

## Renault TALISMAN Sporter

### Caratteristiche tecniche

	BENZINA		DIESEL				
Versione	Energy TCe 150 EDC7	Energy TCe 200 EDC7	Energy dCi 110 ECO2	Energy dCi 110 EDC	Energy dCi 130	Energy dCi 130 EDC6	Energy dCi 160 EDC6
Tipo di trasmissione	Trasmissione automatica EDC doppia frizione 7 rapporti		Trasmissione manuale 6 rapporti	Trasmissione automatica EDC doppia frizione 6 rapporti	Trasmissione manuale 6 rapporti	Trasmissione automatica EDC doppia frizione 6 rapporti	
Norma antinquinamento	Euro 6						
Trasmissione	Ruote anteriori						
Carrozzeria	Station wagon						
Numero di porte	4 + portellone posteriore						
Numero di posti	5						
<b>MOTORE</b>							
Tipo motore	4 cilindri turbo iniezione diretta		4 cilindri turbo iniezione common rail		4 cilindri turbo a geometria variabile iniezione common rail		4 cilindri twin-turbo iniezione common rail
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1 618		1 461		1 598		1 598
Alesaggio x corsa (mm)	79,5 x 81 x 1		76 x 80,5		80 x 79,5		
Carburante	E10		Diesel				
Rapporto di compressione (00:1)	10:1		15.5:1		15.7:1		15.41
Potenza massima kW CEE (cv)	110 (150)	147 (200)	81 (110)		96 (130)		118 (160)
Numero di valvole	16		8		16		
Regime potenza massima (g/min)	5 200	6 000	4 000				
Coppia massima Nm CEE (kgm)	220	260	260		320		380
Regime coppia massima (g/min)	1750	2 500	1 750				
Tipo d'iniezione	Iniezione diretta		Common rail + iniezione multipla				
Distribuzione	Catena		Cinghia		Catena		
Sovralimentazione			Turbo		Twin Turbo		
Stop & start / Engine Smart Management	Si / Si						
Revisione / Olio e filtro	Annuale / 30.000 km o 2 anni						
Post-trattamento	-		FAP & LNT				
<b>TRASMISSIONE</b>							
Tipo	Automatica EDC a doppia frizione		Manuale	Automatica EDC a doppia frizione	Manuale	Automatica EDC a doppia frizione	
Numero di rapporti	7				6		
1° rapporto (velocità a 1000 g/min)	6,49		8,25	7,37	8,52	7,45	7,45
2° rapporto (velocità a 1000 g/min)	10,26		15,80	12,82	15,53	13,67	13,67
3° rapporto (velocità a 1000 g/min)	16,04		25,10	19,74	25,23	22,37	22,37
4° rapporto (velocità a 1000 g/min)	22,95		36,72	28,03	37,34	32,19	32,19
5° rapporto (velocità a 1000 g/min)	30,04		47,18	37,59	47,10	41,53	41,53
6° rapporto (velocità a 1000 g/min)	37,56		54,94	48,55	53,25	51,78	51,78
7° rapporto (velocità a 1000 g/min)	45,40				-		
<b>ASSALI</b>							
Tipo avantreno	Pseudo Mac Pherson						
Tipo retrotreno	Assale semirigido						
Diametro barra antirollio ANT/POST (mm) 2RD	26 / antirollio integrato nell'assale						
Diametro barra antirollio ANT/POST (mm) 4RD	26 / antirollio integrato nell'assale						

Versione	BENZINA			DIESEL			
	ENERGY TCe 150 EDC7	ENERGY TCe 200 EDC7	ENERGY dCi 110 ECO2	ENERGY dCi 110 EDC6	ENERGY dCi 130	ENERGY dCi 130 EDC6	ENERGY dCi 160 EDC6
<b>PERFORMANCE</b>							
Aerodinamica SCx (m <sup>2</sup> )	0,700						
Cx	0,30						
Velocità massima (km/h)	209	231	185	185	200		213
0 - 100 km/h (sec)	9,9	7,9	12,2	12,2	10,8	11,2	9,6
400 m da fermo (sec)	17,7	16,1	18,7	18,7	17,9	17,7	17,2
1.000 m da fermo (sec)	31,5	28,7	33,9	33,9	32,0	32,4	30,7
80-120 km/h in 4 <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> (o Drive)	8,0	6,2	11,2 / 13,5 / 17,3	10,9	10,3 / 13 / 15,5	9,9	8,7
<b>CONSUMI ED EMISSIONI omologate secondo normativa applicabile</b>							
CO <sub>2</sub> (g/km)	135	98	99	99	106	115	117
Ciclo misto (l/100 km)	6	3,7	3,7	3,8	4,0	4,4	4,5
Ciclo extraurbano (l/100 km)	4,8	3,5	3,5	3,6	3,7	4,0	4,2
Ciclo urbano (l/100 km)	7,8	4,2	4,2	4,1	4,6	5,0	5,0
Capacità del serbatoio (litri) 2RS / 4RS	51	52 / 47					
<b>RUOTE &amp; PNEUMATICI</b>							
Sterzo	Assistenza elettrica su cremagliera						
Diametro di sterzata tra muri (m) 2RS / 4RS	12,1 / 11,3						
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m) 2RS / 4RS	11,6 / 10,8						
Numero giri del volante tra arresti 2RS / 4RS	2,8 / 2,4						
Dimensioni pneumatici	Ruote Alluminio 17" BAYADERE / Pneumatici 225/55R17 101W Ruote Alluminio 18" DUETTO / Pneumatici 245/45R18 100W Ruote Alluminio 19" ALIZARINE / Pneumatici 245/40R19 98Y Ruote Alluminio 19" INITIALE PARIS / Pneumatici 245/40R19 98Y Ruotino: Ruota lamiera 4,5 XB 17 5 45 / Pneumatico T135/80R17 103 M						
<b>FRENI</b>							
Anteriore: dischi ventilati (DV), Ø (mm) / spessore (mm)	296 x 26	320 x 28	296 x 26			320 x 28	
Posteriore: dischi pieni (DP), Ø (mm) / spessore (mm)	290 x 11						
<b>DIMENSIONI</b>							
Lunghezza/larghezza/altezza (mm)	4 865 / 1 868 / 1 465						
Passo	2 809						
Carreggiate ANT/POST(ruote 17")	1 614 / 1 609						
Larghezza interna ANT/POST (mm)	1 512 / 1 461						
Altezza libera sopra la testa ANT/POST (mm)	902 / 843 (Tetto lamiera) – 886 / 874 (Tetto apribile)						
Spazio per le gambe POST (mm)	262						
Volume vano bagagli (dm <sup>3</sup> VDA)	Da 572 a 1 681						
<b>MASSE (kg)</b>							
A vuoto in ordine di marcia senza opzioni	1 490	1 427	1 430	1 430	1 504	1 536	1 540
Peso massimo autorizzato con carico	2 140	2 073	2 098	2 098	2 152	2 184	2 190
Peso totale circolante autorizzato	3 640	3 673	3 698	3 698	3 752	3 784	3 990
Carico utile (con livello minimo di equipaggiamenti)	650	646	668	668	648		650
Peso massimo con rimorchio frenato	1 850						
Peso massimo con rimorchio non frenato	750						