

# ZUSATZKARTE

Lastwagen

F O R D (GB)

A 0509  
Model AKFKA

CH 3277 17

ERKENNUNGSMERKMALE "A 0509" beidseitig auf Kabine.  
"AKFKA" 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 Anhängerbr.</u>	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 <sup>3</sup> 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>85dB (A)</u> bei <u>3750</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>  </u> ; hinten <u>  </u> ; Stehplätze <u>  </u>	Lärmdämpfung <u>1/ 600x270x140</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1810</u> H <u>1630</u>
	Spurkreis L <u>12,2R</u> <u>12,0</u>
Achsabstand	<u>3680</u> / ( / / )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>6300</u> <u>4000</u>
Breite	<u>2200</u> <u>2120</u>
Höhe	<u>2200</u> <u>-</u>
Überhang V	<u>900</u> <u>-</u>
H	<u>1720</u> <u>1780</u>
S	<u>  </u> <u>  </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1420</u>	<u>  </u>	<u>1180</u>	<u>2600</u>
Nutzlast	<u>310</u>	<u>  </u>	<u>2290</u>	<u>2600</u>
Total	<u>1730</u>	<u>  </u>	<u>3470</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>  </u>	<u>3800(5,0)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>ANHÄNGELAST</u>			<u>1500</u> kg
				<u>gebremst</u>
	<u>geprüft in 15% Steigung</u>			

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR od. SCR (E) Lichtupe 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-S1 (E) Rückstrahler I (E)  
 Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen a.W.  
 Kontroll-Nr.-Bell 1 sep. Mitte Schildform Hochformat Einheitsf.  
 Rückspiegel innen, l, r. Geschw.-Messr Tacho  
 Richtungsblinker Anordnung IV  
 Vorn 1 (E) seidl. 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 17  
 Karosserieform Brücke mit  
Seitenladen  
 Plätze: Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht 2600 Treibstoff D  
 PS 18,01  
 Nutzlast 2600 Hubraum 3537  
 Gesamtgew. 5200 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

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

\*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrollampe.

Ersetzt TS CH 3277 17 vom 5.10.73  
 Erkennungsmerkmale

(3.4.1978)

Lastwagen

F O R D (GB)

A 0509  
Model AKFKA

CH 3277 17

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, vorne auf Längsträger