



Elektro-Lastschieber | MasterPusher MP400

Der MasterPusher MP400 wurde zum Schieben von Lasten auf Schienen entwickelt. Mithilfe von Hebelkraft zum Erzeugen der Traktion wird die Maschine von einem einzigen Bediener einfach zur Last hin geschoben, um diese in Bewegung zu setzen. Diese eindrucksvolle Leistungskraft wird durch einen AC-Antriebsmotor und ein Getriebe mit hohem Drehmoment sichergestellt, während ein automatisches Bremssystem und eine Notstopptaste für hohe Sicherheit sorgen.

## **Industries**

#### Für eine Vielzahl von Anwendungen und Sektoren geeignet









Züge

Draht & Kabel

Baustein und Keramik

**Papier** 

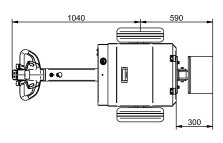
## **WesentlicheVorteile**

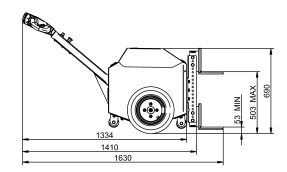
#### 1 Jahr volle Garantie

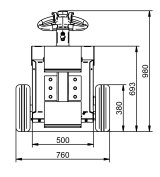
- Batterieüberwachungssystem
- FEA-getestetes Stahlgehäuse
- Wechselstrom-Antriebsmotor

- Getriebe mit hohem Drehmoment
- Notstopptaste
- Effektive Gewichtsverlagerung

## **Produktabmessungen**







## **Sicherheitsmerkmale**

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Warnhupe



Antiquetsch-Taste



Notausschaltknopf

# **MaximalesLastgewicht**

#### Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website





\*"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.

## **TechnischeDaten**

#### Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website

	_		_
144	Smelid	Fil.o	tion
1016		пиа	

Produkt Code	MP400
Empfohlene Last - Schienen	80000 kg
Gewicht einschließlich Batterie	214 kg
Antriebstyp	Elektrisch AC
Parkbremse	Elektromagnetisch
Antriebsradtyp	Industriell pneumatisch
Antriebsmotor Power	2 kW
Kontroller Typ	AC
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 - 12,5 A 24 V - 110 V-240 V

#### Zusatzzubehör

Option - blinkende Sicherheitsleuchte und Bewegungsmelder

Option - zweistufiger Geschwindigkeitsschalter

#### männliche Kupplungsoptionen

Kupplung - Stecker - höhenverstellbar Muffe

Kupplung - höhenverstellbar Schubbock - 90° (L-förmig)

Kupplung - höhenverstellbar Schubbock

Kupplung - York

Kupplung - Tetra

Kupplung - Schubbock - Rolle

### 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.

