

La solution performante








Unimax

UMX-ET400

Chariot de levage et de transport électrique

Données techniques

Chariot électrique de levage et de transport			
Capacité de charge (kg)	400		
Longueur (mm)	1575 (plié), 1670 (ouvert)		
Largeur (mm)	705		
Hauteur (mm)	1255 (plié) ; 1715 (ouvert)		
Vitesse de marche (km/h)	vitesse basse:1km/h vitesse haute : 4km/h		
Kilométrage d'endurance	Sur terrain plat en 3ème vitesse : 90 minutes		
Nombre max. Pente sur le terrain (degrés)	15, max. 5 min		
Largeur de route requise (mm)	Machines + largeur de chargement + 100		
Moteur à courant continu	48V 1300W		
Niveau sonore	<70dB		
Température de stockage de l'appareil	-5°C- +35°C		
Température de fonctionnement de l'appareil	0°C - +40°C		
Niveau de protection	IP33		
Marque / Fournisseur	Unimax		
Poids, batterie incluse (kg)	107.5		
			
No de commande	UMX-ET400		
Vos avantages	Moyen de suspension de charge permettant de transporter rapidement et facilement des marchandises sur des terrains plats.		
Remarque	Le chariot de transport doit être utilisé à une altitude inférieure à 1000 m et l'humidité de l'air doit être comprise entre 45% et 85%. Si la machine travaille sur une pente pendant une période prolongée, il convient de noter que la durée de la montée ne doit pas dépasser 5 minutes. Si le temps de montée cumulé sur une période de 10 minutes dépasse 5 minutes, la machine doit être arrêtée pendant 5 minutes.		
			
S'approcher d'un objet	Redresser la poutre Placer la pelle sous l'objet, la fixer avec une sangle d'arrimage	Basculer le support en appuyant sur un bouton, éventuellement le poser à plat sur le sol avec une commande manuelle (pied)	Se rendre au nouvel emplacement souhaité.