

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	F O R D	P i e s t a X R 2	CH 0308 07

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / FORD ESPANA S.A., Almusafes, Valencia / Espana		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"FBD"	"FBD"
	Fahrgestellnummer	"WFOBXG.FB....."	"VS6BXXWPFB....."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse		
Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech, neben Beifahrersitz		
Motorkennzeichen	"LP 3" rechts, vorn auf Motorblock, unterhalb 1. Zündkerze		
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Lenkung	mech. Zahnstange
Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal) v=Sch./h=LB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Bremskraftbegrenzer (GP-Valve) auf HR
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf HR
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe separat

Motor	FORD	Typ	LP 3
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn, quer
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	79,96	Hub	79,52
Bohrung	1596	Steuer-PS	8,13
Hubraum	58 (DIN)	bei min-1	5800
Leistung kW	125	bei min-1	3300
Md-max.Nm	ECE-10; "D"		
Entstörung	1 Topf = 330x254x101 mm / "V84FB-5225-AA od. -CA"		
Schalldämpfer	1 Endrohr = 510xØ 57 mm / "V84FB-5225-BA" *)		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine		
Anzahl Türen	2 + 1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4x (E)	hinten	Ar4m (E) + B (E)
Unterlegkeil	=	Rückspiegel	links / rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	2/ Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 40 Liter		
Warnvorrichtung	MIXO, TR 89 oder andere homologierte		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	530	325	855
Gewichtsverteilung	100	250	350
	630	575	1205
			1275
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185/60 SR 13	185/60 SR 13	*)
Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Tragkraft	900	900	
für Vmax	180	180	
Felgen	5 1/2 J x 13 ET 29, Stahl od. LM "FORD" *)		

Anzahl Plätze	t 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen		
Länge		3712	Achsabstand	2288
Breite		1620	Doppelachse	v h
Höhe		1334	Spurweite	v 1390 -
Überhang vorn		722	Spurweite	h 1345 -
Überhang hinten		702	Spurkreis Ø	l 10400 r 10400
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	800 / 450	autom. Getriebe
Garantierte Stützlast		50	
Geprüfte Anhängelast		600	
Garantierte Dachlast		75	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		166	km/h
gemessen	_____ km/h bei min-1	Motor	_____ Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen			
m5	3,58	73,0	70,0	4350		Marke und Typ	F O R D F i e s t a X R 2			
						Typenschein-Nr. CH	0308 07			
F	G	H	J	R		Karosserie	Limousine			
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	vorn	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	3,58	9,67	1,32	0,81	1,2 830	12 2601 01		5	2	
F	G	K	L	M	N	R				
							Leergewicht	855	Treibstoff	B
							Nutzlast	-	Hubraum	1596
							Gesamtgewicht	1275	Steuer-PS	8,13

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt.
- + ) Reifenvarianten : 155/70 SR 13 Tragkraft/Achse = 710 (2,3) V<sub>max.</sub> 180 km/h  
155 SR 13 850 (2,2) 180 km/h
- + ) Felgenvariante : 4 1/2 J x 13 ET 41,4 mm, Stahl, Spurweiten: v= 1365 mm / h= 1320 mm.
- x ) Karosserie : serienmässig mit Kunststoff-Rundumspoilersatz, bestehend aus:  
- Frontspoiler, - Heckspoiler (hinten an Dach, seitlich heruntergezogen), - Heckschürze (unter Stosstange),  
- Kotflügel- und Schwellenverbreiterungen.

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, 20.03.85

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Sta/Ad