

Potenza di Traino

 Capacità di traino (kg): 4000 - 5000 - 6000 - da 7000 a 20000 (versione HL)

TPT AC-evo

Stabilità, doppia coppia di ruote anteriori maggiorate e gancio traino sollevabile con comando elettro-idraulico per le migliori performance nel sollevamento e traino di merci posizionate su rimorchio; capacità di traino fino a 6000 Kg.



AC technology

- + Prestazioni
- + Controllo di guida
- Costi di Manutenzione

TPT UB AC-evo

Variante con operatore a bordo per il traino di rimorchi a quattro ruote; la guida a timone combinata con il tasto di consenso a piede garantiscono la massima sicurezza nella movimentazione.



FINO A
20 T

SERVOSTERZO
DI SERIE

* per portate superiori ai 8 ton

AC technology

- + Prestazioni
- + Controllo di guida
- Costi di Manutenzione



TPT HL AC-evo

Trainatore con struttura extra-robusta equipaggiato con motori di trazione 24 o 48V, tecnologia AC, sistema di sollevamento a montante del gancio da traino per il rimorchio di carichi estremamente gravosi; capacità di traino fino a 20 tonnellate.

Esecuzioni su Misura:

I trainatori HL sono realizzati su specifica richiesta del cliente; le caratteristiche del gancio traino così come gli ingombri macchina vengono definiti in base alla massa dei carichi da movimentare.

TRAINATORI ELETTRONICI

Altre Caratteristiche



■ GANCIO DI TRAINO:

Possibilità di equipaggiamento con gancio traino specificatamente ideato in base alle caratteristiche dei rimorchi da trainare.



■ FORZA DI SOLLEVAMENTO:

Sollevamento del rimorchio tramite "montano", agente direttamente sul gancio traino, in presenza di carichi particolarmente pesanti.



■ TRAINO MERCI UOMO A TERRA:

Massima precisione e manovrabilità nel traino di carichi su rimorchio anche all'interno di spazi angusti.



■ TRAINO MERCI UOMO A BORDO:

Massimo comfort e sicurezza per l'operatore nel traino merci su ampie distanze grazie alla pedana e apposito schienale ergonomico.

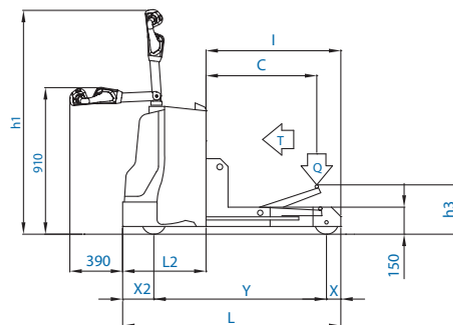
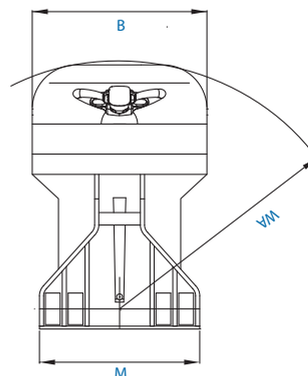


TPT AC-evo

modello	TPT 40	TPT 50	TPT 60
T	Kg 4000	5000	6000
Q	Kg 2000	2500	3000
C	mm 700	700	700
I	mm 875	875	875
L	mm 1445	1520	1520
X	mm 130	130	130
X2	mm 210	230	230
Y	mm 1105	1160	1160
L2	mm 570	645	645
M	mm 580	580	580
h1	mm 1440	1440	1440
h3	mm 355	355	355
B	mm 750	750	750
WA	mm 1350	1420	1420

DOTAZIONI DI SERIE

- Motori di trazione a tecnologia trifase AC • Impianto 24V con elettronica di controllo con tecnologia a mosfet, completa di inverter e ricerca guasti a microprocessore • Frenatura rigenerativa con riduzione del consumo e controllo della temperatura del motore di trazione • Caricabatteria incorporato 24v 20A con microprocessore (per TPT 40) • Caricabatteria incorporato 24v 40A alta frequenza (per TPT 50 e TPT 60) • Comando gancio a pulsanti • Fine corsa elettrico • Freno elettromagnetico di stazionamento • Segnalatore batteria scarica • Timone DR Evo • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24v da 160 a 270Ah (per TPT 40) • Batterie trazione 24V 240 / 270 Ah (per TPT 50 e TPT 60).



TPT UB AC-evo

modello	TPT UB
T	Kg 4000
L	mm 1095
X	mm 112
X2	mm 196
Y	mm 717
L2	mm 570
M	mm 540
h1	mm 1155
B	mm 750
WA	mm 950

DOTAZIONI DI SERIE

- Motori di trazione a tecnologia trifase AC • Impianto 24V con elettronica di controllo con tecnologia a mosfet, completa di inverter e ricerca guasti a microprocessore • Frenatura rigenerativa con riduzione del consumo e controllo della temperatura del motore di trazione • Caricabatteria incorporato 24v 20A con microprocessore • Fine corsa elettrico • Freno elettromagnetico di stazionamento • Segnalatore batteria scarica • Pedana operatore a bordo • Timone DR Evo • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24v da 160 a 270Ah

