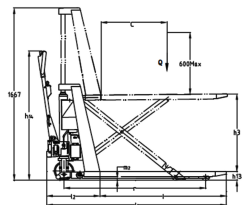
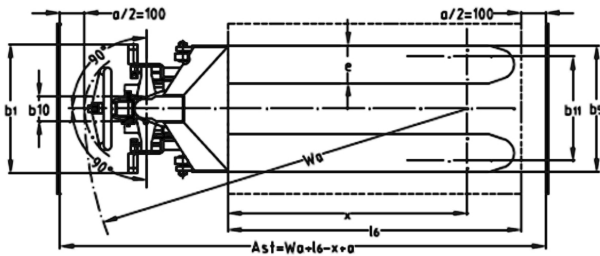


# Transpallet a pantografo

## Immagini Prodotto





## Descrizione

# Il Transpallet a Pantografo 3-in-1 per l'Eccellenza Operativa

Il **Transpallet a Pantografo Manuale TCRFPANTOGRAFOQL** di Carmeccanica è molto più di un semplice strumento di movimentazione: è un sistema ergonomico professionale, progettato per rivoluzionare l'efficienza e la sicurezza nelle operazioni di magazzino e industriali. Con una **capacità di carico nominale di 1000 kg**, questo modello combina in un'unica macchina le funzioni essenziali per ottimizzare il flusso di lavoro.

### Multifunzione Intelligente: Transpallet, Tavolo Elevatore e Banco da Lavoro

Il vero punto di forza del TCRFPANTOGRAFOQL è la sua versatilità. Grazie al robusto sistema a pantografo, il carrello svolge simultaneamente tre ruoli cruciali:

- 1. Transpallet Manuale:** Per la movimentazione rapida e flessibile dei carichi su pallet in spazi ristretti.
- 2. Tavolo Elevatore:** Per il posizionamento e il sollevamento progressivo dei materiali.
- 3. Banco da Lavoro Regolabile:** Una volta sollevato, si trasforma in una postazione di lavoro stabile e sicura.

### Ergonomia e Produttività al Massimo Livello

L'altezza di sollevamento massima di **800 mm** (80 cm) è stata studiata per eliminare la necessità di chinarsi e piegarsi. Elevando il carico all'altezza desiderata, il transpallet garantisce agli operatori una **postura sempre ergonomica**, riducendo il rischio di infortuni e l'affaticamento da lavoro. Questo si traduce in un significativo **aumento della produttività** nelle operazioni di carico, scarico e allestimento.

### Sicurezza Totale e Controllo Preciso

La sicurezza operativa è garantita da due elementi chiave del sistema idraulico manuale:

- **Stabilizzatori Automatici:** I dispositivi di bloccaggio si attivano automaticamente quando le forche superano l'altezza di movimentazione standard (oltre 20 cm per il nostro modello), assicurando una stabilità assoluta e prevenendo qualsiasi oscillazione durante le operazioni di sollevamento in altezza.
- **Valvola di Discesa Proporzionale:** Il comando a leva a 3 posizioni integra un controllo proporzionale che permette una **velocità di abbassamento regolata e progressiva**, indispensabile per la movimentazione sicura di carichi delicati e per un posizionamento millimetrico.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Tipo di Propulsione			Manuale
Sistema di guida			Accompagnamento
Timone direzionale a 180° con rotazione su sfera			
Portata	Q	kg	1000
Baricentro		mm	600
Distanza asse ruote di carico da base forca	X	mm	978
Passo	Y	mm	1310
Massa in servizio con batteria		kg	122
Carico asse anteriore/posteriore (pieno carico)		kg	760/348
Carico asse anteriore/posteriore (senza carico)		kg	33/89
Gommatura			Pu
Diametro ruote anteriori		Ø mm	180
Diametro ruote posteriori		Ø mm	75
Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)			2/2
Carreggiata anteriore	b10	mm	155
Carreggiata posteriore	b11	mm	440
Corsa Utile Sollevamento		mm	715
Altezza di sollevamento	h3	mm	800
Altezza libera di sollevamento prima del blocco stabilizzatori		mm	270
Altezza del timone in posizione di guida max	h14	mm	1240
Altezza forche abbassate	h13	mm	85

Lunghezza totale	I1	mm	1725
Lunghezza unità motrice	I2	mm	492
Larghezza totale	b1	mm	585
Dimensioni forche	s/e/l	mm	45/160/1170
Larghezza forche	b5	mm	540
Luce libera a metà passo		mm	18
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	AST	mm	1986
Raggio di volta	Wa	mm	1564
Comando salita e discesa carico a Leva (salita/neutro/discesa)			
Velocità di abbassamento carico/vuoto		m/s	81/61
Rullini di avvio sulle punte in Nylon			
Vernicatura a polvere acrilica essiccata a forno			

## Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	TCRFPANTOGRAFOQL
GTIN/EAN	8053853156105
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	122.0000
Portata kg	1000
Diametro Ruota in mm	75, 180
Ruota del Tipo:	Nylon/Poliuretano
Colore	Giallo RAL1028
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Cina
Garanzia	2 Anni
Conformità	CE
Disponibilità	Pronta Consegna