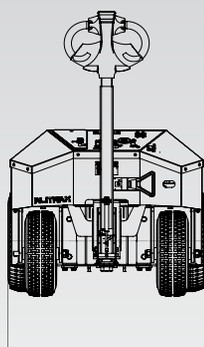


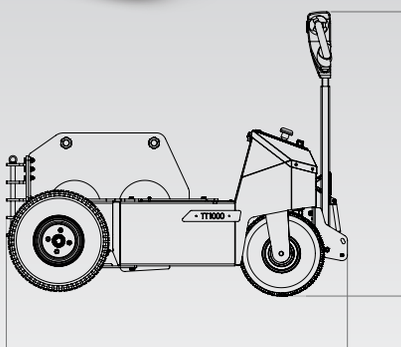
TT3000P

MOVIMENTATORE A TRAZIONE ELETTRICA
PER CARICHI **FINO A 14.000 KG***

TT3000P è un movimentatore a batterie su quattro ruote, equipaggiato con un potente motore che gli consente la movimentazione di carichi pesanti. A dispetto delle dimensioni e peso rilevanti, all'utilizzo si comporta come un mezzo agile, sicuro e con una buona manovrabilità. Tra i vari accessori disponibili segnaliamo le zavorre necessarie per assicurare la capacità di trazione in funzione delle condizioni di lavoro (l'accessorio zavorre riprodotto nella foto non è incluso nella versione di base). Il motore AC da 3000 watt assicura efficienza e massima coppia anche a bassi regimi, rendendo la movimentazione agevole anche in situazioni problematiche.



900 mm



1550 mm

1290 mm

CARATTERISTICHE

Telaio portante	Su 4 ruote
Ruote motrici su differenziale	Tipo Garden con riempimento in poliuretano
Tipo di controllo	Timone basculante
Acceleratore	A farfalla
Altezze di aggancio (4)	260mm, 340mm, 420mm, 500mm circa
Carica batterie	Integrato 25A ad alta frequenza, con informazioni sullo stato della ricarica
Display sul cruscotto	Carica residua batterie, diagnostica veicolo, contatore
Freno di stazionamento	Elettromagnetico con possibilità di sblocco
Batterie	AGM 4 x 12V/115 Ah C20
Motore elettrico	24V AC 3000 watt S2 60 min
Peso indicativo	490 kg

PRESTAZIONI

Peso massimo del rimorchio Trainabile in piano*	14000 kg
Velocità di traino:	
Lepre	4,0 Km/h circa
Tartaruga	2,5 Km/h circa
Velocità di spinta:	
Lepre	3,0 Km/h circa
Tartaruga	1,5 Km/h circa
Tempo di ricarica batterie	8 ore circa

*Il peso massimo del rimorchio da trainare sul piano è un'indicazione che può variare con differenti allestimenti della macchina e diverse condizioni di lavoro (tipo di superficie del terreno, tipologia di ruote impiegate, utilizzo di zavorre, ecc.).