

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ 4 1 0 0 / Allrad

ZUSATZKARTE

Traktor

F O R D (GB)

(Motor K / 61 T 02)

CH 4289 53

Hersteller

FORD MOTOR COMPANY LTD., Basildon / England

Erkennungsmerkmale

auf Hersteller-Plakette : "4100 / KA...P" sowie "CH 4289 53"

bei Fahrgestell-Nummer : "KA...P" / Buchstabe vor Fahrgestell-Nummer veränderlich (Montagewerk)

Herstellerplakette

rechts, auf Ventilatorverschalung (vom Importeur montiert)

Fahrgestellnummer

rechts, vorn oben auf Kupplungsgehäuse

Motorkennzeichen

"K" rechts, Mitte unten auf Block vor Motor-Nr. + "61 T 02" rechts, vorn seitt. auf Block (rot umrandet)

Hauptimporteur

FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

A 351162

Unveränderliche Zeichen im Typencode

4100 / 61 T 02

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe (**)

mechanisch

Anzahl Gänge

Achsantrieb Allrad

Betriebsbremse

mechanisch, Scheiben, auf Antriebswellen
Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

-

Karosserie

a.W. Sicherheits-Rahmen od. Kabine (OECD-geprüft)

Anzahl Türen

2/ wenn Kabine Geschw. Messer -

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel 2/ wenn Kabine

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung v+h = Stecknagel

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 1 v M h

Masse

Innen aussen Achsabstand 2110 /

Länge

(1830-2350) 1890 Doppelachse v h

Breite

2700 Spurweite v 1610 h 1510

Höhe

Spurweite v 1610 - 1680

Ueberhang

s 490 h 1422 - 2030

v 930 Spurkreis l 9800 r 9500

h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Masse mit Sicherheitsrahmen (Höhe variabel)

Motor

Marke

FORD Typ K / 61 T 02

Bauart

Reihe Takte 4

Treibstoff

D Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 3

Bohrung

111,76 Hub 111,76

Hubraum

3287 Steuer-PS 16,74

Leistungs-PS DIN

40 kW (54 PS) bei U/min 2200

Lärm Nahfeld

dB/A bei U/min 2450 *)

Schalldämpfer

1 Topf 400x235x120(Kamin)(od. 280x202x100)

Abgasprüfung

Bacharach 2,5 / BSZ 0,4 M_{max} 1400 U/min

Entstörung

-

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

1000 1620 2620

Nutzlast

(Gewicht inkl. Sicherheits-Rahmen)

Gesamtgewicht

2620

Fabrikgarantie

- 3742

Reifengröße

8.00 - 20 14.9 R 28 (Varianten +)

Ply / bar

4 / 1,5 6 / 0,8 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1500 2390 kungen)

für V max

30 km/h 30 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

bei 2450 U/min am Motor

25 km/h
23,5 km/h
730 U/min an Zapfwelle

75.

Ausrüstung	§	
Fernlichter	M	(E)
Abblendlichter	M	(E)
Standlichter	A	(E) separat auf Kotflügeln
Schlusslichter	R-S1	(E)
Bremslichter	R-S1	(E)
Richtungsblinker	v l	(E) s - h 2 a (E)
Rückstrahler	v -	s - h 2+2/ I (E)
Markierlichter	v -	s nach v+h §) h
Zusätzliche Lichter	-	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	-	
Scheibenwischer	-	1/wenn Kabine (Defroster wenn geschlossene Kabine)
Warnvorrichtungen	-	Hella el 20011
		oder andere gemäss Homologationsblätter
		geprüfte Modelle

Angebefür den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Traktor		
Märke und Typ	F O R D (GB)	4 1 0 0 / Allrad	
Typenscheinnummer	CH 4 2 8 9 5 3		
Karosserie	-		
Plätze	total 1	vorn -	-
Leergewicht	2620	Treibstoff	D
Nutzlast	----	Steuer-PS	16.74
Gesamtgewicht		Hubraum	3287

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung BAV: Vorbeifahrt Vmax= 85 dB/A (Auspuff vertikal) Nahfeld 100 dB/A (Mikro: 50 cm ab Motorhaube links)
85 dB/A (Auspuff horizontal) 101 dB/A
- **) Getriebe : Zusatzgetriebe für Strasse und Gelände; auf Wunsch mit nachgeschalteter Kriechgang-Gruppe
Anzahl Gänge : 4 x 2 oder auf Wunsch 4 x 2 x 2
Achsantrieb : Allrad vorn ausschaltbar, Diff.-Sperrre auf HA
- +) Reifenvarianten : vorn 8.30/8-24 6 PR, Tragkraft 1620 (2,4), Vmax 30 km/h
9.50/9-24 6 PR, 1880 (2,1), 30 km/h
hinten 12.4/11-36 6 PR, 2880 (1,7), 30 km/h
- §) Ausrüstung: : Bei Fahrzeugbreite über 2100 mm müssen Markierlichter nach vorn und hinten angebracht sein

Ersetzt TS CH 4289 53 vom 28./29.08.78

Leergewicht Angaben für Fahrzeugausweis

(30.11.79)

Eintrag Fahrzeugausweis

101 - 1 Plombe an Vollaastanschlagschraube

- bei Fahrzeugbreite über 2100 mm müssen Markierlichter nach vorn und hinten angebracht sein

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 28./29.8.1978

Edlg. Fahrzeug-Typenprüfung

Traktor

F O R D (GB)

4100 / Allrad

CH 4289 53

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 26.8.1980 in Rothrist - Gau

Variante Vorderachse (Zentralantrieb); Reifenvarianten; Lärm-Standmessung 7 m

Spurweite vorn : 1450 - 1845 mm

Spurkreis- ϕ : links = 11400 mm, rechts = 11100 mm

Reifen-Varianten : v = 9.5 - 24, 6 PR, Tragkraft 1880 kg (2,1), V/max. 30 km/h
h = 14.9- 28, 6 " " 3220 " (1,4) "
v = 11.2- 24, 6 PR " 2090 " (1,8) "
h = 12.4- 36, 6 " " 2880 " (1,7) "
v = 9.5 - 24, 6 PR " 1880 " (2,1) "
h = 12.4- 32, 6 " " 2710 " (1,7) "
v = 9.5 - 20, 6 PR " 1650 " (2,1) "
h = 13.6- 36, 6 " " 3230 " (1,6) "

Standmessung 7 m : 79 dB/A bei 1650 U/min

