

# MiTo Tyre Pressure Guide



## COLD TYRE INFLATION PRESSURE (bar)

VERSIONS	MEASUREMENT	TYRES PROVIDED			
		MEDIUM LOAD		FULL LOAD	
		Front	Rear	Front	Rear
<b>Turbo TwinAir</b>	185/65 R15 88H	2,3	2,1	2,3	2,3
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,3	2,3
	215/45 R17 87W	2,2	2,1	2,3	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,3	2,1	2,3	2,3
<b>1.4 Petrol</b>	185/65 R15 88T (*)	2,3	2,1	2,3	2,3
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,3	2,3
	205/45 R17 88W XL (*)	2,3	2,1	2,3	2,3
	215/45 R17 87W	2,2	2,1	2,3	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,3	2,1	2,3	2,3
<b>1.4 Turbo MultiAir 135 HP 1.4 Turbo MultiAir 170 HP Quadrifoglio Verde</b>	185/65 R15 88V (*)	2,3	2,1	2,5	2,3
	195/55 R16 87V	2,3	2,1	2,5	2,3
	205/45 R17 88W XL (*)	2,4	2,2	2,8	2,5
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4
<b>1.3 JTD<sub>M-2</sub></b>	185/65 R15 88T (*)	2,6	2,4	2,6	2,4
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,5	2,3
	205/45 R17 88W XL (*)	2,4	2,2	2,8	2,5
	215/45 R17 87W	2,3	2,1	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,4	2,2	2,7	2,4
<b>1.6 JTD<sub>M</sub></b>	185/65 R15 88H	2,3	2,1	2,5	2,3
	195/55 R16 87H	2,3	2,1	2,6	2,3
	205/45 R17 88W XL (*)	2,6	2,2	2,8	2,3
	215/45 R17 87W	2,4	2,2	2,6	2,3
	215/40 R18 89W XL	2,5	2,2	2,7	2,3
<b>Space-saver wheel</b>	135/70 R16	4,2			

(\*)For versions/markets, where provided

Add +0.3 bar to the prescribed pressure when the tyres are warm. Check correct pressure on a cold tyre.

With snow tyres, add +0.2 bar to the inflation pressure value prescribed for standard tyres.

When travelling at speeds over 160 km/h, inflate the tyres to the values specified for fully laden conditions.