

**MasterMover®**

# Performance- Sortiment

Schwerlast-Schlepper und -Ziehhilfen  
für das mühelose Bewegen von  
Lasten bis 70.000 kg

Performance ++



Performance ++

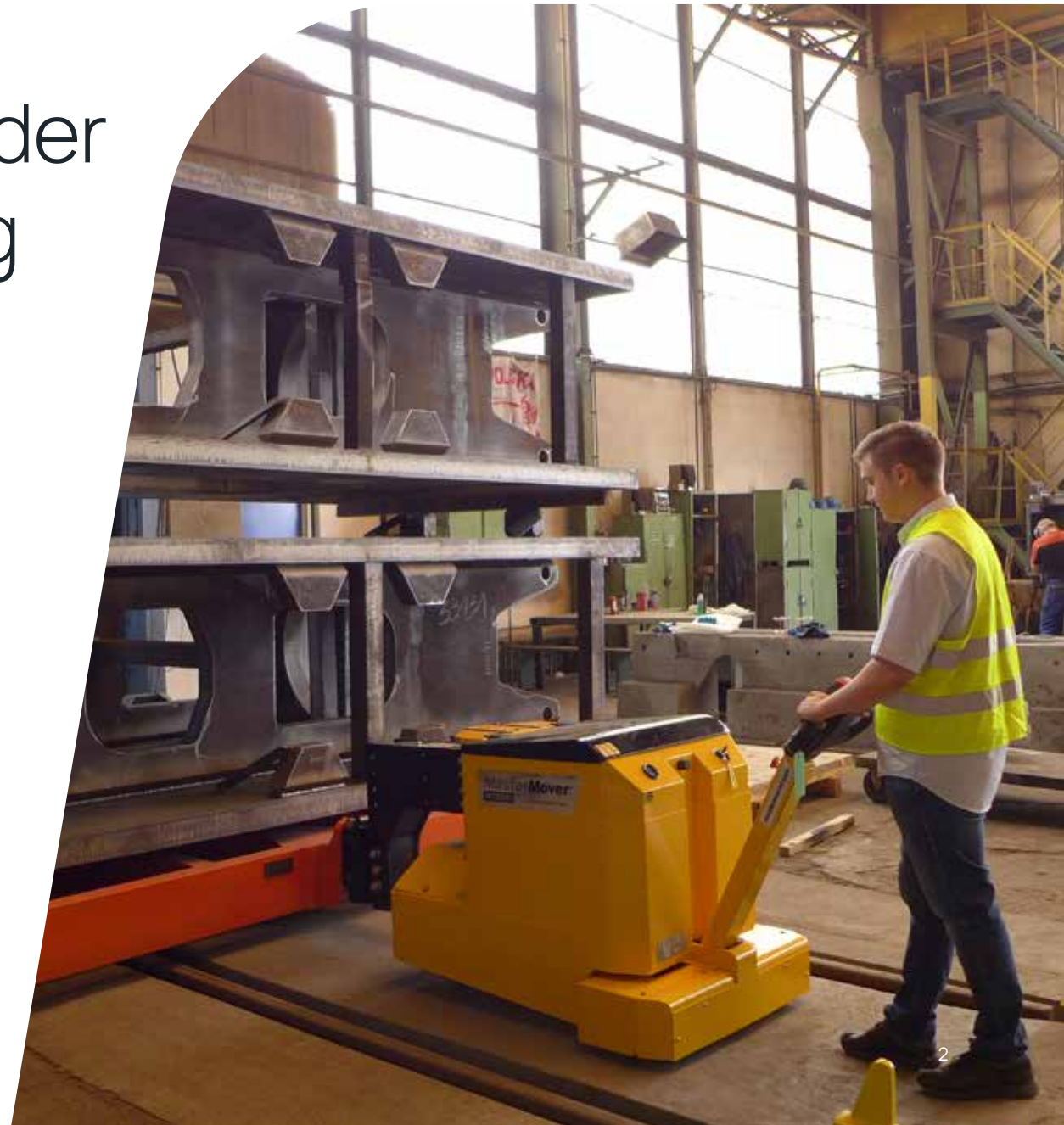
# Mehr Sicherheit bei der Materialhandhabung

Mit einer unübertroffenen Manövrierfähigkeit beim Bewegen von Lasten bis zu 70.000 kg bieten unsere Elektroschlepper des **Performance**-Sortiments eine kompakte, flexible und zuverlässigere Alternative zu herkömmlichen Materialhandhabungsgeräten.

Unsere leistungsstarken **Performance**-Schlepper sind äußerst langlebig und auf die industrielle Fertigung ausgelegt. Mit einer einzigen Maschine bewegt ein einzelner Bediener Lasten zwischen 3.000 kg und 70.000 kg.

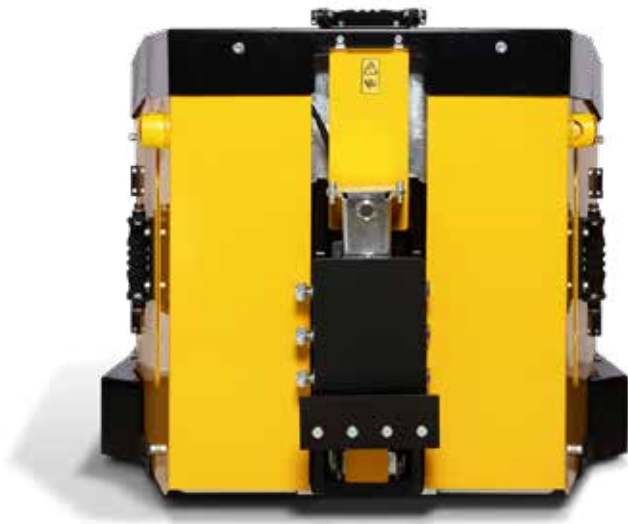
Für das kontrollierte Bewegen schwerster Lasten erhöht dieses Sortiment die Sicherheit, indem es die Abhängigkeit von Hebezeug reduziert. Da kein Führerschein erforderlich ist, senken Sie zudem Ausfallzeiten und steigern die Produktivität.

**MasterMover**



# Elektroschlepper – Was ist das?

Elektroschlepper sind Materialhandhabungsgeräte für das Bewegen schwerer rollfähiger Lasten.



## Wie funktionieren Elektroschlepper?

Elektroschlepper sind ohne Führerschein zu bedienen und halten die Last sicher am Boden. Für die nötige Traktion nutzen sie entweder unser einzigartiges Gewichtsverlagerungsprinzip oder das Eigengewicht der Maschine – so lassen sich selbst schwerste Lasten mühelos bewegen..

## Wie werden sie angetrieben?

Elektroschlepper sind zu 100 % akkubetrieben. Je nach Anforderung stehen verschiedene Akku-Optionen zur Verfügung: von austauschbaren, wartungsfreien Akkusystemen bis hin zu Lithium-Akkus für besonders intensive Einsätze.

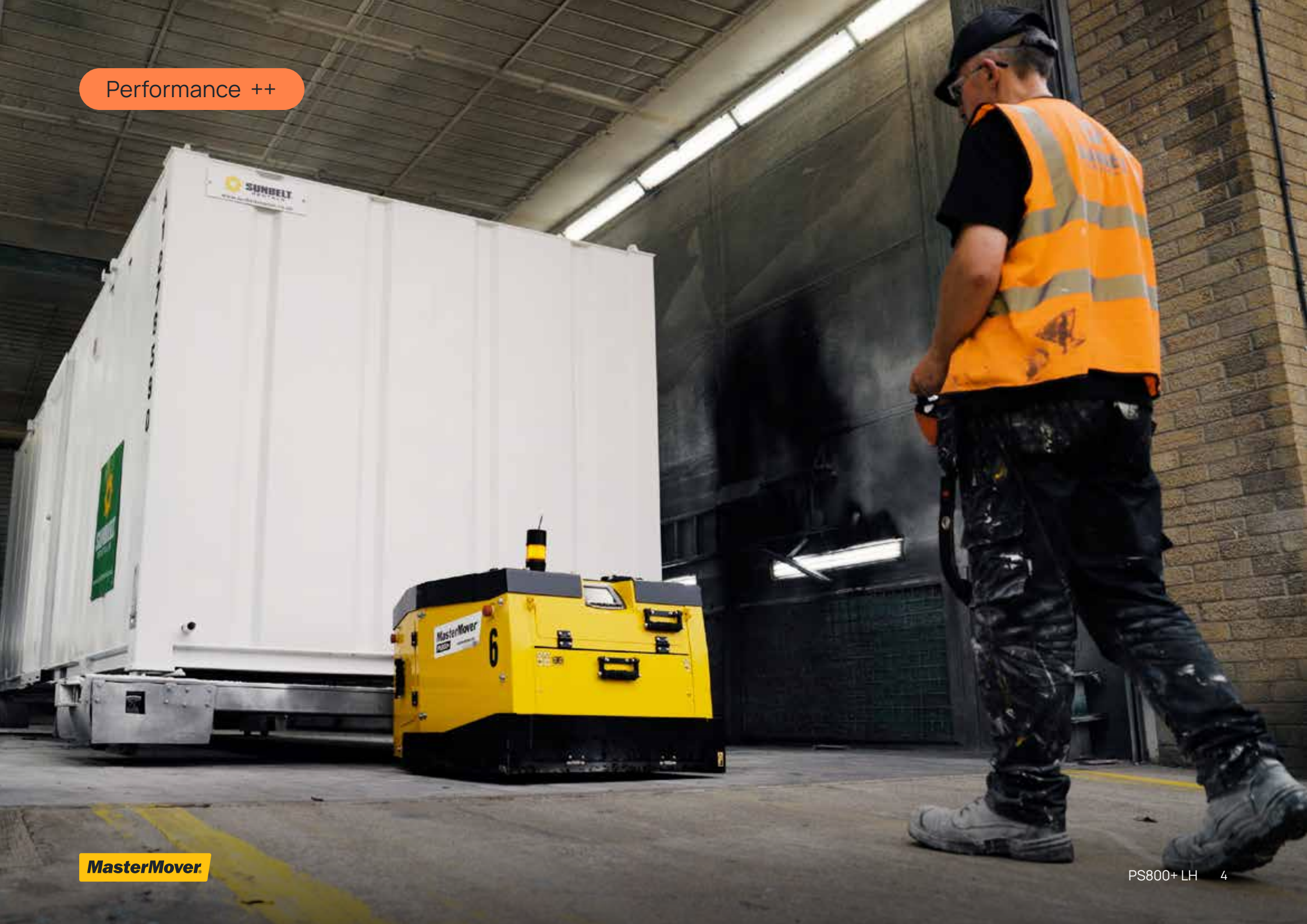
## Welche Steuerungsarten sind verfügbar?

Elektroschlepper sind als Mitgänger-Variante, mit Fernsteuerung oder sogar als vollautonome Lösungen (FTS) erhältlich.

## Wie werden Schlepper mit der Last verbunden?

Elektroschlepper sind mit einer Vielzahl von Kupplungsoptionen erhältlich, die eine sichere, feste und robuste Verbindung zwischen Maschine und Last gewährleisten.

Performance ++



# Die Vorteile von Elektroschleppern



## Kraftvolle Bewegung

Sicheres Bewegen von Lasten bis 70.000 kg



## 24/7 Betrieb

Wechselakku für einen 24/7 Betrieb



## Präzise Kontrolle

Präzises Bewegen von schweren Lasten auf engstem Raum



## Langlebigkeit

Erstklassige Zuverlässigkeit und Langlebigkeit



## Mehr Sicherheit

Sicheres und geschütztes Bewegen von Lasten



## Kein Emissionsausstoß

Unterstützung von Nachhaltigkeitszielen.



## Risikominimierung

Minimieren Sie die manuelle Handhabung



## Kein Führerschein nötig

Reduktion von Ausfallzeiten und Prozessunterbrechungen



## Manövrierfähigkeit

Kompakte Grundfläche



## Sichere Verbindungen

Umfangreiche Kupplungsoptionen für eine sichere, feste Verbindung

Performance ++

# AllTerrain

Kraftvolle Performance für den  
Schwerlasteinsatz auf Schienen

Mit der AllTerrain-Baureihe kann ein einzelner Bediener schwere, rollfähige Lasten mit einem Gewicht von bis zu 5.000 kg auf Rollen und bis zu 80.000 kg auf Schienen sicher und mühelos bewegen. Für Langlebigkeit und Leistung unter härtesten Bedingungen konzipiert, eignet sich die AllTerrain-Baureihe für den Einsatz im Freien, auf unebenen Böden und auf Gefällstrecken.

Die AllTerrain-Baureihe ist ideal zum Bewegen schwerer Lasten – sowohl auf Rollen als auch auf Schienen. Dank der Vielzahl verfügbarer Kupplungsoptionen lassen sich die Geräte als Plug-and-Play-SchUBLösungen einsetzen oder zum Ziehen und Lenken schwerer Lasten verwenden.

