

ELEKTROSCHLEPPER ES PREMIUM

Der kraftvolle Elektroschlepper ES Premium hilft Ihnen beim einfachen, schnellen und effizienten Befördern von schwer rollenden Lasten wie Anhänger, Wohnwagen u.v.m. 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 Bodenreiwerte 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/500W starken Antriebsmotor kann eine Last von bis zu 1000 kg ohne große Anstrengung beliebig manövriert werden.

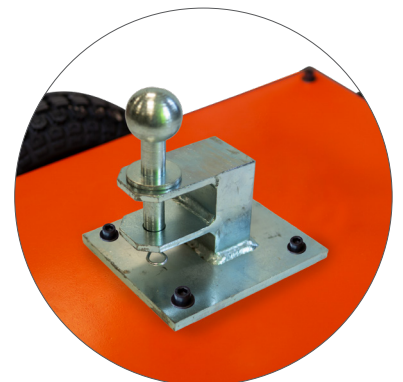
Die zwei wartungsfreien 12V/33Ah AGM-Batterien werden über ein externes 24V/4A Ladegerät geladen. Bei voller Ladung schafft der ES Premium eine kontinuierliche Arbeitszeit von bis zu 6 Stunden und kann nach einer Aufladungszeit von 8-10 Stunden wieder in den Einsatz genommen werden. Ob im Handel oder in der Industrie, der ES Premium ist der ideale Helfer zum kräfteschonenden und schnellen Bewegen von schweren, rollenden Gegenständen.

In besonderen Situationen kann der ES Premium durch die verstellbare Kupplung vom elektrischen auf den manuellen Betrieb umgestellt werden.

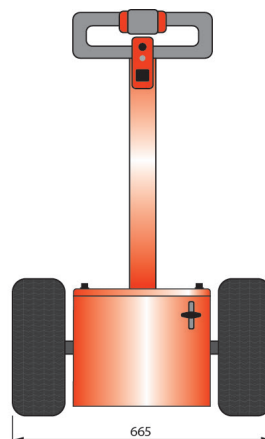
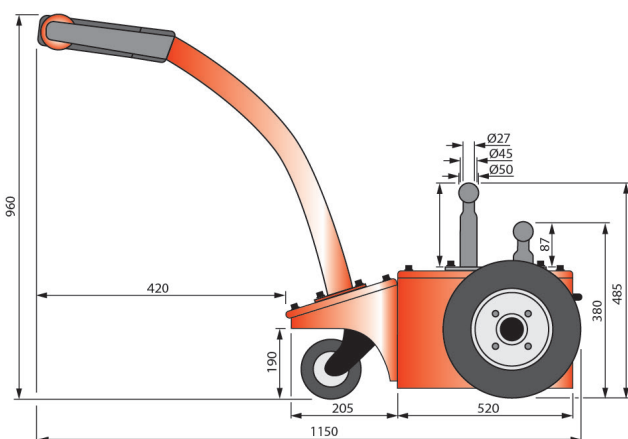
Serienmäßig wird der Elektroschlepper ES Premium mit Batterieladeanzeige, Entladeanalyzer, Schlüsselschalter und Not-Aus-Schalter, sowie mit zwei unterschiedlich hohen Kugelkopf-Aufnahmen geliefert.



Not-Umkehr-Taster
Fahrschalter
Signaltaster
Schlüsselschalter
Geschwindigkeitsregelung
Ladeanzeige



Optional mit Bolzenkupplung
Art.-Nr.: BK-KUPPLUNG



Artikel	1105030ES15P
Ziehen/Schieben, kg	1000
Gesamtlänge max., mm	1150
Gesamtbreite, mm	665
Geschwindigkeit beladen, km/h	3-6
Antriebsrad luftbereift, mm	2x 320x100 G
Lenkrad, mm	1x 150x50 P
Deichselhöhe max., mm	960
Höhe Chassis, mm	300
Höhe Lastaufnahmepunkt min., mm	380
Höhe Lastaufnahmepunkt max., mm	485
Batterie, V/Ah	2x 12/33
Stützlast min./max., kg	30/300
Gewicht, kg	96
P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon	