

Schede tecniche

Motore – Caratteristiche	2.2 JTS
N. cilindri, disposizione	Bialbero 4 in linea, trasversale anteriore
Diametro x corsa (mm)	86,0 x 94,6
Cilindrata (cm ³)	2198
Rapporto di compressione	11,3: 1
Potenza max CEEkW (CV) a giri/min	136 (185) 6500
Coppia max CEE Nm (kgm) a giri/min	230 (23,4) 4500
Distribuzione (comando)	2 ACT (catena), 4 valvole per cilindro, doppio variatore di fase continuo elettroidraulico
Alimentazione	iniezione elettronica diretta MED 7.6.1 integrata con accensione
Controllo emissioni	EU4
Emissioni di CO ₂ (g/km)	221
Impianto elettrico (12V)	
Batteria: capacità (Ah)	90
Generatore (A)	120
Trasmissione	
Trazione	anteriore
Cambio: 1a	3,818 : 1
Cambio: 2a	2,353 : 1
Cambio: 3a	1,571 : 1
Cambio: 4a	1,146 : 1
Cambio: 5a	0,943 : 1
Cambio: 6a	0,861 : 1
Cambio: RM	3,545 : 1
Coppia riduzione finale	4,176 : 1
Ruote	
Pneumatici	215/55 R16 - 225/50R17 235/45R18
Sterzo	
Scatola sterzo	a pignone e cremagliera con servosterzo idroguida
Ø di sterzata tra marciapiedi (m)	10,7
Sospensioni	
Anteriore	a ruote indipendenti, a quadrilatero con doppio braccio oscillante e barra stabilizzatrice articolata su giunti sferici
Posteriore	a ruote indipendenti, sistema ad architettura Multilink
Freni D (disco)	
Anteriori: Ø (mm)	D 305 x 28 ventilato, pinza flottante 60 mm
Posteriori: Ø (mm)	D 278 x 12 pieno, pinza flottante combinata da 38 mm

Carrozzeria - Dimensioni	
N. posti/N. porte	2+2/3
Lunghezza/Laghezza (mm)	4413/1830
Altezza a vuoto (mm)	1372
Passo (mm)	2525
Carreggiata ant./post. a vuoto (mm)	1593/1573 (1579/1559 con pneumatici da 17")
Capacità bagagliaio VDA (dm ³)	300/610 (236/546 con impianto bose+20 lt cargo box)

Rifornimenti - Pesì	
Serbatoio combustibile (l)	70
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1470

Prestazioni - Consumi	
Velocità a 1000 giri/min in V (km/h)	31,2 (con pneumatici 225/55R16)
Velocità massima (km/h)*	222
Accelerazione (sec) (1 persona + 30 kg):	
- 0 ÷ 100 km/h	8,6
Consumi secondo Direttiva CE1999/100 (l/100 km):	
ciclo urbano/extraurbano/combinato	13,0/7,3/9,4

su circuito

Motore – Caratteristiche	3.2 V6 CM
N. cilindri, disposizione	2 alberi controrotanti 6 a "V" di 60° anteriore trasversale
Diametro x corsa (mm)	85,6 x 89
Cilindrata (cm ³)	3195
Rapporto di compressione	11,25 : 1
Potenza max CEEkW (CV)	191 (260)
a giri/min	6200
Coppia max CEE Nm (kgm)	322 (32,8)
a giri/min	4500
Distribuzione (comando)	4 ACT (catena), 4 variatori di fase continui elettroidraulici
Alimentazione	iniezione elettronica diretta
Controllo emissioni	MED 7.6.2 integrata con accensione
Emissioni di CO ₂ (g/km)	EU4
	273
Impianto elettrico (12V)	
Batteria: capacità (Ah)	90
Generatore (A)	150

Trasmissione	
Trazione	integrale
Cambio: 1a	3,917 : 1
Cambio: 2a	2,040 : 1
Cambio: 3a	1,365 : 1

Cambio: 4a	1,048 : 1
Cambio: 5a	0,846 : 1
Cambio: 6a	0,745 : 1
Cambio: RM	3,769 : 1
Coppia riduzione finale	3,895 : 1
Ruote	
Pneumatici	225/50R17 - 235/45R18
Sterzo	
Scatola sterzo	a pignone e cremagliera con servosterzo idroguida
Ø di sterzata tra marciapiedi (m)	10,7
Sospensioni	
Anteriore	a ruote indipendenti, a quadrilatero con doppio braccio oscillante e barra stabilizzatrice articolata su giunti sferici
Posteriore	a ruote indipendenti, sistema ad architettura Multilink
Freni D (disco)	
Anteriori: Ø (mm)	D 330 x 28 ventilato, pinza fissa radiale in alluminio a 4 pistoni da 42 mm
Posteriori: Ø (mm)	D 292 x 22 ventilato, pinza flottante combinata da 42mm
Carrozzeria - Dimensioni	
N. posti/N. porte	2+2/3
Lunghezza/Laghezza (mm)	4413/1830
Altezza a vuoto (mm)	1372
Passo (mm)	2525
Carreggiata ant./post. a vuoto (mm)	1579/1559 con pneumatici da 17"
Capacità bagagliaio VDA (dm ³)	300/610 (236/546 con impianto Bose+20 lt cargo box)
Rifornimenti - Pesì	
Serbatoio combustibile (l)	70
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1630
Prestazioni - Consumi	
Velocità a 1000 giri/min in V (km/h)	41,9 (con pneumatici 225/50R17)
Velocità massima (km/h)*	240
Accelerazione (sec) (1 persona + 30 kg):	
- 0 ÷ 100 km/h	6,8
Consumi secondo Direttiva CE1999/100 (l/100 km):	
ciclo urbano/extraurbano/combinato	16,9/8,4/11,5
su circuito	