Optional ist eine Fernsteuerung erhältlich, die die Sicht des Bedieners maximiert und das Schieben und Ziehen schwerer Lasten zusätzlich erleichtert. Die höhenverstellbaren Kupplungen ermöglichen eine einfache Integration in bestehende Systeme und Geräte.

**MasterMover**



# Hauptfeatures

## Sicherheit

- Hupe, Blinkende Sicherheitsleuchte, Einklemmschutztafter und Not-Aus-Funktion
- Geschwindigkeitsregelung; Optional mit 2-Gang-Wahlschalter
- Optional: Fernsteuerung für maximale Rundumsicht bei linearen Bewegungen

## Performance

- Robuste Industriemaschinen für den Einsatz in unwegsamem Gelände
- Pannensichere Antriebsräder (non-marking), die auch auf unebenen Böden Traktion bieten
- Robuste Konstruktion für den Einsatz unter härtesten Bedingungen
- Ideal für den Einsatz mit Lasten auf Rollen oder Schienen

## Leistung

- Wechselstrom Motor für optimale Geschwindigkeit und Leistung
- Anpassungsfähiger Motor für langsame und schnelle Geschwindigkeiten und unterschiedliche Beschleunigungswerte
- Wartungsfreie Hochleistungs-AGM-Akkus

## Kupplung

- Verschiedene Kupplungsoptionen für das Bewegen von Lasten auf Rollen und Schienen
- Kundenspezifische Kupplungskonstruktionen erhältlich
- Weibliches Kupplungsstück zur Montage an der Last für eine kontrollierte Bewegung, auch bei starken Zugkräften
- Plug-and-play Kupplungsoptionen, um schwere Rolllasten zu schieben.

# Technische Daten

Modell	ATT400	ATP400	MP400
Charge maximale (auf Rollen   auf Schienen)	5.000 kg   80.000 kg	5.000 kg   80.000kg	5.000 kg   80.000kg
Maximale Schubkraft	3.924 N	3.924 N	3.924 N
Maximale Zugkraft	3.433 N	3.433 N	-
Gesamtgewicht: Maschine + Akku	338 kg	284 kg	263 kg
Maximales Gefälle	10°	10°	15°
<b>Akku (basierend auf Serienausstattung)</b>			
Maximale Distanz pro Ladung	12,1 km	12,1 km	13,4 km
Ladedauer (Externes Ladegerät)	8 Std. 15 min	8 Std. 15 min	7 Std. 30 min
Ladedauer (Internes Ladegerät)	8 Std. 15 min	8 Std. 15 min	7 Std. 30 min



Performance ++

# MasterHandler

Kompakte Kraft, absolute Spurtreue

Die MasterHandler-Baureihe ist unsere kompakteste und am besten konfigurierbare Elektroschlepper-Lösung für Einsätze auf engstem Raum und schwer zu steuernde Lasten. Ein modulares Stützbein gleitet unter die Last, um ein Ausscheren zu verhindern und einen Kontrollpunkt zu schaffen – für die präzise Bewegung von Lasten mit reinen Lenkrollen oder gemischten Rollenkonfigurationen.

Rüsten Sie Ihren MasterHandler auf das Modell mit elektrischer Lenkung (Electric Steer) auf, um fortschrittliche Steuerungsoptionen freizuschalten. Von der Fernsteuerung über die innovative Synchronisierung mehrerer Maschinen bis hin zur Automatisierung – für noch mehr Präzision und Übersicht beim Bewegen von langen oder schweren Lasten.

Mit einem verstellbaren Stützbeinsystem und Wechselakkus passt sich der MasterHandler schnell an jede Last an und ermöglicht den Einsatz rund um die Uhr. Bei Platzmangel oder Stabilitätsproblemen ist unser MasterHandler mit seinen kompakten Abmessungen die ideale Lösung.



