

# Fiche technique

---

## Moteur

Puissance du moteur	450W
Puissance propulsive	200W
Poussée statique	12 Kg
Chargement	220 v ou 12 v
Temps de recharge en 220V	3H
Tension nominale	25 v

## Utilisation

Angle d'inclinaison	30° max
Accélération	Progressive sur gâchette
Commande	Marche avant / arrière

## Design

Poids total en kg	4,9kg
Longueur	130 à 170 cm
Diamètre de l'hélice tripale	1 7,5cm
Étanchéité	IP67
Conception	TEMO
Design	Chedal Anglay Design