

MasterMover®

Deutschland Elektroschlepper-Lösungen



MT200

Master Tug

MasterTug® MT200

Der MasterTug® MT200 ist der kleinste Elektroschlepper der MasterTug®-Reihe und für das Bewegen von Lasten mit einem Gewicht von bis zu 2.000 kg ausgelegt.

Die internen Gewichtspakete bieten maximale Traktion, sodass der Hochleistungs-Wechselstrommotor mit maximaler Effizienz arbeiten kann. In Verbindung mit der Taste mit variabler Geschwindigkeit ist der MT200 der perfekte elektrische Schlepper, um Teile, Lager oder Behälter durch verschiedene Umgebungen zu bewegen.

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



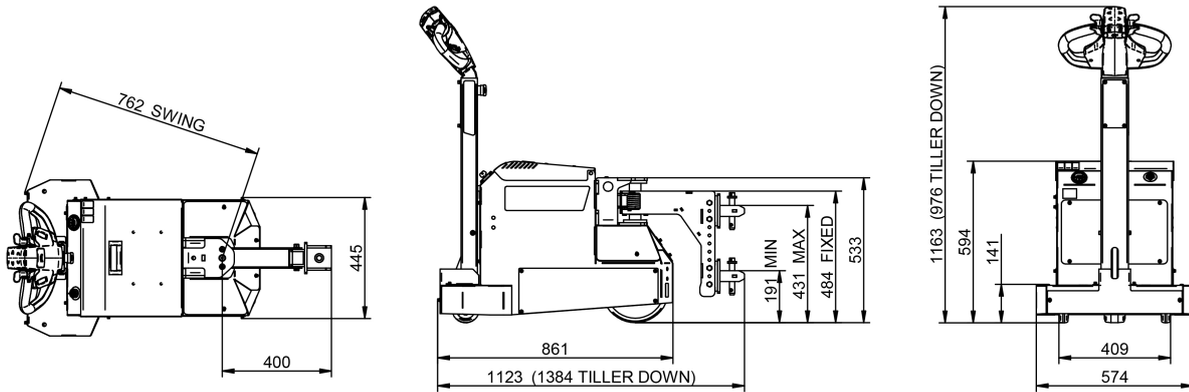
Konstruktionsanlagen

Wesentliche Vorteile

1 Jahr volle Garantie

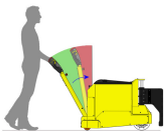
- Batterieüberwachungssystem
- Zweifach gesicherter Mast
- Verzinkte Stahlkupplungen
- Wechselstrom-Antriebsmotor
- Automatische Abschaltung des Steuerarms
- Interne Gewicht-Packs
- Erhältlich in ATEX

Produktabmessungen



Sicherheitsmerkmale

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Abschaltautomatik wenn Deichselarm wieder vertikal steht



Einklemm-Schutztaste



Notausschaltknopf



Warnhupe

Maximales Lastgewicht

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website

Laufrollen
Bis 2,000 kg*

Schienen
Bis 8,000 kg*

*"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	MT200
Empfohlene Last - Laufräder	2000 kg
Empfohlene Last - Schienen	8000 kg
Gewicht einschließlich Batterie	214 kg
Antriebsart	Elektrisch Wechselstrom
Parkbremse	Elektromagnetisch
Antriebsradtyp	Polyurethan
Antriebsmotorleistung	1,2 kW
Steuerungsart	Wechselstrom
Variable Maschinengeschwindigkeit	0.1 km/h - 5 km/h
Schutz gegen Eindringen	IP44

Batterieoptionen

Akkusatz - verschlossen - 46 Ah 24 V - austauschbar

Ladeoptionen

Ladegerät - intern - 12,5 A 24 V - 110 V-240 V

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

Mast-Optionen

Mast - fest

Zusatzzubehör

Option - blinkende Sicherheitsleuchte und Bewegungsmelder

Option - zweistufiger Geschwindigkeitsschalter

Option- Hebe- und Verankerungspunkte

Option - Batterieschutzsystem

männliche Kupplungsoptionen

Kupplung - Stecker - höhenverstellbar Muffe

weibliche Kupplungsoptionen

Kupplung - Buchse - Muffe

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.

