

TECHNIQUE

Brouette à moteur électrique

Charge utile 400 kg **ALITRAK - DTRAK500**





CARACTÉRISTIQUES

• Électrique sur batteries : 2 batteries de 24V / 80 Ah

Moteur 900W

• Châssis 3 roues

• 2 vitesses :

- Avant : 5 km/h - Arrière : 2,5 km/h

Stabilité en pente : 30% en frontal et 5% en latéral
Dimensions hors tout (L x l x h) :

1 772 mm x 775 mm x 1 060 mm

• Poids à vide : 152 kg

• Benne 180l.

• Charge maxi. utile: 500 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

Chargements admis sur PENTES FRONTALES

Angle de la pente	Capacité de charge
≤ 5% (environ 3°)	500 kg
30 %	300 kg



