

Technik Pajero V80 [Modelljahr 2010]		Pajero Inform	Pajero Invite	Pajero Intense	Pajero Intense	Pajero Instyle	
		3.2 DI-D 5-Gang 3-Türer	3.2 DI-D 5-Gang 3-Türer	3.2 DI-D 5-Gang 3-Türer	3.2 DI-D Automatik 3-Türer	3.2 DI-D Automatik 3-Türer	
<b>Motor</b>							
Anzahl Zylinder (Ventile)		4 (16)					
Typ		DOHC, Turbodiesel-Direkteinspritzer mit Ladeluftkühlung					
Einbaulage		längs					
Hubraum		cm <sup>3</sup> 3200					
Bohrung x Hub		mm 98,5 x 105,0					
Verdichtung		16,0 : 1					
max. Leistung		kW (PS) bei min <sup>-1</sup> 147 (200) / 3800					
max. Drehmoment		Nm bei min <sup>-1</sup> 441 / 2000					
Einspritzsystem		Elektronisch gesteuertes Common-Rail-Einspritzsystem					
Dieselpartikelfilter		geschlossenes System					
Generator		V / A 12 / 130					
Batterie		V / Ah 2 x 12 / 55					
<b>Antrieb</b>							
Permanenter Allradantrieb Super Select 4WD (SS4-II), Vorderachsenantrieb abschaltbar		•	•	•	•	•	
Hinterachsdifferenzial sperrbar (100%)		•	•	•	•	•	
MASC (elektronische Stabilitätskontrolle)		•	•	•	•	•	
MATC (Traktionskontrolle)		•	•	•	•	•	
EBAC (Bergabfahrhilfe)		•	•	•	•	•	
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>							
Vorderradaufhängung		Einzelradaufhängung an Doppel-Dreieckslenkern, Schraubenfedern, Teleskopstoßdämpfer, Querstabilisator					
Hinterradaufhängung		Mehrlenker-Einzelradaufhängung mit Schraubenfedern, Teleskopstoßdämpfer, Querstabilisator					
Servolenkung / Lenkungsart		Zahnstangenlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung					
Felgenreöße		7,5 JJ x 17	7,5 JJ x 17	7,5 JJ x 18	7,5 JJ x 18	7,5 JJ x 18	
Reifengröße		265 / 65 R 17	265 / 65 R 17	265 / 60 R 18	265 / 60 R 18	265 / 60 R 18	
Vollwertiges Reserverad		•	•	•	•	•	
<b>Bremsanlage</b>							
Anti-Blockier-System (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)		•	•	•	•	•	
Zweikreis-Bremsanlage		•	•	•	•	•	
Bremskraftverstärker		•	•	•	•	•	
Scheibenbremsen vorn, innenbelüftet		•	•	•	•	•	
Scheibenbremsen hinten, innenbelüftet		•	•	•	•	•	
<b>Kraftübertragung</b>							
Getriebe-Typ		5-Gang Schaltgetriebe			Elektronisch gesteuerte 5-Stufen-Automatik INVECS II mit Sports-Mode-Schaltung		
Übersetzung							
1. Gang		4,234			3,520		
2. Gang		2,238			2,042		
3. Gang		1,398			1,400		
4. Gang		1,000			1,000		
5. Gang		0,760			0,716		
Rückwärtsgang		3,553			3,224		
Geländeuntersetzung		1,900			1,900		
Achsubersetzung		3,692			3,692		
<b>Fahrleistung</b>							
Höchstgeschwindigkeit, ca.		km / h 180					
Beschleunigung 0-100 km / h		Sek. 9,7					
<b>Geländetauglichkeit</b>							
Wattiefe		mm 500 (700 max. technisch möglich)					
Böschungswinkel vorn		° 34,6					
Böschungswinkel hinten		° 34,3					
Rampenwinkel		° 24,1					
Steigfähigkeit		% 70					
<b>Abmessungen / Volumen</b>							
Gesamtlänge		mm	4385	4385	4385	4385	438
Gesamtbreite		mm	1845	1875	1875	1875	1875
Gesamthöhe		mm	1840	1840	1840	1840	1870
Radstand		mm	2545	2545	2545	2545	2545
Spurweite vorn / hinten		mm	1560 / 1560	1560 / 1560	1560 / 1560	1560 / 1560	1560 / 1560
Wendekreisdurchmesser (Bordstein zu Bordstein)		m	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
Bodenfreiheit unbeladen		mm	220	220	220	220	220
<b>Gepäckraum</b>							
Gepäckraumvolumen, minimal		l (VDA)	290	290	290	290	290
Gepäckraumvolumen, maximal		l (VDA)	1119	1119	1119	1119	1119
Gepäckraumlänge		mm	840	840	840	840	840
Gepäckraumbreite		mm	1395	1395	1395	1395	1395
Gepäckraumhöhe		mm	1105	1105	1105	1105	1105
Ladekantenhöhe		mm	715	715	715	715	715
<b>Sitzplätze</b>							
Anzahl der Sitzplätze		Personen	5	5	5	5	5
<b>Gewichte</b>							
Leergewicht ca., ausstattungsabhängig		kg	2175	2175	2175	2160	2160
Zulässiges Gesamtgewicht		kg	2665	2665	2665	2665	2665
Zuladung ca., ausstattungsabhängig		kg	490	490	490	505	505
Achslast vorn		kg	1250	1250	1250	1250	1250
Achslast hinten		kg	1600	1600	1600	1600	1600
Anhängelast - ungebremst		kg	750	750	750	750	750
Anhängelast - gebremst (bei 12% Steigung)		kg	2800	2800	3000	3000	3000
Maximale Stützlast		kg	115	115	120	120	120
Maximale Dachlast		kg	100	100	80	80	100
<b>Kraftstoffverbrauch* / CO<sub>2</sub>-Emission*</b>							
Kraftstoffverbrauch (1999 / 100 / EG)		l / 100km	9,6	9,6	9,6	9,9	9,9
		l / 100km	7,0	7,0	7,0	7,3	7,3
		l / 100km	8,0	8,0	8,0	8,2	8,2
CO <sub>2</sub> -Emission		g / km	211	211	211	217	217
Abgasnorm			EURO 4	EURO 4	EURO 4	EURO 4	EURO 4
Kraftstoffart			Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Tankinhalt ca.		l	69	69	69	69	69

