

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZKARTE
Lieferwagen (Fahrgestell)	F O R D (GB)	A 0509 / Model ALH.A	CH 3277.20

Hersteller FORD MOTOR COMPANY, Limited (GB)
 Erkennungsmerkmale "A 0509" heidseitig auf Kabine, "ALH.A" auf Hersteller-Plakette (Model),
"BCL..." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer.
 Herstellerplakette rechts im Einstieg.
 Fahrgestellnummer links seitlich auf Längsträger über VA.
 Motorkennzeichen "8AA" links seitlich auf Block.
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvestrasse 35, 8006 Z ü r i c h
 Geprüftes Fahrzeug RGLANA 99514 Unveränderliche Zeichen im Typencode "A 0509" + "ALH.A" + "BCL... .."

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 5 a.w. 4 Achsantrieb FR
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruck-Unterst.,
stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf FR
**)
 Hilfsbremse mechanisch, IB, auf FR
 Feststellbremse do. Hilfsbremse
 Dauerbremse
 2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenzschalter mit sep. Kontrollampe

MOTOR

Marke	<u>FORD</u>	Typ	<u>8AA</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>6</u>
Bohrung	<u>93,67</u>	Hub	<u>85,60</u>
Hubraum	<u>3537</u>	Steuer-PS	<u>18,01</u>
Leistungs-PS	<u>87 DIN</u>	bei U/min	<u>3600</u>
Lärm	<u>82</u> dB/A	bei U/min	<u>3800</u>
Schalldämpfer	<u>1/ 600 x 270 x 140 ***)</u>		
Abgasprüfung	<u>Racharach = 4,0</u>		
Entstörung			

KAROSSERIE

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Rückspiegel innen, l. r
 Unterlegkeil Zugvorrichtung
 Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze t 3 v 3 M h

MASSE *)

Länge	<u>innen</u>	<u>aussen</u>	Achsabstände	<u>3300 / 3680</u>
Breite				<u>3960 /</u>
Höhe		<u>2100</u>	Spurweite	<u>v 1810 h 1630</u>
Überhang	<u>s</u>		Spurweiten	<u>v h</u>
	<u>v</u>	<u>900</u>		<u>h</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	<u>h</u>		Spurkreis	<u>l 12.8 r 11.9</u>

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>je nach Fahrzeug</u>		
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	<u>1900</u>	<u>2450</u>	<u>3500</u>
Reifengrösse	<u>6,50 R 16 C</u>	<u>6,50 R 16 C</u>	(Varianten
Ply / atü	<u>10 / 5,0</u>	<u>10 / 5,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>2000</u>	<u>3800</u>	
für V max	<u>120</u> km/h	<u>120</u> km/h	

Garantierte Anhängelast gebremst
 Garantierte Anhängelast ungebremst
 Garantiertes Gesamtzuggewicht geprüft 6700
 Geprüfte Anhängelast
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 100 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

<u>AUSRÜSTUNG</u> §)	
Fernlichter	<u>CR od. SCR (E)</u>
Zusatz-Fernlichter	
Abblendlichter	<u>CR od. SCR (E)</u>
Standlichter	<u>A (E) in CR</u>
Nebellichter	
Bremslichter	<u>R-S1 (E)</u> Schlusslichter <u>R-S1 (E)</u>
Richtungsblinker	<u>v l (E)</u> s <u>h 2a (E)</u>
Rückstrahler	<u>v (E)</u> s <u>h I (E)</u>
Markierlichter	<u>v A (E)</u> s <u>h R (E)</u>
Lichtupe	<u>vorhanden</u> Kontroll-Nr. <u>Bel. l. sep. Mitte</u>
Scheibenwischer	<u>2 Blatt</u> mit xxxx Waschanlage
Warnvorrichtungen	<u>Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557</u> (100) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	<u>Lieferwagen</u>	
Marke und Typ	<u>FORD (GB) A 0509</u>	
Typenscheinnummer	<u>CH</u>	<u>3277 20</u>
Karosserie		
Plätze total	<u>3</u>	vorn <u>3</u>
Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff <u>D</u>
Nutzlast	<u>Je nach Fz.</u>	Steuer-PS <u>18,01</u>
Gesamtgewicht	<u>3500</u>	Hubraum <u>3537</u>

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) TYP A 0509 / Model ALEGA A 0509 / Model ALEKA A 0509 / Model ALEMA
- Abmessungen : Fahrgestell/Brücke (Innenmasse)
- | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Achsabstand | 3300 | 3680 | 3960 |
| Länge | 5250/5430(3120) | 6160/6300(4000) | 6660/6800(4500) |
| Breite | 2100/2200(2140) | 2100/2200(2120) | 2100/2200(2120) |
| Höhe | 2100/ | 2100/ | 2100/ |
| Ueberhang v | 900/ | 900/ | 900/ |
| Ueberhang h | 1050/1230(1200) | 1580/1720(1680) | 1800/1940(1900) |
- Fahrgestell : Max. Aufbauhöhe vom Hersteller auf Abmessung der entsprechenden Werksbrücke beschränkt.
- Karosserie : Normalkabine (Fahrgestell) oder Werksbrücke aus Stahl od. Leichtmetall
- ***) Bremskraftregler nur bei Fahrzeugen mit Radstand 3300 vorhanden (Model ALEGA).
- *** Larndämpfung : 2 Ventilatoren, $v = \phi 245$ mm mit 10 Flügeln (thermostatisch gesteuert) / $h = \phi 350$ mm mit 4 Flügeln.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.

Ersetzt TS CH 3277 20 vom 20.2.74
Erkennungsmerkmale

(3.4.1978) (21.4.78)

Lieferwagen
(Fahrgestell)

F O R D (GB)

A 0509
Model ALH.A

CH 3277 20

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

./.

Nachtrag vom 3.10.1979 /Ba

Ab Fahrgestell-Nr. : TB 97193

Lärmdämpfung: 7-Flügel Ventilator \emptyset 450 mm

Geräuschmessung nach BAV siehe Nachtrag vom 28.7.1977