



Brouette à moteur électrique

Charge utile 400 kg **ALITRAK - MT500S**





CARACTÉRISTIQUES

• Électrique sur batteries : 2 x 12V/85 Ah

- Moteur 900W • Châssis 3 roues
- 2 vitesses :
- - Avant : 4 ou 2.5 km/h - Arrière : 3 ou 1.5 km/h
- Stabilité en pente : 20% maxi en frontal
- et 10% maxi en latéral
- Dimensions hors tout (L x l x h): 1,670 x 0,773 x 1,063 m
- Poids à vide : 195 kg
- Benne 180l.
- Charge maxi. Utile: 400 kg



ÉQUIPEMENTS

- Benne basculante sans effort
- Chargeur intégré sur brouette
- Pneus anti-crevaison
- Deux roues à l'avant

Chargements admis sur PENTES LATERALES

Angle de la pente	Capacité de charge
≤ 5% (environ 3°)	500 kg
≤ 10% (5,7°)	200 kg
Maximum 10 %	

Chargements admis sur PENTES FRONTALES

Angle de la pente	Capacité de charge
≤ 5% (environ 3°)	500 kg
≤ 10% (5,7°)	350 kg
≤ 20% (11,5°)	200 kg
Maximum 20 %	



