

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

**Transpallet a pantografo per grandi altezze prof.**

1



2

CE

In sintesi!

Carico max.	1000 kg	Largh. carico	560 mm
Baricentro di carico	600 mm	Ruote orient. in poliuretano, Ø x l	175 x 58 mm
Alt. sollevam.	800 mm	Ruote forca in nylon, Ø x l	75 x 77 mm
Alt. da abbassato	87 mm	Ang. sterzata	180°
Largh. denti forca	156 mm		

Lungh. forca mm	1190		
Lungh. tot. mm	1655		
Funz. sollevam.	[1] ad azionam. man.	[2] elettro-idraulica	
Acciaio verniciato	524084	524085	
Acciaio inox	---	---	
Acciaio inox pallinato microsfere vetro	524087	524088	
	---	---	

Transp. a pant. grandi alt. BT High Lifter**Carico max. 1000 kg**

Transpallet manuale e transpallet grandi altezze professionali in uno. Pallet e contenitori possono essere trasportati direttamente presso la postazione di lavoro. In acciaio verniciato a polvere con protezione anticorrosione oppure in acciaio inox con superficie pallinata con microsfere di vetro per l'impiego in ambienti particolari. L'insieme dei componenti garantisce un sollevam. e un abbassamento dolci e controllati del carico, oltre che un ridotto sforzo di manovra.

Telaio

- Altamente preciso, acciaio speciale con saldatura robotizzata
- Regolazione altezza in continuo per posizione lavoro ergonomica
- Supporti davanti alle ruote aumentano la stabilità con carico sollevato
- Stabilizzatori regolabili

Timone

- Impugnatura ergonom. piegata ad angolo e rivestita per mantenere una temperatura confortevole

Sistema idraulico

- Sistema idraulico speciale con controllo dell'abbassam., catena collegam. tra leva manuale e valvola scarico
- Robusto cuscinetto reggispinta

[1] Azionamento man. con sollevam. Quick-Lift

Ideale per impieghi intensivi. La forca raggiunge il pallet già con il primo pompaggio e lo solleva con il secondo.

- Funzione sollevam. rapido con carico fino a 250 kg
- Passaggio automatico al sollevam. standard con carichi superiori

[2] Con motore sollevam. elettro-idraulico

Regolazione alt. sollevam. desiderata tramite interruttore elettrico a pressione. Se la batteria è scarica, il dispositivo di sollevam. può essere sollevato anche mediante pompaggio manuale. Maggiore stabilità grazie alla collocazione di motore e batteria tra il cilindro e il dorso del carico.

- Incl. batteria al gel 12 V / 51 Ah che non richiede manutenzione
- Vano batteria protetto
- Caricabatterie integrato da 230 V, con indicatore carica a LED, cavo di carica separato, interruttore spegnimento emergenza
- Commutatore interruttore spegnimento di emergenza utilizzabile anche come chiave contro l'utilizzo non autorizzato

RAPID LIFT

CE

Transpallet a pantografo grandi altezze**In acciaio inox, Carico max. 1000 kg**

Tutti i componenti in acciaio inox anticorrosione spazzolato opaco p in plastica. Ideale per l'impiego in ambienti che devono rispondere a elevati requisiti igienici o in atmosfere corrosive e aggressive.

Telaio

- Forca monoblocco antitorsione
- Ruote orient. e ruote per forca nylon o poliuretano su anima nylon, con cuscinetti a sfere acciaio inox

Timone

- Barra ergonomica per funzioni sollevam., marcia e abbassam.
- Guida semplice e senza sforzo

Sistema idraulico

- Materiale inossidabile
- Pistoni temprati, rettificati e con cromatura dura
- Sollevam. per pompaggio con/senza carico 16/24

Portata kg		1000
Alt. sollevam. mm		800
Alt. per inforco mm		90
Baricentro carico mm		600
Lungh. forca mm		1150
Lungh. tot. mm		1520
Largh. tot. mm		540
Peso kg		115
Ruote orient.	Nylon	142263
Ruote forca	Nylon	---
Ruote orient.	Poliuretano	142265
Ruote forca	Poliuretano	---