

Nuovo (MY19) Outlander PHEV

Specifiche preliminari

Dati soggetti a omologazione UE finale — Dotazioni e caratteristiche possono variare per i diversi modelli/paesi

	Specifiche UE Modello Instyle
Lunghezza	4.695 mm
Larghezza	1.800 mm
Altezza	1.710 mm
Passo	2.670 mm
Ruote (ant/post)	1.540 mm / 1.540 mm
Altezza da terra	190 mm
Angolo di attacco	21°
Angolo di breakover	19,0°
Angolo di uscita	22,5°
Capacità di traino	1.500 kg
Peso in ordine di marcia	da 1.880 a 1.900 kg
Volume di carico	<ul style="list-style-type: none"> - 5 passeggeri / con subwoofer: 453 litri (al tetto*: 721 litri) - 2 passeggeri / con subwoofer: 868 litri (al tetto*: 1.584 litri) - Con il vano di carico sotto il pianale si aggiungono altri 35 litri
Raggio di sterzata	5,30 m

*no tettuccio apribile

Sospensioni anteriori	Schema McPherson
Sospensioni posteriori	Multi-link
Freni (ant/post)	A disco ventilati / a disco
Ruote e pneumatici	225/55R18
Motore	<ul style="list-style-type: none"> - 88 x 97 mm (2.360 cc) - Rapporto di compressione: 12,0 - 135 CV a 4.500 giri/min - 211 Nm a 4.500 giri/min - Capacità serbatoio: 45 litri
Motore anteriore	<ul style="list-style-type: none"> - 82 CV - 137 Nm
Motore posteriore	<ul style="list-style-type: none"> - 95 CV - 195 Nm
Generatore	- non dichiarato
Batteria di trazione	<ul style="list-style-type: none"> - Ioni di litio - 88 celle - 300 V - 13,8 kWh
Tempo di carica	<ul style="list-style-type: none"> - Carica normale / CA 230 V 16A: 4,0 ore - Ricarica rapida*: ± 80% in 25 mn - Compatibilità V2X (rete smart)

*solo 80% per poter accumulare anche energia dalla frenata rigenerativa con il rimanente 20%

(Specifiche UE)	Outlander PHEV MY18	Nuovo (MY19) Outlander PHEV (Protocollo WLTP)
------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------

Velocità massima*	170 km/h	170 km/h
0 – 100 km/h*	10"8	10"5
Accelerazione in sorpasso* (da 40 a 60 km/h) (da 800 a 100 km/h)	2"8 4"3	2"5 3"7
Velocità massima* – Modalità EV	125 km/h	135 km/h
Autonomia massima* – Modalità EV	54 km	45 km
Economia dei consumi (ciclo combinato)	1,7 l/100km	2,0 l/100 km
Emissioni di CO₂ (g/km) (ciclo combinato)	41	46

*Se consentito dalla legge

**ciclo combinato