

Brouette électrique Helpful S3

La **HELPFUL S 3** est notre plus grand modèle de brouette motorisée **3 roues**.

Puissante, elle transporte aisément 500 kg de terre, béton, gravats, sable,... sur terrain plat (ou 300kg sur pente dans des pentes jusqu'à 30%).

Maniable grâce au différentiel appliqué sur les roues motrices et à sa roue pivotante au niveau des mancherons, elle facilitera la manutention de charges importantes dans les espaces restreints. La marche arrière s'enclenche par simple pression d'un bouton situé sur la poignée.

Polyvalente, on peut y adapter des cuves de différentes capacités, ou des plateaux (avec ou sans ridelles), selon l'utilisation souhaitée.

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)
- Cuve 300L, 500L (galvanisée) ou 600L (PE)
- Plateau à ridelles (largeur 695 ou 885 mm)
- Axes renforcés (charge utile 1 tonne)



OPTIONS DISPONIBLES

Cuve galvanisée 300L ou 500L	Cuve P.E. 600L	Plateau ridelles (1250 x885x h240 ou h630)	Largeur Châssis 670mm	Axes renforcés (charge utile 1 tonne)

DONNEES TECHNIQUES

Moteur	24V - 1000 watts	Vitesse (avant/arrière)	5 km/h - 4 km/h
Charge utile	500 kg sur terrain plat	Poids machine	137 kg
Longueur totale	1765 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 S3



DIMENSIONS

