auf Block.
Hersteller FORD MOTOR COMPANY LTD (GB) Importeur FOMOCO (Switzerland) SA, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>mechanisch, Kugelumlauf, (links)</u>	Marke <u>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis; IB, Unterdruck-Unterstützung</u>	Typ <u>8AA</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, (auf alle Räder *)</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>IB, auf HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>93,67</u> Hub <u>85,60</u>
Getriebeart <u>mechanisch, vollsynchr.</u> Anz. Gänge <u>5 a.W. 4</u>	Hubraum <u>3537</u> cm ³ Steuer-PS <u>18,01</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>100</u> km/h	Leist.-PS <u>87</u> (DIN) bei <u>3600</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Brücke mit Seitenladen</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3750</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1/ 600x270x140</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V	H	R
	<u>1810</u>	<u>1630</u>	<u>12,0</u>
	Spurkreis L	<u>12,2</u>	<u>12,0</u>
Achsabstand	<u>3960 / () / () / ()</u>		
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen	
Länge	<u>6800</u>	<u>4500</u>	
Breite	<u>2200</u>	<u>2120</u>	
Höhe	<u>2200</u>	<u>-</u>	
Ueberhang V	<u>900</u>	<u>-</u>	
H	<u>1940</u>	<u>1900</u>	
S			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1420</u>	<u>-</u>	<u>1265</u>	<u>2685</u>
Nutzlast	<u>370</u>	<u>-</u>	<u>2145</u>	<u>2515</u>
Total	<u>1790</u>	<u>-</u>	<u>3410</u>	<u>5200</u>
Fabrik-Garantie	<u>--</u>	<u>-</u>	<u>--</u>	<u>5200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 - 16 XC 10 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>2000(5,0)</u>		<u>3800(5,0)</u>	
Fabrikgar. max.	1500 Anhängelast <u>1500</u> kg			
	gebremst			
	geprüft in 15% Steigung			

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR od. SCR (E) Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht CR od. SCR (E) Standlicht A(E) in CR
 Markierlicht V= A (E) / H= R (E)
 Warnvorrichtung Motorcraft TPAR 556+TPAR 557 99 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch (2 Blatt) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R-SI (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R-SI (E) Rückfahrlampen a.W.
 Kontroll-Nr. -Bel. 1 sep. Mitte Schildform Hochformat/Einheitsf.
 Rückspiegel innen, l. r. Geschw. -Messer Tacho
 Richtungsblinker Anordnung IV
 Vorn 1 (E) seitt. 5 (E) § hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden
 Rauchmessung: 4,0 Bacharach
 Unterlegekeil: 1/ 285x150x170 od. 1/ 345x190x150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ FORD (GB) A 0509
 Typenschein-Nummer CH 3277 16
 Karosserieform Brücke m. Seitenladen
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 2685 Treibstoff D
 PS 18,01
 Nutzlast 2515 Hubraum 3537
 Gesamtgew. 5200 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

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

*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrolllampe.

Ersetzt TS CH 3277-16 vom 5.10.73
Erkennungsmerkmale

(3.4.1978)

Bellach, 5. Oktober 1973

Lastwagen

F O R D (GB)

A 0509
Model AKFMA

CH 3277 16

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 28. Juli 1977 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 42,3 km/h, M3, iA 4,88, 81 dB/A

Nahfeld : 94,75 dB/A bei 3825 U/min

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 4,0

Nachtrag vom 14. Dezember 1977 - Schw

Die obgenannten Messwerte gelten auch für Fahrzeuge mit iA 5,13

Nachtrag vom 30.6.1978 - lin

Gültig ab Fahrgestellnummer: * BCL...195000*

Anbringungsort der Fahrgestellnummer: rechts, vorn auf Längsträger