

Brouette électrique sur batterie ALTRAD

HERCULE POWER

Grace à son moteur moyeu électrique, la brouette **HERCULE POWER** est actuellement la brouette la plus puissante du marché

- **MOTEUR** : Puissance 430 W, couple moteur 130Nm protection IP54 (contre la poussière et l'humidité)
- **BATTERIE** : lithium-Ion, capacité de 29V/12Ah,
- **CHASSIS** : électrozingué, en tube Ø 30 mm formant pare-chocs renforcé avec protection de batterie
- **PIEUMENTS** : tubulaires de 1,5mm, avec patins anti-usure
- **PNEU** : traction, avec chambre à air
- **ROUES de support** : increvables, 260 x 85, axes + starlock inclus
- **VITESSE** : maximum 6 km/h en marche avant, 3 km/h en marche arrière. Contrôle d'adhérence en descente

100 litres
acier galvanisé
ép. 1,2 mm



Version Galva 100L	Référence
Montée	APE100GP

100 litres
polyéthylène
haute densité
ép. 6 mm



Version Polyéthylène 100L	Référence
Montée	APE100PP


Charge **150 kg**



Batterie Lithium-Ion 29V/12Ah
avec chargeur : 24V/2,5Ah

- Sans entretien
- Interchangeable, logée sur une plaque de support, facile à remplacer
- Charge complète en 4,8 h
- Poids : 1,85 kg



Chassis renforcé avec protection de batterie



Moteur de moyeu électrique puissant de 430 W
2 positions



le régulateur de vitesse (joystick) permet de contrôler précisément la vitesse de la brouette en marche avant et arrière

160 litres
polyéthylène
haute densité
ép. 5 mm



Version Polyéthylène 160L	Référence
Montée	APE160PP