

Tracteur accompagnant JOBBY M3

Le **JOBBY M3** est un tracteur / pousseur accompagnant à motorisation électrique. Son application principale est le déplacement des bacs d'ordures ménagères dans les copropriétés, notamment dans les pentes de garage.

Puissant, il tracte toute charge roulante, jusqu'à 1,5 tonne sur terrain plat. **Compact** (largeur 67,3cm), il passe par toutes les portes. Un piston à gaz positionné sur le timon permet l'inclinaison du timon pour un confort de conduite optimal. Très **manié**, grâce au différentiel appliqué sur les roues motrices et à la roue pivotante à l'avant, il peut faire demi-tour sur lui-même.

Polyvalent, différents systèmes d'accroches s'adaptent à l'arrière du châssis. Il transporte également jusqu'à 200kg dans un panier adapté (colis...).

Le timon de pilotage regroupe les inverseurs de déplacement, les leviers de contrôle de la vitesse, et un bouton de sécurité anti-écrasement. 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 jours, voire plusieurs semaines d'utilisation. Les voyants indicateurs de l'état de charge des batteries sont situés sur le tableau de bord, à l'avant de la machine.

En option :

- Procédé anti-crevaisson (mousse polyuréthane) OU roues blanches anti-traces
- Systèmes d'attelages modulables (goupille, boule, potence, ...)
- Panier
- Gyrophare



OPTIONS DISPONIBLES

Panier standard	Chape standard (2 hauteurs) ou boule	Potence pour bacs 2 roues	Roues blanches non marquantes	Gyrophare sur mât
				

DONNEES TECHNIQUES

Moteur	24V - 500 watts	Vitesse (avant/arrière)	4,5 km/h
Capacité de traction	1,5 tonne sur terrain plat	Poids machine	104 kg
Longueur totale	1338 mm	Largeur Hors -tout	673 mm
Hauteur châssis	488 mm	Charge utile	200 kg
2 batteries	12V 60A	Autonomie	6 à 8 heures en continu
Chargeur externe fourni	Prévoir une recharge minimum par mois des batteries		

Descriptif

Tracteur accompagnant JOBBY M3



DIMENSIONS

