

DONNÉES TECHNIQUES DE LA JAGUAR I-PACE

	Jaguar I-PACE EV400
MOTEURS ÉLECTRIQUES	
Configuration	2 moteurs électro magnétiques permanents ; synchrones Transmission épicycloïdale à vitesse unique ; transmission et moteur concentriques
Puissance ch (kW)	200 (147) / moteur
Couple Nm (lb ft)	348 (256) / moteur
Puissance totale ch (kW)	400 (294)
Couple total Nm (lb ft)	696 (512)
GROUPE MOTOPROPULSEUR	Moteur et transmission intégrés dans les essieux avant et arrière ; Transmission intégrale électrique
BATTERIE	
Configuration	90kWh Li-ion; refroidissement liquide
Nombre de cellules/modules	432/ 36
CHÂSSIS	
Suspension avant	Double triangulation

Suspension arrière	Integral Link
Direction	Crémaillère ; électromécanique
DIMENSIONS	
Longueur (mm)	4682
Largeur avec/rétroviseurs rabattus(mm)	2139 / 1895
Hauteur (mm)	1565
Empattement (mm)	2990
Voies avant / arrière (mm)	1641/ 1661
Poids ; à vide UE (kg)	2208
Poids; DIN (kg)	2133
Volume compartiment à bagages (litres)	656 plus 27 (à l'avant)
Coefficient aérodynamique	0,29
PERFORMANCE ET AUTONOMIE	
0-60mph (sec)	4,5
0-100km/h (sec)	4,8
Vitesse maximale mph (km/h)	124 (200)
Autonomie (WLTP)	470km