# Hauptfeatures

## Sicherheit

- Blinkende Sicherheitsleuchte, Hupe, Not-Aus-Schalter und Einklemmschutz-Taster
- Geschwindigkeitsregelung mit optionalem 2-Gang-Wahlschalter
- Sichere Kupplung zur Verbindung der Last

## Performance

- Unschlagbare Manövrierfähigkeit für schwer zu steuernde Lasten auf engstem Raum
- Verhindert das seitliche Ausscheren der Last während der Bewegung
- Leistungsstarke, optimierte Hydraulik sorgt für eine reibungslose und sichere Verbindung

## Leistung

- Leistungsstarker AC-Motor optimiert sowohl Geschwindigkeit als auch Kraft, um Lasten bis zu 6.000 kg zu bewegen
- Austauschbare, wartungsfreie Akkus für den 24/7-Maschinenbetrieb
- Anpassungsfähiger Motor, der je nach Bedarf mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten und Beschleunigungsraten arbeitet

## Kupplung

- Sichere Kupplungsoptionen, passend für verschiedene Arten von Transportwagen
- Optimierte Kupplungen für maximale Leistung durch Gewichtsverlagerung
- Verstellbares Stützbeinsystem schafft einen soliden Kontrollpunkt unter der Last und verhindert das Ausscheren

# Technische Daten

Modell	MH400+	MH600+
Maximale Lastkapazität (auf Rollen   auf Schienen)	4.000 kg   16.000 kg	6.000 kg   24.000 kg
Maximale Schubkraft	2.746 N	4.119 N
Maximale Zugkraft	2.746 N	4.119 N
Gesamtgewicht: Maschine + Akku	399 kg   418 kg	399 kg   418 kg
Maximales Gefälle	8°	8°
<b>Akku (basierend auf Serienausstattung)</b>		
Maximale Distanz pro Ladung*	8,8   10,3 km	6,3   7,4 km
Ladedauer (Externes Ladegerät)	7 Std.   8 Std. 10 min (15A) oder 5 Std. 30   6 Std. 30 (20A)	7 Std.   8 Std. 10 min oder 5 Std. 30 min   6 Std. 30 min
Ladedauer (Internes Ladegerät)	7 Std.   8 Std. 10 min	7 Std.   8 Std. 10 min

Die vollständigen technischen Spezifikationen sind auf Anfrage erhältlich.

\* Circa



Performance ++

# MasterTug

Konstante Leistung und Manövrierfähigkeit

Die MasterTug-Baureihe bietet eine unübertroffene Manövrierfähigkeit beim Bewegen schwerer Lasten auf Rollen mit einem Gewicht von bis zu 20.000 kg. Dank eines einzigartigen Gewichtsverlagerungsprinzips bewegt die MasterTug-Baureihe schwere Lasten und behält dabei eine außergewöhnlich kompakte Grundfläche bei. Dieses Design macht die MasterTug-Baureihe perfekt für präzise Bewegungen auf engstem Raum.

Mit ergonomischen Bedienelementen, leichtgängiger Lenkung und intuitivem Design entlastet der MasterTug den Bediener und ermöglicht es ihm, schwere Lasten mit voller Kontrolle zu bewegen. Ein sicheres Kupplungssystem maximiert Ladungssicherheit und Leistung und sorgt für absolute Sorgenfreiheit.

Die kraftvolle Leistung des MasterTug ermöglicht es dem Bediener, Lasten im Innen- und Außenbereich sowie auf Gefällstrecken mit voller Kontrolle zu schieben, zu ziehen und zu lenken.



# Hauptfeatures

## Sicherheit

- Blinkende Sicherheitsleuchte, Bewegungsmelder, Not-Aus-Funktion und Einklemmschutz-Taster
- Geschwindigkeitsregelung; optional mit 2-Gang-Wahlschalter
- Vollständige Last-Sicherheit

## Performance

- Kraftvolles Bewegen von Lasten dank Gewichtsverlagerung
- Problemloses Bewegen, in-Gang-setzen und Anhalten auch auf Gefällstrecken
- Optimierte Hydraulik garantiert eine reibungslose Verbindung und Bewegung
- Wechselstrom Motor für optimale Geschwindigkeit und Leistung

## Akku

- Herausziehbare, austauschbare Akkus liefern 24/7 Leistung
- Ein optionales Batterieschutzsystem maximiert die Langlebigkeit

## Kupplung

- Ein sicheres Kupplungssystem sorgt für eine kontrollierte Bewegung der Lasten
- Einzigartiges Mastdesign ermöglicht dem Bediener den Anschluss von Lasten in verschiedenen Höhen
- CombiCoupling, BoxCoupling und kundenspezifische Kupplungsoptionen verfügbar



