

Eine einzelne Person bewegt mühelos und sicher bis zu 50 Tonnen

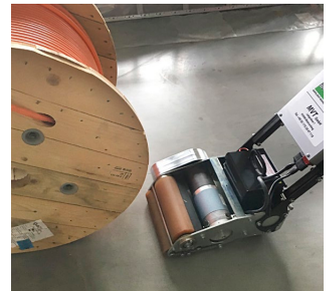


## ElectroMover ER 50

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
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](http://www.mvt-mover.com)

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!