

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Granada 2.8 (Kombi) *

Typenschein-Nummer

Personenwagen

F O R D (D)

(ab Fahrgestell-Nr.: WFCNXXGAGNB.....)

CH 0307 56

Hersteller

FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "GNU"
vor Fahrgestellnummer "WFCN..G.GN.."

Herstellerplakette

unter Motorhaube, rechts auf Kühlertraverse

Fahrgestellnummer

rechts, neben Beifahrersitz

Motorzeichen

"PYA" oder "PYU" links, seitlich vorn auf Motorblock

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

WFCNXXGAGNB74643

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4 bzw 3 Stufen Achsantrieb Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB,
Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

Bremsdruckreduzierventil verzögerungsabh. auf HR
mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrollampe

Motor

Marke

FORD

Typ

PYA (PYU)

Bauart

V

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

93,02

Hub

68,5

Hubraum

2792

Steuer-PS

14,22

Leistungs-kW

99 (97) DIN

bei U/min

5200 (5200)

Lärm-Standmessung

75,0 (75,0)

dB(A) bei U/min

3900 (3900)

Schalldämpfer

**)

Abgasprüfung

ECE-15/03, 1,3 - 1,7 % CO

Entstörung

ECE-10, BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Karosserie

Limousine (Kombi)

Anzahl Türen

4 + 1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4 (E) h Ar4 + B (E)

Unterlegkeil

- Rückspiegel links und rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M h 3

Masse

innen

aussen

Länge

4799 Achsabstand 2769

Breite

1812 Doppelachse v h

Höhe

1424 Spurweite v 1515 h 1536

Uebertang

v 836 Spurweite v h

h 1194 h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø i 10700 r 10700

Gesamtlänge mit Stosstangenhörnern = 4887 mm

Gesamthöhe mit orig. Dachträger = 1484 mm

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

780

700

1480

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

890

940

1830

Fabrikgarantie

2000

Reifen grösse

185 SR 14

185 SR 14

+))

Plat / bar

- / 2,3

- / 2,3

Tragkraft

1180

1180

für V max

180

180

Felgen

6 J x 14 ET 47,5 Stahl

+))

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

1550/470

1800/470

Garantiertes Gesamtzuggewicht

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Geprüfte Anhängelast

800

1450

Garantierte Dachlast

++)

++)

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

175

168

km/h

gemessen km/h bei U/min

Motor

Zapfwelle

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h -
Nebelschlusslichter	F (e) auf Wunsch
Zusätzliche Lichter	v HR (E) / B (E) beides auf Wunsch
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	2/ Mixo CH 5 0102 04 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	F O R D (D)	Granada 2.8
Typenscheinnummer	CH	0307 56
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 5	vorn 2
Leergewicht	1480	Treibstoff B
Nutzlast	---	Steuer-PS 14,22
Gesamtgewicht	2000	Hubraum 2792

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Modellvarianten : unterscheiden sich durch Zubehör und Ausstattung
- **) Schalldämpfer : Motor "PYA" = 3 Töpfe, v= 2/ 320x190x101 h= 1/ 320x190x101 oder 1/ 410x190x101
Motor "PYU" = 3 Töpfe, v= 2/ 320x190x101 h= 1/ 410x190x101
- +) Reifenvarianten : 175 SR 14, Tragkraft 1040 (2,3), Vmax 180 km/h
195/70 SR 14 1160 (2,4) 180 km/h
190/65 SR 390 1160 (2,5) 180 km/h
- Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 47,5 Leichtmetall "FCRD", Spurweiten unverändert
150 TR 390 ET 47,5 Leichtmetall "FORD", Spurweiten unverändert
- ++) Gar. Dachlast : mit orig. Gepäckträger (Dachbefestigung) 75 kg, mit Gepäckträger für Wasserrinnenbefestigung 100 kg