

**Portata 1000 kg**

## ACX10M / ACX10E PANTOGRAFO SOLLEVATORE

**Alzata 800mm**

### Combinazione tra un transpallet ed una tavola di sollevamento con portata di 1000 kg.

Si utilizza anche come banco da lavoro con altezza personalizzabile fino a 800mm, alzando le forche fino ad un'altezza di 400mm si può spostare come un normale transpallet; poi alzandolo oltre i 400mm le ruote sterzanti si staccano dal suolo e il pantografo rimane bloccato a terra inibendo la possibilità di ribaltamento.

Dotazione di una sponda alta 850mm che permetterà all'utilizzatore di andare a battuta quando movimentata la merce e quando utilizza come base di appoggio.

È uno strumento ideale per alimentare macchine utensili come presse, taglierine, centri di lavoro e linee di assemblaggio.

Facile pompaggio con dotazione di valvola di sovraccarico. Discesa delicata e continua. Idraulica telescopica ad unico sfilo per sopportare sollecitazioni radiali, per rimanere in guida e per prevenire fuoriuscite di olio.

Il modello **ACX10M** dispone del sollevamento a pompa manuale a doppia velocità per alzare 800 mm in rapido 20 pompate in lento 55 pompate. Mentre il modello **ACX10E** dispone di sollevamento elettrico attraverso una centralina integrata con minimo ingombro, dispone di una batteria a 12V con carica batteria in dotazione. È integrato anche il funzionamento manuale nel caso si scarichi accidentalmente la batteria.

Dati Tecnici			
	UM	ACX10M	ACX10E
Portata max	[kg]	1000	1000
Peso	[kg]	122	152
Altezza min forche	[mm]	85	85
Altezza max forche	[mm]	800	800
Lunghezza forche	[mm]	1150	1170
Lunghezza totale	[mm]	1540	1570
Dimensioni forche	[mm]	45/160/1150	45/160/1170
Distanza tra le forche	[mm]	540	540
Dimensione ruote al timone	[mm]	Ø180x50	Ø180x50
Dimensione ruote posteriori	[mm]	Ø75x50	Ø75x50
Velocità di sollevamento carico / scarico	[mm/s]	-	21/45
Velocità di abbassamento carico / scarico	[mm/s]	-	53/63
Motore	[Kw]	-	0,58

