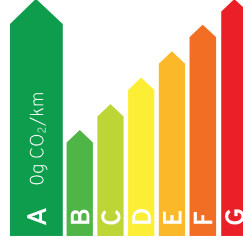


# FICHES TECHNIQUES

## Efficacité en termes de CO<sub>2</sub>

Déterminée en fonction des "masses de CO<sub>2</sub> mesurées en fonction du poids de la masse de véhicule".



Groupes motorisés	EMEA	EMEA S	EMEA R
Puissance maximale	450 kW	450 kW	675 kW
Puissance maximale	612 ch	612 ch	918 ch
Couple maximal	780 Nm	780 Nm	985 Nm
Masse 30 min Puissance	140 kW	140 kW	250 kW
Masse 30 min Puissance	190 ch	190 ch	340 ch
<b>Performance</b>			
Vitesse maximale	254 km/h	254 km/h	254 km/h
Accélération de 0 à 100 km/h	4,5 s	4,5 s	2,78 s
Accélération de 0 à 120 km/h	24 s	24 s	17,1 s
<b>Autonomie WLTP</b>			
Conductible	500-510 km	500-510 km	420-435 km
Ville	550-596 km	550-596 km	481-532 km
<b>Consommation / Emissions WLTP</b>			
Consommation combinée	177-241 kWh/km	177-241 kWh/km	224-250 kWh/km
Emission CO <sub>2</sub> combinée	0 g/km	0 g/km	0 g/km
Emission NO <sub>x</sub>	0 mg/km	0 mg/km	0 mg/km

Batterie et chargement	EMEA	EMEA S	EMEA R
Capacité totale	102 kWh	102 kWh	102 kWh
Capacité utile de la batterie	98,9 kWh	98,9 kWh	98,9 kWh
Tension nominale	705V	705V	705V
Capacité nominale	145 Ah	145 Ah	145 Ah
Poids de la batterie	620 kg	620 kg	620 kg
Puissance de charge maximale avec chargement CC	350 kW	350 kW	350 kW
Chargement de 0 à 100 % avec 22 kW CA	5,5 hr	5,5 hr	5,5 hr
Chargement de 0 à 80 % avec 420 kW CC	20 min	20 min	20 min
<b>Dimensions</b>			
Longueur	5139 mm	5139 mm	5139 mm
Largeur	2095 mm	2095 mm	2095 mm
Hauteur	1459 mm (avec jantes 20") 1464 mm (avec jantes 21") 1461 mm (avec jantes 22")	1459 mm (avec jantes 20") 1464 mm (avec jantes 21") 1461 mm (avec jantes 22")	1459 mm (avec jantes 20") 1464 mm (avec jantes 21") 1461 mm (avec jantes 22")
Engagement	3059 mm	3059 mm	3059 mm
Centre de gravité maximal	141 mm (avec jantes 20") 140 mm (avec jantes 21") 140 mm (avec jantes 22")	141 mm (avec jantes 20") 140 mm (avec jantes 21") 140 mm (avec jantes 22")	141 mm (avec jantes 20") 140 mm (avec jantes 21") 140 mm (avec jantes 22")
Masse maximale en charge techniquement admissible combinée	2980-3024 kg	2980-3024 kg	3000 kg
Masse maximale techniquement admissible de la combinaison	2980-3350 kg	2980-3350 kg	3100-4325 kg
Capacité de remorquage (frein)	20 kg (21-250 kg)	20 kg (21-250 kg)	27 & 27-1225 kg
<b>Capacité de chargement</b>			
Centre avant	34 L	34 L	34 L
Centre arrière (sige bébé)	509 L (version 5 places) 426 L (version 4 places)	509 L (version 5 places) 426 L (version 4 places)	509 L (version 5 places) 426 L (version 4 places)
Centre arrière (sige enfant)	1388 L (5 places uniquement)	1388 L (5 places uniquement)	1388 L (5 places uniquement)

Lotus Evija S, R1 : 450 à 675 kW (612 à 918 ch) ; consommation d'électricité combinée 177 à 251 kWh/100 km ; autonomie 410-435 km ; émissions de CO<sub>2</sub> combinées 0 g/km. Classe d'efficacité A. Les données de consommation de carburant et d'émissions spécifiques sont déterminées conformément aux procédures de mesure de la norme WLTP. Les données de consommation de carburant et d'émissions spécifiques sont déterminées conformément aux procédures de mesure de la norme WLTP. L'autonomie réelle atteignable en pratique peut être différente de l'autonomie WLTP indiquée selon certaines circonstances extérieures, telles que la température et les conditions météorologiques extérieures. La vitesse de charge et le temps de chargement peuvent varier en fonction de l'état de la batterie.

