

ZUSATZKARTE

Lastwagen
(Fahrgestell)

F O R D (GB)

A 0509
Model AKF.A *)

CH 3277 19

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

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich auf Längsträger über VA.
Motorkennzeichen eingeschlagen "BAA" 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, Kugelumlaufl, (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, Bremskraftregler</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse	<u>IB, auf HR (stufenl. lastabh. auf HR **)</u>	Bohrung <u>93,67</u> Hub <u>85,60</u>
Getriebeart	<u>mechanisch vollsynchr. Anz. Gänge 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>Normalkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
	Schiebedach <u></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 1810 H 1630 §)
Spurkreis L 12,2P 12,0

Achsabstand	<u>3300</u> / (<u> </u> / <u>3680</u> / <u>3960</u>)
Länge	<u>5220</u> <u>6160</u> <u>6660</u>
Breite	<u>2100</u> <u>2100</u> <u>2100</u>
Hohe	<u>2200</u> <u>2200</u> <u>2200</u>
Ueberhang V	<u>900</u> <u>900</u> <u>900</u>
H	<u>1020</u> <u>1580</u> <u>1800</u>
S	<u> </u> <u> </u> <u> </u>

GEWICHTE §)

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u> </u>	<u>je nach Fahrzeug</u>	<u> </u>	<u> </u>
Nutzlast	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Total	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>5200</u>
Fabrik-Garantie	<u>1900</u>	<u> </u>	<u>3800</u>	<u>5200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 - 16</u>	<u>XC</u>	<u>10 PR</u>	<u> </u>
Tragkraft p. Achse	<u>2000(5,0)</u>	<u> </u>	<u>3800(5,0)</u>	<u> </u>
Fabrikgar. max. Anhängelast	<u> </u>	<u> </u>	<u>1500</u>	<u>kg</u>

geprüft in 15% Steigung

AUSRÜSTUNG §) Elektr. 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.-Bel. 1 sep. Mitte Schildform Hochformat/Einheitsf.
 Rückspiegel innen, l, r, Geschw.-Messer Tacho
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn 1 (E) seitl. _____ 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 19
 Karosserieform Brücke mit
Seitenladen
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht t. Waagsch. Treibstoff D
 PS 18,01
 Nutzlast _____ Hubraum 3537
 Gesamtgew. 5200 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

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

- *) Typ: A 0509 AKFGA = Radstand 3300 mm
A 0509 AKFKA = Radstand 3680 mm
A 0509 AKFMA = Radstand 3960 mm
 **) 2-Kreis-Warnvorrichtung: Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrollampe.
Bremskraftregler: nur bei Radstand 3300 vorhanden (Model AKFGA)
 §) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.

Ersetzt TS CH 3277 19 vom 5.10.73
 Erkennungsmerkmale

(3.4.1978)

Bellach, 5. Oktober 1973

Lastwagen
(Fahrgestell)

F O R D (GB)

A 0509
Model AKF.A

CH 3277 19

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