

# MasterMover®

Deutschland Elektroschlepper-Lösungen

## ATT400+



# All

# Terrain

# Tug

**Elektroschlepper | All  
Terrain Tug ATT400+**

Der ATT400+ ist der effektivste Elektroschlepper zum Ziehen und Schieben von Rolllasten. Mit Laufrädern und bei Verwendung der hochleistungsfähigen Hydraulikkupplung können über 5.000 kg befördert werden. Direktschaltgetriebe und Motor stellen eine unbegrenzte Leistung zur Verfügung und werden durch das robuste Stahlgehäuse des Schleppers unterstützt. Das automatisch höhenverstellbare Stützrad erhöht die Leistung und Bediener-sicherheit als Standard und sorgt für eine einfache Benutzung der Maschine.

## Industries

Für eine Vielzahl von Anwendungen und Sektoren geeignet



Herstellung & Montage



Baustein und Keramik



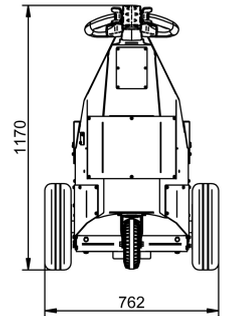
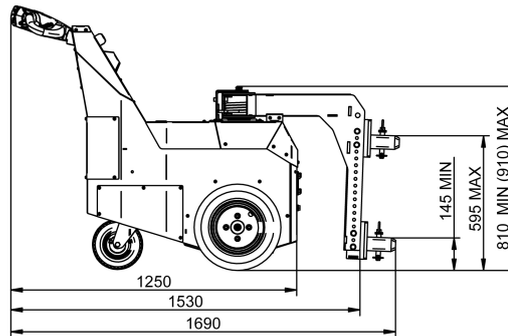
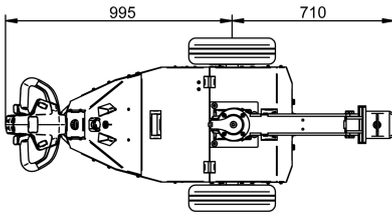
Einzelhandel & Logistik

## Wesentliche Vorteile

1 Jahr volle Garantie

- Leichte Bedienung
- Weniger Schadenersatzforderungen
- Verbesserte Sicherheit
- Reduktion manueller Lasthandhabung
- Geringe Wartung
- Gesteigerte Produktivität
- Kann auf unwegsamem Gelände eingesetzt werden
- Kompakte Größe
- 1 Jahr Herstellergarantie

## Produktabmessungen



## Sicherheitsmerkmale

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Antiquetsch-Taste



Notausschaltknopf



Warnhupe

## Maximales Lastgewicht

Vollständige technische Angaben finden Sie auf unserer Website



Lauffrollen

Bis 5,000 kg\*



Schienen

Bis 40,000 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                      | ATT400+           |
| Empfohlene Last - Laufräder       | 5000 kg           |
| Empfohlene Last - Schienen        | 40000 kg          |
| Gewicht einschließlich Batterie   | 365 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 - fest

Akkusatz - verschlossen - 119 Ah 24 V - fest

**Ladeoptionen**

Ladegerät - intern - 15 A 24 V - 85 V-265 V

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

**Zusatzzubehör**

Option - drahtloses Mobilteil

Option - blinkende Sicherheitsleuchte und Bewegungsmelder

Option - Radschutz

Option - zweistufiger Geschwindigkeitsschalter

Option - Mast-Lenkschloss

**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.