# Technische Daten

Modell	MT400+	MT600+	MT800+	MT1000+	MT1200+	MT1500+	MT2000+
Max. Lastkapazität (auf Rollen)	4.000 kg	6.000 kg	8.000 kg	10.000 kg	12.000 kg	15.000 kg	20.000 kg
Maximale Schubkraft	2.747 N	4.120 N	5.492 N	6.865 N	8.238 N	10.297 N	13.729 N
Maximale Zugkraft	2.747 N	4.120 N	5.492 N	6.865 N	8.238 N	10.297 N	13.729 N
Gesamtgewicht: Maschine + Akku	316 kg	337 kg	491 kg	491 kg	491 kg	491 kg	711 kg
Maximales Gefälle	8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°
<b>Akku (basierend auf Serienausstattung)</b>							
Maximale Distanz pro Ladung	12,2 km	8,4 km	11,7 km	9,5 km	8 km	6,5 km	5,1 km
Ladedauer (Externes Ladegerät)	7 Std.	7 Std.	6 Std.	6 Std.	6 Std.	6 Std.	7 Std.
Ladedauer (Internes Ladegerät)	7 Std.	7 Std.	9 Std.	9 Std.	9 Std.	9 Std.	10 Std. 15

Performance ++

# MasterTow

Kraftvolle Bewegung unter anspruchsvollen Bedingungen

Die MasterTow-Baureihe umfasst leistungsstarke und einfach zu bedienende Elektroschlepper, die sich ideal zum Schleppen von Lasten bis zu 20.000 kg eignen. Die Baureihe nutzt ihr Eigengewicht für eine gleichmäßige Traktion und bewegt Lasten mühelos – im Innen- und Außenbereich sowie auf Gefällstrecken.

Dank intuitiver Bedienelemente und serienmäßiger Sicherheitsausstattung hat der Bediener beim Bewegen schwerer Lasten die volle Kontrolle. Ein einfaches und zugleich robustes Kupplungssystem garantiert die Ladungssicherheit während der Bewegung und ermöglicht es, mehrere Lasten miteinander zu verbinden und gleichzeitig zu bewegen.

Profitieren Sie von fortschrittlichen Steuerungsoptionen: Mit unseren Modellen mit elektrischer Lenkung (ES) lassen sich Fernsteuerung für eine bessere Sicht des Bedieners sowie autonome Lösungen (FTS) für maximale Rentabilität und präzise Wiederholgenauigkeit ergänzen.



# Hauptfeatures

## Sicherheit

- Blinkende Sicherheitsleuchte und Bewegungsmelder und Not-Aus-Funktion
- Mehrere Geschwindigkeitsstufen für umfassende Kontrolle
- Ankuppel-Assistent

## Performance

- Wechselstrom-Motor: Hohes Drehmoment auch bei niedrigen Geschwindigkeiten
- Optimierte Gewichtsverteilung garantiert bestmögliche Traktion
- Problemloses Bewegen, in-Gang-setzen und Anhalten auch auf Gefällstrecken

## Akku

- Leistungsstarke, austauschbare Akkus für einen 24/7 Betrieb
- Optionales Batterieschutzsystem zur Maximierung der Akkulebensdauer
- Lithium Akkus verfügbar

## Kupplung

- Einfach zu nutzende und universelle Kupplungsoptionen
- Verriegelbare Kupplungen zur effizienten Sicherung der Last
- Vielzahl von Kupplungsoptionen verfügbar



# Technische Daten

Modell	TOW600	TOW600 ES	TOW800 ES	TOW1000 ES	TOW1200 ES	TOW1500 ES	TOW2000 ES
Maximale Lastkapazität (auf Rollen)	6.000 kg	6.000 kg	8.000 kg	10.000 kg	12.000 kg	15.000 kg	20.000 kg
Maximale Schubkraft	2.354 N	2.354 N	3.138 N	3.923 N	4.707 N	5.884 N	7.845 N
Maximale Zugkraft	3.530 N	3.530 N	4.707 N	5.884 N	7.061 N	8.826 N	11.768 N
Gesamtgewicht: Maschine + Akku	607 kg	627 kg	721 kg	1.026 kg	1.116 kg	1.357 kg	1.926 kg
Maximales Gefälle	10°	10°	10°	8°	8°	8°	8°
<b>Akku (basierend auf Serienausstattung)</b>							
Maximale Distanz pro Ladung	8,5 km	8,5 km	7,6 km	10,2 km	8,6 km	6,9 km	5,9 km
Ladedauer (Externes Ladegerät)	7 Std. 30 min	7 Std. 30 min	8 Std. 30 min	7 Std. 30 min	7 Std. 30 min	7 Std. 30 min	8 Std. 30 min
Ladedauer (Internes Ladegerät)	5 Std. 45 min	5 Std. 45 min	6 Std. 30 min	10 Std. 30 min	10 Std. 30 min	10 Std. 30 min	8 Std. 30 min

