

Nouvel Outlander PHEV (MY19)

Spécifications préliminaires

Toutes les données sont sujettes à homologation finale UE.
Les spécifications et équipements peuvent varier selon les modèles/marchés.

	EU – specs Finition Instyle
Longueur	4,695 mm
Largeur	1,800 mm
Hauteur	1,710 mm
Empattement	2,670 mm
Voies (AV / AR)	1,540 mm / 1,540 mm
Garde au sol	190 mm
Angle d'approche	21°
Angle ventral	19.0°
Angle de sortie	22.5°
Capacité de traction	1,500 kg
Poids à vide	1,880 à 1,900 kg
Volume de coffre	<ul style="list-style-type: none"> - 5 passagers / avec caisson de basses : 453 litres (au toit*: 721 litres) - 2 passagers / avec caisson de basses : 868 litres (au toit*: 1,584 litres) - Espace de rangement sous le plancher + 35 litres
Rayon de braquage	5.30 m

*sans toit ouvrant

Suspensions AV	Barre stabilisatrice MacPherson
Suspensions AR	Multi-bras
Freins (AV / AR)	Disques ventilés / disques
Roues & pneus	225/55R18
Moteur thermique	<ul style="list-style-type: none"> - 88 x 97 mm (2,360 cc) - Ratio de compression : 12,0 - 135 ch @ 4,500 tr.min⁻¹ - 211 Nm @ 4,500 tr.min⁻¹ - Capacité du réservoir: 45 litres
Moteur électrique AV	<ul style="list-style-type: none"> - 82 ch - 137 Nm
Moteur électrique AR	<ul style="list-style-type: none"> - 95 ch - 195 Nm
Alternateur	- Non communiqué
Batterie de traction	<ul style="list-style-type: none"> - Lithium Ion - 88 cellules - 300 V - 13.8 kWh
Temps de charge	<ul style="list-style-type: none"> - Charge normale / CA 230 V 16A: 4.0 heures - Charge rapide*: ± 80% en 25 mn - Compatibilité V2X (smart grid – réseau intelligent)

*80 % uniquement afin de permettre le stockage de l'énergie récupérée au freinage sur les 20 % restants

(Spéc. UE)	Outlander PHEV MY18 (Protocole NEDC)	Nouvel Outlander PHEV (MY19) (Protocole WLTP)
-------------------	--	---

Vitesse maximum*	170 km/h	170 km/h
0 – 100 km/h*	10,8 sec	10,5 sec
Accélération* (40 à 60 km/h) (80 à 100 km/h)	2,8 sec 4,3 sec	2,5 sec 3,7 sec
Vitesse maximum* – Mode électrique	125 km/h	135 km/h
Autonomie maximum – Mode électrique	54 km	45 km (WLTP***)
Consommation de carburant**	1,7L / 100km	2,0 L / 100km (WLTP)
Émissions de CO₂ (g/km)**	41	46 (WLTP)
Temps de charge (charge normale) 16A	3,5h	4h

*dans le respect des limitations de vitesse

**cycle mixte

***EAER