



Caractéristiques techniques BYD DOLPHIN G DM-i		
Caractéristiques	Active	Boost/Comfort/Sport
Dimensions (L/I/H, mm)	4160/1825/1575	
Empattement (mm)	2610	
Poids à vide (kg)	1440	1555
Dimensions des jantes (pouces)	16	16/18/18
Suspension avant	Jambes de force MacPherson	
Suspension arrière	Essieu à traverse déformable (barre de torsion)	
Transmission	Traction avant	
Type de moteur thermique	Moteur essence 4 cylindres de 1,5 litre	
Puissance moteur thermique (ch/kW)	95/70	
Couple moteur thermique (Nm)	120	
Puissance du moteur électrique (ch/kW)	163/120	
Couple du moteur électrique (Nm)	210	
Puissance maximale du système (ch/kW)	176/129	212/156
Couple maximal du système (Nm)	210	
Capacité du réservoir (l)	42	
Type de batterie	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacité de la batterie (kWh)	7.42	18.3
Vitesse maximale (km/h)	180	
Accélération 0–100 km/h (s)	8.3	
Autonomie électrique WLTP combinée (km)	40	105
Autonomie totale WLTP combinée (km)	1020	1040
Consommation de carburant WLTP combinée (l/100 km)	4.3	4.5
Consommation pondérée WLTP combinée (l/100 km)	2.6	1.4
Émissions de CO ₂ (g/km)	60	32
Volume du coffre (l, sièges arrière relevés / rabattus)	425/1225	
Puissance de charge AC	3.3kW	6.6kW
Puissance de charge DC	-	39kW
Temps de charge AC (3,3 kW, monophasé, 15–100 %)	2.8h	-
Temps de charge AC (6,6 kW, monophasé, 15–100 %)	-	2.9h
Temps de charge DC (10–80 %)	-	26min
Fonction V2L (3,3 kW)	-	De série