Performance ++



# Trailer Moving System

Mehr Sicherheit und Effizienz bei der Bewegung von Auflegern

Das Trailer Moving System wurde speziell für den Transport unbeladener Anhänger mit einem Gewicht von bis zu 20.000 kg entwickelt. Vom Sattelanhänger über Pritschen bis hin zum Tieflader ermöglichen die Elektroschlepper der TMS-Baureihe das mühelose Bewegen schwerer Anhänger – im Innen- und Außenbereich sowie auf Gefällstrecken.

Dank einer universellen Königszapfenkupplung verbindet sich das Trailer Moving System sicher mit jedem herkömmlichen Auflegier. Ist die Verbindung hergestellt, hebt das TMS ein Ende des Anhängers vom Boden an und ermöglicht so die volle Bewegungsfreiheit.

Vollständig elektrisch und führerscheinfrei verhindert das Trailer Moving System Engpässe beim Bewegen von Lasten – für Logistikzentren und Hersteller gleichermaßen. Dank intuitiver Bedienelemente und serienmäßiger Sicherheitsausstattung hat der Bediener beim Bewegen schwerer Anhänger die volle Kontrolle. Die kompakte Grundfläche der Maschine maximiert die Sicht und ermöglicht müheloses Manövrieren selbst auf engstem Raum.

Optional ist ein Luftkompressor erhältlich, mit dem sich die Anhängerbremsen direkt vom Elektroschlepper aus steuern lassen.

**MasterMover**



# Hauptfeatures

## Sicherheit

- Hupe, Blinkende Sicherheitsleuchte mit Bewegungsmelder und Not-Aus-Schalter
- Mehrere Geschwindigkeitsstufen zur besseren Kontrolle der Bewegung
- Einklemmschutz-System

## Performance

- Starkes bewegen von Trailern bis 20.000kg
- Konsistente Leistung im Innen- und Außenbereich und auf Gefällstrecken
- Optionaler Kompressor zum Bedienen der Anhängerbremsen

## Akku

- Emissionsfreier Betrieb
- Auswechselbare Akkus mit hoher Leistung
- Echtzeit-Akkustandsanzeige

## Kupplung

- Nutzung des Industriestandards der Königszapfenverbindung
- Verriegelungssystem garantiert absolute Ladungssicherheit
- Leistungsstarkes hydraulisches Hubsystem für Königszapfen

# Technische Daten

Modell	TMS1100+	TMS2000+
Max. Lastkapazität (auf Rollen)	11.000 kg	20.000 kg
Maximale Schubkraft	14.715 N	19.129 N
Maximale Zugkraft	14.715 N	19.129 N
Gesamtgewicht: Maschine + Akku	847 kg	1.103 kg
Maximales Gefälle	7°	7°
<b>Akku (basierend auf Serienausstattung)</b>		
Maximale Distanz pro Ladung	8,4 km	6,3 km
Ladedauer (Externes Ladegerät)	6 Std.	6 Std.



Performance ++

# PowerSteered

Steuerung schwerer Lasten mit den Fingerspitzen

Mit der PowerSteered-Baureihe kann ein einzelner Bediener Lasten mühelos mit den Fingerspitzen bewegen. Profitieren Sie von der intuitiven Lenkung, die das Bewegen schwerster Lasten zum Kinderspiel macht und für sicherere, effizientere Arbeitsabläufe sorgt.

Die Baureihe ist mit fortschrittlichen Steuerungsoptionen erhältlich und bietet so für jede Herausforderung beim Bewegen schwerer Lasten die richtige Lösung. Wählen Sie zwischen mitgängergeführten, ferngesteuerten und sogar vollautonomen Lösungen (FTS) für maximale Effizienz und präzise Wiederholgenauigkeit.

Die robuste Bauweise garantiert eine unübertroffene Leistung beim Bewegen von Lasten, und ein sicheres Kupplungssystem sorgt für eine feste Verbindung mit der Last während der Bewegung. Die kompakte Grundfläche der Maschine bietet dabei eine unschlagbare Manövrierfähigkeit.

