

Brouette électrique DUMPER D2

Le **DUMPER D2** est une brouette autotractée à motorisation électrique. Il convient particulièrement aux centres équestres, paysagistes et espaces verts, ou exploitations agricoles. Il transporte fumier, aliments pour animaux, terre, béton, gravats, sable,... dans des pentes jusqu'à 30%.

De capacité intermédiaire dans notre gamme, sa charge utile est de 300kg sur terrain plat (200kg sur pente). Un piston à gaz aide au basculement de la cuve, pour le déversement du chargement. Très **maniable**, grâce au différentiel appliqué sur les roues motrices et à la roue pivotante au niveau des mancherons, il peut faire demi-tour sur lui-même.

Polyvalent, on peut y adapter des cuves de différentes capacités, ou un plateau.

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.

Il est équipé en standard de 2 batteries 12V 60A 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 180L acier galvanisée ou 170L
- Cuve 330L polyéthylène
- Plateau à ridelles 750 x 1020 x h240 mm
- Largeur hors-tout 680mm



OPTIONS DISPONIBLES

Cuve galvanisée 180L ou 170L	Largeur hors-tout 680mm (cuve 170L)	Cuve P.E. 330L	Remplissage Pneus Polyuréthane	Plateau à ridelles amovibles
				

DONNEES TECHNIQUES

Moteur	24V - 600 watts	Vitesse (avant/arrière)	5 km/h - 4 km/h
Charge utile	300 kg sur terrain plat	Poids machine	111 kg
Longueur totale	1572 mm	Largeur Hors -tout	773 mm
Hauteur châssis	430 mm	Roues motrices	Dessin « agraire »
2 batteries	12V 60A	Autonomie	6 à 8 heures en continu
Chargeur externe fourni	Prévoir une recharge minimum par mois des batteries		

Brouette électrique DUMPER D2



DIMENSIONS

