

# MasterMover®

Deutschland Elektroschlepper-Lösungen



## MT400+

# Master Tug

### MasterTug® MT400+

Der MasterTug® MT400+ ist ein von einer Person bedienter, einfacher und einfacher elektrischer Schlepper, der für verschiedene Anwendungen verwendet werden kann.

Ein Schnellspannstift oder ein Kombischloss in Verbindung mit dem hydraulischen Hubmast und dem hydraulischen Gewichtübertragungssystem ermöglicht es dem MT400+, angebrachte Lasten von bis zu 4.000 kg sicher anzuheben.

Die selbsteinstellenden Rollen und die zusätzlichen Ankerpunkte maximieren die Sicherheit des Bedieners und die austauschbare Batterie stellt sicher, dass die Maschine rund um die Uhr zur Verfügung steht.

## Industries

Für eine Vielzahl von Anwendungen und Sektoren geeignet



Plastik- und Metallextrusion



Chemie



Glas



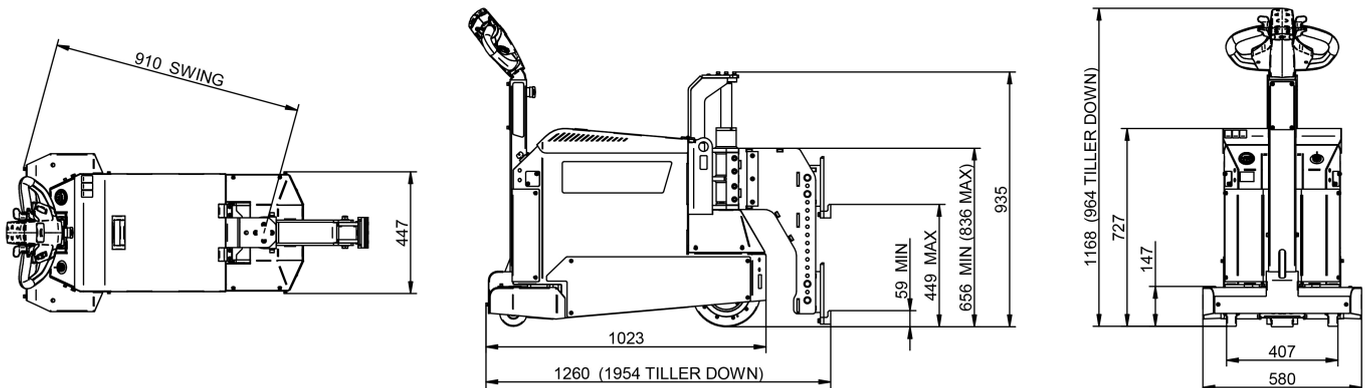
Windturbinen

## Wesentliche Vorteile

1 Jahr volle Garantie

- Sicheres Ziehen von Lasten bis zu 4.000 kg
- FEA-getestetes Stahlgehäuse
- Befestigen Sie die Lasten mit einem Schnellspannstift oder einem Kombischloss
- Hydraulische Gewichtsübertragung für gleichmäßige Gewichtsverteilung
- Variable Geschwindigkeitsregelung
- Automatisches Bremsssystem
- Vollständig anpassbare und maßgeschneiderte Kupplungen
- Erhältlich in Stainless Steel and ATEX

## Produktabmessungen

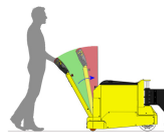


## Sicherheitsmerkmale

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Selbstregelnder Fußschutz an den Rollen



Abschaltautomatik wenn Deichselarm wieder vertikal steht



Antiquetsch-Taste



Notausschaltknopf

## Maximales Lastgewicht

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Lauffrollen

MasterTug MT400+



Schienen

\*"Maximales Lastgewicht" ist nur eine Empfehlung, die wir durch die Schätzung des Rollwiderstandes bestimmen. Ihr Arbeitsumfeld und die Art der Räder haben einen Einfluss auf diese Zahl. Deshalb führen wir eine ausführliche technische Bewertung zu jedem Projekt durch. Alle unsere Berechnungen umfassen einen Faktor für die "zulässige Tragfähigkeit", um unter allen Umständen einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

**Identifikation**

Produkt Code	MT400+
Empfohlene Last - Laufräder	4000 kg
Empfohlene Last - Schienen	16000 kg
Gewicht einschließlich Batterie	305 kg
Antriebsart	Elektrisch Wechselstrom
Parkbremse	Elektromagnetisch
Antriebsradtyp	Polyurethan
Antriebsmotorleistung	1,5 kW
Steuerungsart	Wechselstrom
Variable Maschinengeschwindigkeit	0.1 km/h - 5 km/h
Schutz gegen Eindringen	IP44

**Batterieoptionen**

- Akkusatz - verschlossen - 102 Ah 24 V - austauschbar
- Akkusatz - verschlossen - 119 Ah 24 V - austauschbar

**Ladeoptionen**

- Ladegerät - extern - 10 A 24 V - 110 V-240 V
- Ladegerät - extern - 20 A 24 V - 110 V-240 V

**Zusatzzubehör**

- Option - blinkende Sicherheitsleuchte und Bewegungsmelder
- Option - zweistufiger Geschwindigkeitsschalter
- Option - drahtloses Mobilteil
- Option - Kombikupplung Sicherungsbolzen
- Option - Batterieschutzsystem
- Option - Schnellkupplungen

**männliche Kupplungsoptionen**

- Kupplung - Stecker - höhenverstellbar combi - mittel
- Kupplung - Stecker - höhenverstellbar Muffe - mittel
- Kupplung - Kanalkupplung

**weibliche Kupplungsoptionen**

- Kupplung - Buchse - combi - mittel
- Kupplung - Buchse - Muffe - mittel

Wenn Sie unsere Produkte live erleben oder weitere Informationen zu unseren Materialförderlösungen erhalten möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Händler vor Ort auf.

Raiffeisenstr. 43, , 57462 Olpe, ,

**Telefon:** 02761 83 33 400 **E Mail:** sales@mastermover.com

**Fax:** 02761 83 33 401 **Webseite:** www.mastermover.com



## ÜberUns

Die Firmenzentrale der MasterMover GmbH ist im sauerländischen Olpe ansässig, zentral gelegen zwischen Dortmund und Frankfurt und nur 70 km von Köln entfernt.

Die beiden Servicestellen in Oldenburg und Stuttgart werden von Olpe aus geleitet und gesteuert. Ebenso findet hier die Planung der Produkt-Demonstrationen beim Kunden statt. Für die Besuche bei den Interessenten vor Ort ist ein Team mit Transportern und Demoschleppern bundesweit unterwegs.

Marktführende Organisationen und Weltmarken aus den unterschiedlichsten Industriebranchen, wie z. B. der Raumfahrt- und Automobilindustrie, Pharmazie, dem Einzelhandel und dem Gesundheitswesen, verlassen sich auf unsere Produkte.

