

Fiche technique

Super Lambda Hoverboard



Catégorie	Caractéristique	Valeur / Donnée
Performance	Vitesse maximum théorique	20 km/h
	Autonomie maximum théorique	30 km
	Angle d'inclinaison max. des plateformes	± 15°
	Charge maximale supportée	100 kg
Système Électrique	Tension de la batterie (Voltage)	36 V
	Capacité de la batterie (Lithium-ion)	8,8 Ah
	Puissance des moteurs	2 x 400 W (36V)
	Temps de charge complet	2 à 3 heures
Gabarit	Poids de l'appareil	10,5 kg
	Diamètre des roues	6,5 pouces (env. 16,5 cm)
	Dimensions hors-tout (L x l x h)	584 x 186 x 178 mm
Sécurité	Indice de protection	IP54 (poussière et projections d'eau)
	Éclairage	LED frontales haute visibilité