

# HOVERBOARD G12

**Capacité de franchissement améliorée et meilleure stabilité grâce aux roues 8"**

**Rampes LED sur les passages de roues**



Moteur	Électrique 2 x 350 W
Autonomie	15/20 km
Vitesse maximum	10 km/h
Batterie	36V 4.4 Ah Li 163W
Temps de charge	2 heures
Taille du pneu	8" / 20,32 cm
Inclinaison pente maxi	15°
Charge maxi	100 kg
Dimensions / poids	584*186*178 mm /10kg
Température optimum de fonctionnement : 20 à 30°C	
Niveau de protection supérieur eau et poussière IP54	

EAN	
G12	

- ▼ 2 rampes leds décoratives
- ▼ Indicateur batterie faible Batterie **Samsung** ou **LG**
- ▼ Rechargeable en 2 h
- ▼ Autonomie 15/20 km
- ▼ Contrôle direction gauche droite
- ▼ Vitesse 10 km/h
- ▼ Charge mini 20 kg, maxi 100 kg

Conforme aux normes

UN38.3 MSDS



 **CHIC** authorized