

MOTOPROPULSORE	1.3 Turbo T4 4xe PHEV AT6 240HP e-AWD - S
N° di cilindri, disposizione	4 – in linea
Cilindrata (cm3)	1332
Alesaggio x corsa (mm)	70 x 86,5
Valvole per cilindro	4
Rapporto di compressione	10,5:1
ICE (motore a combustione interna) - Massima potenza in kW @giri/min	132,4 @ 5750
E- MOTOR (motore elettrico) - Massima potenza in kW	45
ICE (motore a combustione interna) - Massima potenza in CV @ giri/min	180 @ 5750
E- MOTOR (motore elettrico) - Massima potenza in CV	60
ICE (motore a combustione interna) - Coppia max. in Nm @giri/min	270 @ 1850
E-MOTOR (motore elettrico) - Coppia max. in Nm	250
Sistema di iniezione	FGT - GASOLINE DIRECT INJECTION
Tipo di carburante	BENZINA
TRASMISSIONE	
Cambio	Automatico a 6 marce
1a	4,46
2a	2,51
3a	1,55
4a	1,14
5a	0,85
6a	0,67
Retromarcia	3,000
Rapporto finale al ponte	3,68
Sistema di trazione	Trazione integrale elettrica Jeep Active Drive Low
PRESTAZIONI	
Accelerazione: 0-100 km/h (s)	7,1
Velocità max (km/h)	199
CONSUMI ED EMISSIONI*	
Normativa emissioni	Euro 6d Final
Consumo di carburante – Ciclo combinato min–max (l/100 km)	2.1 – 2.1
Emissioni di CO2 – Ciclo combinato basso–alto (g/km)	49-51
Serbatoio carburante (litri)	36,5
PESI E DIMENSIONI	
Peso a vuoto STD. max (kg)	1770

Distribuzione del peso anteriore (%)	55
Altezza massima con portapacchi (mm)	1692
Larghezza (mm)	1805
Lunghezza (mm)	4236
Passo (mm)	2570
Altezza da terra (mm)	186,3
Volume di carico (l) con sedili in posizione	330
Volume di carico (l) con sedili posteriori reclinati	1277
Capacità di traino di rimorchio (frenato)	1150
Capacità di guado	40
Angolo di attacco/uscita/dosso	19/27/16
SPECIFICHE PHEV	
Capacità batteria (KWh)	11,4
Autonomia* in modalità elettrica (km) bassa - alta	44-43
Velocità massima in modalità completamente elettrica (km/h)	130
Miglior tempo di ricarica (h)	<2
ALTRO	
Rapporto sterzo complessivo	15,7:1
Diametro di sterzata (m)	11,07
Rapporto di sterzo	53,7 mm/g

*Secondo il ciclo WLTP – il valore specifico può variare a seconda della combinazione allestimento/versione.