

## Motrec MC-360 Plattformwagen Elektro



### Informationen

[Video MC-360 ansehen](#)

Das Modell Motrec MC-360 Elektro-Plattenwagen ist der Klassiker der Motrec Reihe. In 36 und 48 Volt erhältlich, zeichnet sich diese Elektro-Gütertransporter durch hervorragende Manövrierbarkeit aus und sind mittlerweile in vielen Industriebetrieben und Lagern unverzichtbarer Bestandteil der Betriebsausrüstung geworden. Die Elektro-Industriefahrzeuge haben bis zu 2.700 kg Anhängelasten und bis zu 2.250 kg Zuladung. Es gibt unterschiedlichste Batterieoptionen, Anhängerkupplung, Ladebordwände, Planen- oder Kastenaufbauten, Fahrerkabine aus Stahl, Umbaumöglichkeit zum 6-Sitzer sowie viele andere Optionen auf Anfrage.

- Akkus direkt hinter der Achse montiert.
- 6x6 /8x6 Volt-Batterien, 232 Ah
- viele weitere Batterieoptionen
- Mehr Zugkraft
- Verkürzter Bremsweg
- Leichtgängige Lenkung

[Video MC-360 ansehen](#)

<b>Motor / Leistung</b>		
Typ:	36 Volt DC / 48-Volt DC	
Leistung unter normalen Bedingungen:	36 V 7,4 kW / 48 V 11 kW	
Höchstgeschwindigkeit:	16 km/h	Ideale Geschwindigkeit für Ihre Transportaufgaben.
Maximale Anhängelast:	36 V 1800 kg / 48 V 2700 kg	Höhere Anhängelasten durch optional erhältliche Untersetzungen möglich.
Controllertyp und max. Leistung:	Sepex A	-
Straßenzulassung:	Nein	Straßenzulassung mit TÜV- Einzelabnahme ggf. möglich.

<b>Batteriesatz</b>		
Batterietyp:	Blei-Säure-Batterie	-
Anzahl der Batterien:	36 V 6 Stück / 48 Volt 8 Stück	viele weitere Batterieoptionen
Batterieladegerät im Fahrzeug integriert:	Ja	Mit dem fahrzeugintegrierten Ladegerät kann der Bediener das Fahrzeug fast überall anschließen.
Geschätzte Akkuladezeit:	8-12 Std.	-
Ladegerättyp:	Delta Q / Hochfrequenz	Die Hochfrequenz-Batterieladegeräte ermöglichen ein besseres Aufladen und erhöhen die Nutzungszeit der Batterien.
Auswechselbarer Batteriesatz:	Ja	Verschiedene Batteriewechselsysteme nach oben heraus oder roll in / roll out möglich.
Batteriespannung:	36 Volt / 48 V	-
Nennkapazität C20:	232 Ah	-
Batteriekapazität:	36 V 8,4 kWh / 48 V 11,1 kWh	-
Eingangsstrom:	230 Volt	An jedem Anschluss mit 230 V 16 A zu laden.

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

<b>Bremsanlage</b>		
Vorderrad/Hinterrad:	hinten Trommel / vorne optional (HD Version auch vorne	hinten Hydraulisch gebremst. Optional auch rundum gebremst . HD Version auch vorne Serie
Feststellbremse:	Ja	-
Regenerative Bremse:	Ja	Wenn das Gaspedal losgelassen wird, bremst das Fahrzeug ab und die Batterien werden durch die Bremsenergie geladen.

<b>Federung</b>		
Vorderrad:	Doppelte Blattfedern	Sorgen für guten Fahrkomfort.
Hinterrad:	Doppelte Blattfedern	Sorgen für guten Fahrkomfort.

<b>Fahrgestell und Karosserie</b>		
Fahrgestell:	Stahl	Stahlrohrrahmen pulverbeschichtet.
Karosserie:	Stahl	Pulverbeschichtet.
Sitze:	2 Personen	-
Anhängerkupplung vorne:	Optional	Diverse Möglichkeiten.
Anhängerkupplung hinten:	Optional	Diverse Möglichkeiten.

<b>Elektronik und Lichtanlage</b>		
Heizung:	Nein	Defroster optional in verbauter Kabine verfügbar.
Display:	Batterieanzeige	-
Lichtanlage:	Frontscheinwerfer, Heckleuchten, Bremsleuchten	-
Beeper für Rückwärtsfahrt:	Ja	-

<b>Maße, Ladekapazität und Gewicht</b>		
Länge (mit Ladepritsche):	3050 mm	-

Breite:	1120 mm	-
Höhe:	1170 mm	1830 mm mit Kabine.
Maße der Ladepritsche:	1930 x 1118 mm	-
Ladekapazität (Fahrgestell):	36 V 1080 kg / 48 V 1360 kg	HD Version 2.700 kg bei 13 km/h
Leergewicht mit Batterien (Fahrgestell):	ca 750 kg	-
Radstand:	1524 mm	-

### Lenkung

Lenkradius (außen):	3050 mm	Extrem wendig.
---------------------	---------	----------------

### Reifen

vorne:	5.7 x 8	Luftreifen, HD Version (Hohe Zuladung) Vollgummireifen
hinten:	5.7 x 8	Luftreifen, HD Version (Hohe Zuladung) Vollgummireifen

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.