

Lastwagen	F O R D (GB)	A 0509 Model AKPKA	CH 3277 14
ERKENNUNGSMERKMALE "A 0509" beidseitig auf Kabine "AKPKA" auf Hersteller-Plakette (Model), rechts im Einstieg "BCLD.." Vorziffer der Fahrgestell-Nr.			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links seitlich auf Längsträger über VA Motorkennzeichen eingeschlagen "BAA" links seitlich auf Block Hersteller <u>FORD MOTOR COMPANY LTD (GB)</u> Importeur <u>FOMOCO (Switzerland) SA, Zürich</u>			
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>BAA</u>	
Hilfsbremse	<u>mechanisch, IB</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse	<u>auf HR</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>93,67</u> Hub <u>85,60</u>	
Getriebeart	<u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5</u> a.W. <u>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>Kasten</u> Anz. Türen <u>2 + 1 H od.</u>	Kühlung <u>Wasser</u>	
	<u>[3 + 1 H</u>	Lärm <u>85</u> dB (A) 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>1645</u> Spurkreis l. <u>13,7</u> R <u>13,0</u>	GEWICHTE	Vorn <u> </u> Mitte <u> </u> Hinten <u> </u> TOTAL <u> </u>
Achsabstand <u>3680</u> / <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	<u> </u> / <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Ladegewicht <u>1510</u>	<u> </u> <u>1450</u> <u>2960</u>
<u> </u> / <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	<u> </u> / <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>	Nutzlast <u>385</u>	<u> </u> <u>1855</u> <u>2240</u>
Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Total <u>1895</u>	<u> </u> <u>3305</u> <u>5200</u>
Länge <u>6330</u>	<u>4000</u>	Fabrik-Garantie <u> </u>	<u> </u> <u> </u> <u>5200</u>
Breite <u>2170</u>	<u>2000</u>	Reifen-Dimens. <u>6.50 R 16 10PR</u>	
Höhe <u>2710</u>	<u>1900</u>	Tragkraft p. Achse <u>2000 (5,0)</u> <u>3800 (5,0)</u>	
Überhang V <u>900</u>	<u> </u>	2000 (5,0)	
H <u>1750</u>	<u>1600</u>	Fabrikgar. max. <u> </u> Anhängelast <u>1500</u> kg	
S <u> </u>	<u> </u>	<u> </u> geprüft in 15 % Steigung	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht CR od. SCR (E) Lichtupe vorhandenAbblendlicht CR od. SCR (E) Standlicht A (E) in CRMarkierlicht V= A (E) / H= R (E)Warnvorrichtung Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557 99 (dB) AScheibenwischer elektrisch (2-Blatt) Waschanlage vorhandenSchlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen auf WunschKontroll-Nr. -Bel. 1/sep. Mitte Schildform Hochformat/ Einheitsf.Rückspiegel innen, links, rechts Geschw. -Messr. TachoRichtungsblinker Anordnung IVVorn 1 (E) seidl. 5 (E) § hinten 2a (E)Warnblinkanlage vorhandenRauchmessung: 4,0 BacharachUnterlegekeil: 1/ 345x190x150ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges LastwagenMarke & Typ FORD (GB) A 0509Typenschein-Nummer CH 3277 14Karosserieform KastenPlätze : Total 3 (Vorn) 3Leergewicht 2960 Treibstoff DNutzlast 2240 PS 18,01Gesamtgew. 5200 Hubraum 3537Anhängelast -Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = BCLDNR 98129*) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit separater Kontrolllampe§) Ausrüstung : seidl. Richtungsblinker müssen auf die Höhe der VA zurückver-
setzt werden.

Bellach, 16.10.73

C12