

ELEKTROSCHLEPPER ES ECO

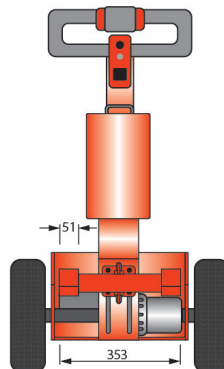
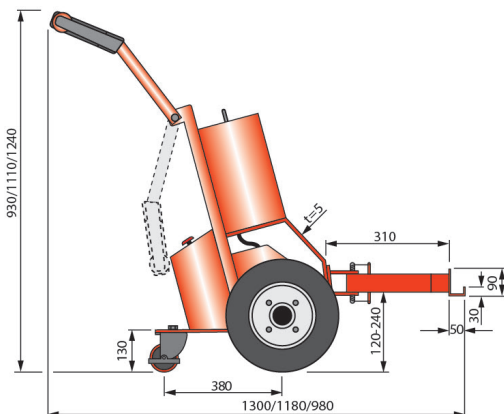


Der robuste, batteriebetriebene Elektroschlepper ES Eco hilft Ihnen problemlos rollende Maschinen, Geräte oder Wagen von einem Ort zum anderen zu befördern. Ideal zu bewegen sind Einachsanhänger oder Anhänger mit zwei festen Rädern und zwei Lenkrädern. Enge Kurvenfahrten mit Anhängern mit zwei eng stehenden Achsen sind aufgrund der erhöhten Bodenreibwerte nicht zu empfehlen.

Dank seiner großen, luftgefüllten Antriebsräder ist er auch für einen leicht unebenen Untergrund geeignet. Durch die einstellbare Fahrgeschwindigkeit zwischen 3 bis 6 km/h und dem 24V/400W starken Antriebsmotor kann eine Last von bis zu 1000 kg ohne große Anstrengung beliebig manövriert werden. Die zwei wartungsfreien 12V/22Ah AGM-Batterien werden über ein externes 24V/2A Ladegerät geladen. Bei voller Ladung schafft der ES Eco eine kontinuierliche Arbeitszeit von bis zu 5 Stunden und kann nach einer Aufladungszeit von 10-12 Stunden wieder in den Einsatz genommen werden. Ob im Handel oder in der Industrie, der ES Eco ist der ideale Helfer zum kräfteschonenden und schnellen Bewegen von mittelschweren, rollenden Gegenständen. In besonderen Situationen kann der ES Eco durch die verstellbare Kupplung vom elektrischen auf den manuellen Betrieb umgestellt werden. Serienmäßig wird der Elektroschlepper ES Eco mit Batterieladeanzeige, Entladeanzeiger, Schlüsselschalter, Not-Aus-Schalter sowie mit einem Hakensystem geliefert.



Optional:
Bolzenkupplung mit Kugelkopf
Art. Nr.: B-KUPPLUNG



Artikel	1105020ES15E
Ziehen/Schieben kg	1000
Gesamtlänge max., mm	1300
Gesamtbreite, mm	665
Geschwindigkeit beladen, km/h	3-6
Antriebsrad luftbereift, mm	2x 320x100 G
Lenkrad, mm	2x 100x31 G
Deichselhöhe max., mm	1240
Höhe Lastaufnahme punkt min., mm	120
Höhe Lastaufnahme punkt max., mm	240
Batterie, V/Ah	2x 12/22
Stützlast min./max., kg	30/75
Gewicht, kg	69
P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon	