

MasterMover®

Deutschland Elektroschlepper-Lösungen

ATP400



All

Terrain

Pusher

**Elektro-Lastschieber |
All Terrain Pusher
ATP400**

Der All Terrain Pusher ATP400 wurde zum Schieben von Rolllasten entwickelt – selbst wenn der Boden alles andere als perfekt ist. Egal ob es sich um eine lange Reihe von Rollcontainern oder eine große Last auf Schienen handelt – für den ATP400 ist das alles ein Kinderspiel. Seine hohe Leistungsfähigkeit wird durch einen Wechselstrom-Antriebsmotor und ein Getriebe mit hohem Drehmoment sichergestellt, während ein Hebelsystem und robuste Pneumatikräder für eine hohe Traktion sorgen. Ein Stahlgehäuse gibt der Maschine eine hohe Stabilität und ein selbsteinstellendes Stützrad ist nur eines von vielen Sicherheitsmerkmalen.

Industries

Für eine Vielzahl von Anwendungen und Sektoren geeignet



Einzelhandel & Logistik



Konstruktionsanlagen



Lagerhäuser & Lagerung



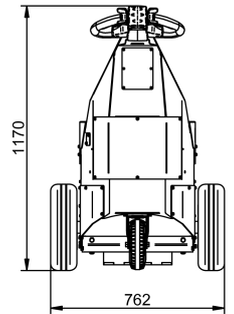
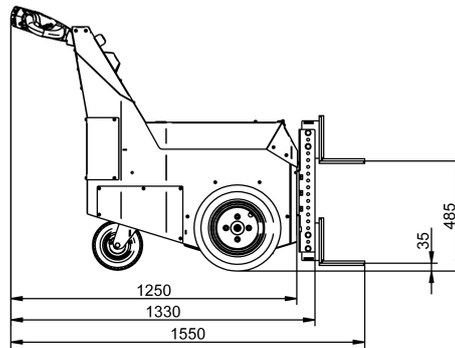
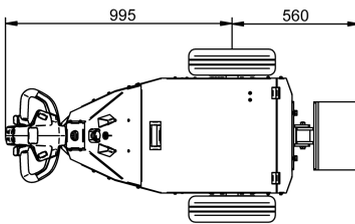
Züge

Wesentliche Vorteile

1 Jahr volle Garantie

- Batterieüberwachungssystem
- FEA-getestetes Stahlgehäuse
- Wechselstrom-Antriebsmotor
- Getriebe mit hohem Drehmoment
- Selbststellendes Stützrad
- Effektive Gewichtsverlagerung

Produktabmessungen



Sicherheitsmerkmale

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Antiquetsch-Taste



Notausschaltknopf



Warnhupe

Maximales Lastgewicht

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Laufrollen

Bis 5,000 kg*



Schienen

Bis 80,000 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	ATP400
Empfohlene Last - Laufräder	5000 kg
Empfohlene Last - Schienen	80000 kg
Gewicht einschließlich Batterie	350 kg
Antriebstyp	Elektrisch AC
Parkbremse	Elektromagnetisch
Antriebsradtyp	Schaum gefüllt
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 - intern - 15 A 24 V - 85 V-265 V

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

Zusatzzubehör

Option - blinkende Sicherheitsleuchte und Bewegungsmelder

Option - zweistufiger Geschwindigkeitsschalter

Option - drahtloses Mobilteil

Option - Radschutz

männliche Kupplungsoptionen

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

Kupplung - Stecker - höhenverstellbar Muffe

Kupplung - Tetra

Kupplung - York

Kupplung - höhenverstellbar Schubbock

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.

