

Eine einzelne Person bewegt mühelos und sicher bis zu 50 Tonnen



ElectroMover ER 50

Gerät für Lastenbewegung durch Rollen

Der Vorschub der Last erfolgt beispielsweise am Reifen, an der Trommel, an der Rolle, etc.

ElectroMover Industrie-Anwendungsbereiche:



Technische Informationen: ElectroMover Typ ER 50 (Basis) mit elektrischem Antrieb (Batterie oder Powerbank)

Industriebereiche:	Fahrzeugindustrie, Fahrzeugwerkstätten, Papierindustrie, Draht- und Kabelindustrie, Luftfahrtindustrie, u.a.	
Anwendungen:	Bewegen von Personenwagen, LKWs, Papierrollen, Draht- und Kabelrollen, Flugzeuge ... durch eine einzelne Person	
Funktion:	Schieben Rollen Geschwindigkeit stufenlos regelbar, abhängig von den Gegebenheiten	
Motor:	24 V Gleichstrom mit Planetengetriebe	
Akku:	24 V Schnellwechsel Akkublock - absolut wartungsfrei - geschlossene Ausführung - AGM Technologie	Wir setzen bewusst auf Blei-Akkus! Bei Lithium-Ionen-Akkus ist eine mögliche Brandgefahr gegeben. Zudem ist eine spezielle Schulung der Mitarbeiter beim Einsatz von Movern mit großen Lithium-Ionen-Akkus zwingend erforderlich, welche bei Blei-Akkus entfällt.
Ladegerät:	24 V vollelektrisch, Schutz vor Überladung - Anschluss an 230V/50 Hz (115V/60 Hz möglich)	
Leistung:	Die Leistung ist abhängig von der gewählten Geschwindigkeit und dem Rollwiderstand der zu verrollenden Objekte. Lasten bis zu 50 Tonnen sind durchaus möglich.	
Betriebszeit:	ca. 60 Minuten bei 100% Fahrbetrieb ca. 2 Stunden bei 50% unterbrochenem Fahrbetrieb ca. 8 Stunden bei 20% unterbrochenem Fahrbetrieb Empfohlen ist eine Powerbank (2. Wechselakku) als Standby am Gerät oder als Wechselakku	
Hinweis:	Alle zu verrollenden Objekte müssen gegen ein unbeabsichtigtes und selbständiges Weiterrollen gesichert sein. Der Betrieb ist nur auf geraden und ebenen Flächen gestattet (keine Schrägen oder Neigungen).	
EG-Konformität:	Das Gerät erfüllt die EG-Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen (CE)	

Eine einzelne Person bewegt mühelos und sicher bis zu 50 Tonnen



ElectroMover ER 50

Gerät für Lastenbewegung durch Rollen



Vorteile der HandyMover by MVT:

- Robuste Bauweise
- Langlebige Geräte für täglichen Einsatz
- Geräuscharm, leicht zu bedienen
- Umweltfreundlich - keine Abgase
- Erhöhen die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen
- Steigerung Ihrer Produktivität
- Planung, Konstruktion und Herstellung aus einer Hand
- Made in Germany
- Individuelle Modelle speziell auf Ihre Anforderung/Anwendung möglich

Sie haben Interesse an unseren Referenzen?
Sie wollen Videos von unseren HandyMovern sehen?

Besuchen Sie dazu unsere Website:

www.mvt-mover.com

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!