

Tire-lits JOBBY M13

Le tracteur motorisé **JOBBY M13** est un dispositif mécanisé d'aide à la manutention des lits d'hôpitaux. Un système de pinces permet d'accrocher de nombreux types de lits.

Ultra compact et très maniable, il permet de tracter la charge qui lui est attelée, jusque dans les ascenseurs. Grâce au piston à gaz positionné sur le timon, la tête de timon est inclinable d'une simple pression du doigt.

Sa **télécommande filaire** permet à un seul brancardier de déplacer et manœuvrer les lits. Le M13 fonctionne en marche avant comme en marche arrière comme **tracteur** ou comme **pousseur**.

Puissant, malgré sa petite taille, sa capacité de traction est d'une tonne sur plat.


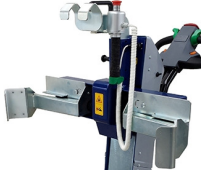
Le timon de pilotage regroupe les inverseurs de déplacement, les leviers de contrôle de la vitesse, et un bouton de sécurité anti-écrasement. Un frein électromagnétique s'enclenche dès relâchement des commandes pour immobiliser la machine.

Il est équipé en standard de 2 batteries 45A gel (sans entretien). Les voyants indicateurs de l'état de charge des batteries sont situés sous la tête de timon.



Accessoires d'origine :

- Roues blanches anti-traces carénées
- Télécommande filaire
- Pince électrique

ACCESSOIRES	
Télécommande filaire	Pince électrique
	

DONNEES TECHNIQUES			
Moteur	24V - 400 watts	Vitesse (avant/arrière)	5.8 km/h
Capacité de traction	1 tonne sur terrain plat	Poids machine	168 kg
Longueur totale	822 mm	Largeur Hors -tout	875 mm
Hauteur totale	1325 mm	Transmission	Différentiel à bain d'huile
2 batteries gel	45A	Autonomie	4 à 6 heures en continu
Chargeur externe fourni	Prévoir une recharge minimum par mois des batteries		

Descriptif

Tire-lits JOBBY M13



DIMENSIONS

