

## Motrec MT-440 Elektroschlepper Industrie



### Informationen

Der Motrec MT-440 Elektroschlepper ist eines der stärksten Pferde in unserem Stall. Er kann bis zu 9000 kg ziehen und eignet sich zum Einsatz in vielen Industriebetrieben. Die Höchstgeschwindigkeit dieser Elektro-Zugmaschine beträgt 16 km/h. Im Standardfahrzeug dieses Elektro-Industrieschleppers ist viel Zubehör enthalten, so dass es sich zum sofortigen Einsatz eignet. Stabilität und Komfort sind für längeren Betrieb gut geeignet. Geringer Wartungsaufwand durch Wechselstrom-Motor ist garantiert. Regenerierendes Bremssystem. Rund-um-die-Uhr-Arbeiten ist mit einem optionalen Batteriewechselsystem kein Problem. Es ist kein teures Hebegerät für den Batteriewechsel erforderlich.

- Wechselstrom-Motor 48 Volt
- 15 PS - 11 kW
- Anhängelast 9.000 kg
- Stirnrad-Differential-Getriebe
- Tachometer
- Wegstreckenzähler
- Wegstreckenzähler
- Batterie-Statusindikator rot
- Totmann-Schalter

## Motor / Leistung

Typ:	48-Volt AC	
Max. Leistung:	11 kW	Genügend Power für sehr hohe Anhängelasten.
Höchstgeschwindigkeit:	16 km/h	Ideale Geschwindigkeit für Ihre Transportaufgaben.
Maximale Anhängelast:	9000 kg	Höhere Anhängelasten durch optional erhältliche Untersetzungen möglich.
Straßenzulassung:	Nein	Straßenzulassung mit TÜV- Einzelabnahme ggf. möglich.

## Batteriesatz

Batterietyp:	Blei-Säure-Batterie	-
Anzahl der Batterien:	24 Stück	2-V-Zellen
Geschätzte Akkuladezeit:	8-12 Std.	-
Batteriespannung:	48 V	-
Eingangsstrom:	230 Volt	An jedem Anschluss mit 230 V 16 A zu laden.

## Getriebe

Getriebe:	Direkt	Gleich der Verwendung von automatischen Getrieben.
Antrieb:	Hinten	Dadurch leichtgängige Lenkung.
Hinteres Differenzial:	Ja	-

## Bremsanlage

Vorderrad/Hinterrad:	Scheiben	Hydraulisch gebremst.
Regenerative Bremse:	Ja	Wenn das Gaspedal losgelassen wird, bremst das Fahrzeug ab und die Batterien werden durch die Bremsenergie geladen.

## Federung

Vorderrad:	Doppelte Blattfedern und hydr. Stoßdämpfer	Sorgen für guten Fahrkomfort.
Hinterrad:	Doppelte Blattfedern	Sorgen für guten Fahrkomfort.

## Fahrgestell und Karosserie

Fahrgestell:	Stahl	Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet.
Karosserie:	Stahl	Pulverbeschichtet.
Sitze:	2 Personen	-
Anhängerkupplung vorne:	Optional	Diverse Möglichkeiten.
Anhängerkupplung hinten:	Ja	Diverse Möglichkeiten.

## Elektronik und Lichtanlage

Heizung:	Nein	Defroster optional in verbauter Kabine verfügbar.
Display:	Batterieanzeige	-
Lichtanlage:	Frontscheinwerfer, Heckleuchten, Bremsleuchten	-
Beeper für Rückwärtsfahrt:	Ja	-

## Reifen

vorne:	500 x 8	Softgummireifen
hinten:	500 x 8	Softgummireifen

Eine Änderung der in Prospekten, Angeboten, Rundschreiben, Anzeigen, Preislisten und unserer Website angegebenen, technischen Daten, Gewichts-, Maß- und Leistungsbeschreibungen behalten wir uns vor. Hieraus können keine Kaufansprüche abgeleitet werden. Geschwindigkeit, Reichweite, Ladekapazität und Zugfähigkeit sind Richtwerte. Alle Angaben können im Gebrauch stark abweichen, da sie abhängig sind von unter anderem dem Zustand der Batterien, Temperatur, Terrain, Steigung, Fahrstil, Zubehör und Beladung des Fahrzeuges.