

Brouette électrique Helpful S4 Longue

La **HELPFUL S4 Longue** est une version avec châssis rallongé de brouette autotractée **4 roues** à motorisation électrique.

Puissant, ce modèle est particulièrement utilisé pour le transport de **balle de paille rectangulaire** dans les exploitations agricoles.

Elle gravit des pentes allant jusqu'à 30%.

Elle est dotée de 2 roues motrices, équipées d'un différentiel et de 2 roues pivotantes, qui lui confèrent une grande **stabilité** et une grande **maniabilité**. Elle facilitera donc la manutention de charges importantes dans les espaces restreints. La marche arrière s'enclenche par simple pression d'un bouton situé sur la poignée.

Les commandes au niveau des mancherons regroupent l'inverseur de déplacement, la poignée de contrôle de la vitesse, et une poignée de présence homme. Un frein électromagnétique s'enclenche dès relâchement des commandes pour immobiliser la machine.



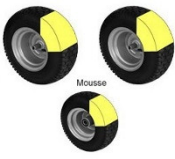


Elle est équipée en standard de 2 batteries 12V 80A qui lui procurent une autonomie de plusieurs heures en continu. Les voyants indicateurs de l'état de charge des batteries sont situés sur le tableau de bord de la machine.

En option :

- 2 Batteries gel (70A)
- Procédé anti-crevaison (mousse polyuréthane)
- Plateau balle rectangulaire
- Axes renforcés (charge utile 1 tonne)



OPTIONS DISPONIBLES

Plateau bottes rectangulaires	Panier métal (2000 x880x h240)	Remplissage Pneus Polyuréthane	Axes renforcés (charge utile 1 tonne)	Roues crampons + Chaînes à neige
				

DONNEES TECHNIQUES

Moteur	24V - 1000 watts	Vitesse (avant/arrière)	5 km/h - 4 km/h
Charge utile	600 kg sur terrain plat	Poids machine	141 kg
Longueur totale	2228 mm	Largeur Hors -tout	780 mm
Hauteur châssis	428 mm	Roues motrices	Dessin « agraire »
2 batteries	12V 80A	Autonomie	6 à 8 heures en continu
Chargeur externe fourni	Prévoir une recharge minimum par mois des batteries		

Descriptif

Brouette électrique Helpful S4 Longue



DIMENSIONS