Unsere PowerSteered-Elektroschlepper können mit der MultiLink-Technologie ausgestattet werden. Mit dieser Technologie arbeiten mehrere Elektroschlepper unter der Kontrolle eines einzigen Bedieners im Verbund – für noch mehr Leistung beim Bewegen von Lasten und erweiterte Lenkfunktionen.

**MasterMover**



# Hauptfeatures

## Sicherheit

- Eine Bandbreite von Steuerungsmodi bietet maximale Sicherheit für den Bediener
- Hupe, blinkende Sicherheitsleuchte, Performance Monitoring und Not-Aus-Schalter
- Geschwindigkeitsregelung mit 2-Gang-Wahlschalter

## Performance

- Hohe Manövrierfähigkeit und präzise Steuerung in engen Bereichen
- Bediener kann die Position mit der besten Sicht einnehmen
- Leistungsstarkes Hydraulik-System maximiert die Lastsicherheit und hält die Last sogar auf Gefällstrecken.
- MultiLink und FTS-Optionen garantieren zukünftige Skalierbarkeit

## Akku

- Wartungsfreie, leistungsfähige und auswechselbare Akkus bieten die Möglichkeit eines 24/7 Betriebs
- Akku-Schutz-System maximiert die Lebensdauer des Akkus
- Kompaktes Design, dennoch hohe Leistung

## Kupplung

- Hochbelastbares hydraulisches Kupplungssystem für maximale Ladungssicherheit und Leistung
- Die selbstnivellierende Hydraulik ermöglicht sicheres Bewegen auch auf Gefällstrecken
- Optionale SmartCoupling ermöglicht MultiLink-Funktion



# Technische Daten

Modell	PS800+ LH	PS800+	PS1000+	PS1200+	PS1500+	PS2000+	PS2500+	PS3000+
Max. Lastkapazität (auf Rollen)	8.000 kg	8.000 kg	10.000 kg	12.000 kg	15.000 kg	20.000 kg	25.000 kg	30.000 kg
Maximale Schubkraft	5.493 N	5.492 N	6.865 N	8.238 N	10.297 N	13.729 N	17.169 N	18.632 N
Maximale Zugkraft	5.493 N	5.492 N	6.865 N	8.238 N	10.297 N	13.729 N	17.169 N	18.632 N
Gesamtgewicht: Maschine + Akku	721 kg	916 kg	916 kg	916 kg	916 kg	916 kg	916 kg	1.271 kg
Maximales Gefälle	8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°
<b>Akku (basierend auf Serienausstattung)</b>								
Maximale Distanz pro Ladung	11,7 km	11,1 km	11,1 km	11,1 km	11,1 km	11,1 km	11,1 km	4 km
Ladedauer (Externes Ladegerät)	8 Std.	8.5 Std.	8.5 Std.	8.5 Std.	8.5 Std.	8.5 Std.	6 Std.	8 Std.

# Unsere Leistungen im Aftersale



## Service

Wir bieten eine Reihe von Support-Optionen an, um Ihren Elektroschlepper in optimalem Zustand zu halten. Dank des fachkundigen internen Supports haben Sie die Gewissheit, dass wir für Sie da sind, egal wo auf der Welt Sie sich befinden. Schneller, fachkundiger Support steht Ihnen bei Fragen, Diagnosen, Ersatzteilen und Garantieleistungen zur Seite.



## Sonderlösungen

Wir wissen, dass jede Materialtransportanforderung anders ist. Deshalb ist unser hauseigenes Konstruktionsteam in der Lage, maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die Ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. Wenn Sie eine individuelle Lösung benötigen, sind Sie bei MasterMover in guten Händen.



## Originalteile

Originalteile vom Hersteller zur Qualitätssicherung. Durch die Verwendung von MasterMover-Originalteilen erhalten Sie garantierte Kompatibilität und höchste Qualität, wodurch die Lebensdauer und Leistung Ihres Elektroschleppers maximiert wird.

Performance ++

# Das Performance-Sortiment im Einsatz

Möchten Sie erfahren, wie die Lösungen unseres **Performance**-Sortiments bei Ihnen vor Ort funktionieren könnten? Sprechen Sie mit uns über:

- einen Besuch bei einem Kunden
- eine Vorführung bei Ihnen vor Ort

Kontaktieren Sie noch heute unser Team  
[mastermover.com](http://mastermover.com)



Technische  
Innovation  
Leistung  
garantiert.

**MasterMover®**