


Műszaki adatok

 PAJERO MY17	3 ajtós		5 ajtós (Wagon)	
	3.2D		3.2D	
	INVITE / INTENSE / INSTYLE NAVI		INVITE / INTENSE / INSTYLE NAVI	
	A/T		A/T	
Hengerűrtartalom	cm3	3200		3200
Motor		4 hengeres, 16 szelepes, soros, turbótöltésű DOHC dízel, EURO 6b		4 hengeres, 16 szelepes, soros, turbótöltésű DOHC dízel, EURO 6b
Ülések száma		5		7
Max. teljesítmény	kw(LE)/min	140 (190) / 3500		140 (190) / 3500
Max. nyomaték	Nm/min	441 / 2000		441 / 2000
Teljes hosszúság	mm	4385		4900
Teljes szélesség (kerékív szélesítéssel)	mm	1845 (1875)		1875
Magasság (tetősínnel)	mm	1840 (1870)		1860 (1890)
Tengelytáv	mm	2545		2780
Saját tömeg	kg	2085-2185		2265-2375
Össztömeg	kg	2665		3030
Terhelhetőség	kg	480-580		655-765
Vontatható tömeg	kg			
fékkal (18" kerekkel)		2800 (3000)		3300 (3500)
fék nélkül		750		750
Tető terhelhetősége tetősínnel	kg	100		100
Tető terhelhetősége tetősín nélkül	kg	17" felnival 100 kg, 18" felnival 80 kg		17" felnival 100 kg, 18" felnival 80 kg
Fordulókör (sugara)	m	5,3		5,7
Üzemanyagtartály mérete	l	69		88
Üzemanyag fogyasztás	l/100km			
városban		10,3		10,5
országúton		8,3		8,6
kombinált		9,0		9,3
CO2 kibocsátás	g/km			
városban		271		277
országúton		219		226
kombinált		238		245
Maximális sebesség	km/h	180		180
Fékek	elől	16" hűtött tárcsafékek		17" hűtött tárcsafékek
	hátral	16" hűtött tárcsafékek		17" hűtött tárcsafékek
Gyorsulás (0-100km)	sec	10,4		11,1
Csomagtér térfogata max. ülészetén (maximum méret tetőig)	l	415 (1120)		215 (1790)
Csomagtér mérete (hosszúság, szélesség, magasság)	mm	840 x 1395 x 1105		1430 x 1395 x 1110
Off-road képességek				
hasmagasság	mm	210		210
első terepszög / rámpaszög / hátsó terepszög	°	34,6 / 24,1 / 34,3		34,5 / 22,2 / 24,5
gázlómélység	mm	700		700

A/T: automata sebességváltó

MEGJEGYZÉS

A megadott értékek nem vonatkozhatnak, illetve nem garantálhatóak egy adott gépjárműre. Az adott gépjármű nem lett egyedileg tesztelve, illetve lehetnek különbségek ugyanazon modellek között. Továbbá a gépkocsi bizonyos módosításokon is áteshet. A vezető stílusa, illetve az útviszonyok és forgalmi körülmények, csakúgy, mint a használat időtartama, illetve a karbantartások gyakorisága is befolyásolják az üzemanyag fogyasztást.