

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	<b>ZUSATZKARTE</b>
Sattelschlepper (Fahrgestell)	F O R D (GB)	A 0509 / Model ALHGA	CH 3277 12

Hersteller	FORD MOTOR COMPANY, Limited (GB)		
Erkennungsmerkmale	"A 0509" beidseitig auf Kabine. - "ALHGA" auf Hersteller-Plakette (Model)		
Herstellerplakette	"RCL..." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer		
Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg		
Motorzeichen	links, seitlich auf Längsträger über VA		
Hauptimporteur	"RAA" links seitlich auf Block		
Geprüftes Fahrzeug	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA, Kurvenstrasse 35, 8006 Zürich	Unveränderliche Zeichen im Typencode "A 0509" + "ALHGA" + "RCL... .."	

<b>FAHRGESTELL</b>	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	5 a. Wunsch 4 Achsantrieb HR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruck-Unterstützung, stufenloser lastabhängiger Bremskraftregler auf HR
Hilfsbremse	mechanisch, IB, auf HR
Feststellbremse	do. Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter mit separater Kontrollampe

<b>MOTOR</b>			
Marke	F O R D	Typ	RAA
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	93,67	Hub	85,60
Hubraum	3537	Steuer-PS	18,01
Leistungs-PS	87 DIN	bei U/min	3600
Lärm	82 dB/A	bei U/min	3800
Schalldämpfer	1/ 600x270x140 *)		
Abgasprüfung	Racharach = 4,0		
Entstörung	-		

<b>KAROSSERIE</b>	
Anzahl Türen	2 Normalkabine
Sicherheitsgurten	- Geschw. Messer Tachograph
Unterlegkeil	- Rückspiegel innen, 1 + r
Diebstahlsicherung	- Zugvorrichtung -

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

Anzahl Plätze	t 3 v 3	M	h
<b>MASSE §)</b>	innen	aussen	
Länge	5100		Achsabstände 3300
Breite	2100		
Höhe	2200		Spurweite v 1810 h 1630
Überhang	s		Spurweiten v - h -
	v	900	h -
	h	900	Spurkreis l 12200 r 12000
Abstand Lenkrad	- vorderste Fahrzeugteile		

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

AUSRÜSTUNG	§)		
Fernlichter	CR od. SCR (E)		
Zusatz-Fernlichter	-		
Abblendlichter	CR od. SCR (E)		
Standlichter	A (E) in CR		
Nebellichter	-	Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)	Rückfahrlicht	a. Wunsch
Richtungsblinker	v 1 (E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v -	s	h I (E)
Markierlichter	v A (E)	s	h R (E)
Lichthupe	vorhanden		
Scheibenwischer	2 Blatt		Kontroll-Nr. Bel. 1/separat
Warnvorrichtungen	Motorcraft TPAR 556 + TPAR 557		mit/ohne Waschanlage
			(100) dB/A
			( ) dB/A
			( ) dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Sattelschlepper		
Marke und Typ	F O R D (GB)	A 0509	
Typenscheinnummer	CH	3277 12	
Karosserie			
Plätze total	3	vorn	3
Leergewicht	lt. Waagschein		Treibstoff D
Nutzlast	je nach Fz.		Steuer-PS 18,01
Gesamtgewicht	3500		Hubraum 3537

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

Anhängerbremse : Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Filter in Steuer- und Speiseleitung sowie Frostschutzapparat vorhanden; Doppelmanometer in Kabine. Das Anhängersteuerventil muss am Vorderachskreis des Zugfahrzeuges angehängt werden.

\*) Lüfterprüfung : 2 Ventilatoren, v=  $\phi$  245 mm mit 10 Flügeln (thermostatisch gesteuert) / h=  $\phi$  350 mm mit 4 Flügeln

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei Einzelabnahme kontrollieren.

Ersetzt TS CH 3277 12 vom 11.10.73  
Erkennungsmerkmale  
(3.4.1978) (21.4.78)

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 11.10.73 / 19.2.74 / Bern, 28.6.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Sattelschlepper  
(Fahrgestell)

F O R D (GB)

A 0509  
Model ALHGA

CH 3277 12

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