

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. |