

AllTerrain- Baureihe

- ✓ Gebaut für anspruchsvolle Anwendungen auf Schienen und Rollen

Mit der AllTerrain-Baureihe bewegt ein einzelner Bediener schwere, rollfähige Lasten mit einem Gewicht von bis zu 5.000 kg auf Rollen oder bis zu 80.000 kg auf Schienen – sicher und mühelos, selbst unter härtesten Bedingungen. Für Langlebigkeit und Leistung in anspruchsvollen Umgebungen gebaut, eignen sich die AllTerrain-Elektroschlepper für den Innen- und Außenbereich, für unwegsames oder unebenes Gelände und sogar für Gefällstrecken.

Die AllTerrain-Baureihe eignet sich für das Bewegen schwerer Lasten sowohl auf Rollen als auch auf Schienen. Dank einer Vielzahl verfügbarer Kupplungsoptionen lässt sie sich an spezifische Anwendungen anpassen.



Vorteile der AllTerrain-Baureihe

Für raue Umgebungen gebaut

Für anspruchsvolle Industrieumgebungen entwickelt, meistern die AllTerrain-Elektroschlepper unwegsame Außenflächen, steile Gefällstrecken und Schienen.

Ideal für Schienen

Mit der Fähigkeit, Lasten bis zu 80.000 kg auf Schienen zu bewegen, meistert die AllTerrain-Baureihe selbst die schwersten schienengebundenen Aufgaben mühelos.

Züge & ineinandergeschobene Wagen bewegen

Perfekt für Distributionsumgebungen: Die AllTerrain-Baureihe bewegt Züge ineinandergeschobener Rollcontainer und Wagen mühelos, und eine optionale Fernsteuerung sorgt für bessere Sicht.

- ✓ Bewegen Sie bis zu 80.000 kg auf Schienen
- ✓ Kein Führerschein nötig
- ✓ Emissionsfrei
- ✓ Für anspruchsvolle Umgebungen gebaut
- ✓ Perfekt für Schienenanwendungen
- ✓ Flexibler als herkömmliche Materialtransportgeräte
- ✓ Ideal für innen, außen und auf Gefällstrecken



Typische Anwendungen



Schiene & Schienenfahrzeuge

Bewegen Sie schwerste Lasten wie Drehgestelle, Räder und Waggons sicher in Wartungsdepots und an Fertigungsstandorten für Schienenfahrzeuge.



Fertigung schwerer Maschinen

Maximieren Sie die Flexibilität in der Produktion und verkürzen Sie die Taktzeit beim Bewegen schwerer Maschinen und Radsätze zwischen den Produktionsstufen.



Logistik & Distribution

Bewegen Sie lange Züge ineinandergeschobener Rollcontainer und Wagen mühelos in 3PL- und Distributionszentren – mit Fernsteuerungsoptionen für mehr Sicherheit.

Hauptfeatures

Von Grund auf sicher

Integrierte Hupe, 2-Gang-Wahlschalter, automatische Bremsung und Einklemmschutz-Taster.

Vielseitige Kupplungsoptionen

Ein umfassendes Angebot an Kupplungsoptionen – von Hydrauliksystemen bis hin zu Schubplatten – macht die AllTerrain-Baureihe bereit für alle Anforderungen Ihres Betriebs.

Robust gebaut

Eine massive Stahlkonstruktion bietet die Zuverlässigkeit, die in rauen Industrieumgebungen gefragt ist.



Für anspruchsvolle Umgebungen konstruiert

Mit einem auf Leistung ausgerichteten Design ist der AllTerrain für schwierige Bedingungen gebaut.



Leistungsstarke Akku-Optionen

Verschiedene Akkusysteme stehen zur Verfügung – von wartungsfreien AGM-Akkus bis hin zu Lithium-Optionen.

Fernsteuerungs-Option

Steuern Sie die Maschine mit einer optionalen Fernsteuerung aus sicherer Entfernung vorwärts und rückwärts.



In der Anwendung: AllTerrain



AllTerrain-Modelle



ATT400+

Bewegt bis zu 5.000 kg auf Rollen
Bewegt bis zu 80.000 kg auf Schienen



MP400

Bewegt bis zu 5.000 kg auf Rollen
Bewegt bis zu 80.000 kg auf Schienen



ATP400

Bewegt bis zu 5.000 kg auf Rollen
Bewegt bis zu 80.000 kg auf Schienen



Vereinbaren Sie noch heute ein Beratungsgespräch

Erfahren Sie, wie die **AllTerrain-Baureihe** Ihre Prozesse beim Bewegen von Lasten transformieren und Ihre betriebliche Effizienz steigern kann.

vertrieb@mastermover.com
+49 (0) 2761 83 33 400

