

*Die starke Lösung*



## Unimax

UMX-ET400

Elektrischer Hub- und Transportwagen

**U** max urech

## Technische Daten

Elektrischer Hub- und Transportwagen			
Tragkraft (kg)	400		
Länge (mm)	1575 (gefaltet), 1670 (offen)		
Breite (mm)	705		
Höhe (mm)	1255 (gefaltet); 1715 (offen)		
Laufgeschwindigkeit (km/h)	niedriger Gang: 1km/h hoher Gang: 4km/h		
Ausdauer-Kilometerleistung	Auf ebenem Gelände im 3. Gang: 90 Minuten		
Max. Steigung im Gelände (Grad)	15, max. 5 Min		
Erforderliche Strassenbreite (mm)	Maschinen + Ladungsbreite + 100		
Gleichstrommotor	48V 1300W		
Geräuschpegel	<70dB		
Lagertemperatur des Geräts	-5°C - +35°C		
Betriebstemperatur des Geräts	0°C - +40°C		
Schutzniveau	IP33		
Marke / Lieferant	Unimax		
Gewicht, inkl. Batterie (kg)	107.5		
			
Bestell No	UMX-ET400		
Ihre Vorteile	Lastaufnahmemittel, mit dem Ware auf flachem Gelände schnell und einfach transportiert werden können.		
Hinweis	<p>Der Transportwagen sollte in einer Höhe von weniger als 1000 m verwendet werden und die Luftfeuchtigkeit muss zwischen 45% und 85% liegen.</p> <p>Wenn die Maschine über einen längeren Zeitraum an einer Steigung arbeitet, ist zu beachten, dass die Dauer der Steigung 5 Minuten nicht überschreiten darf. Wenn die kumulierte Anstiegszeit innerhalb von 10 Minuten 5 Minuten überschreitet, muss die Maschine für 5 Minuten angehalten werden.</p>		
			
An Gegenstand ranfahren	Träger geradestellen Schaufel unter Gegenstand bringen, mit Zurringurt befestigen	Träger per Knopfdruck abkippen, ev. mit manueller Betätigung (Fuss) eben auf Boden stellen	Zum gewünschten neuen Standort fahren.