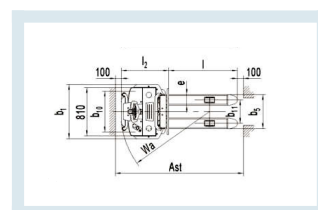
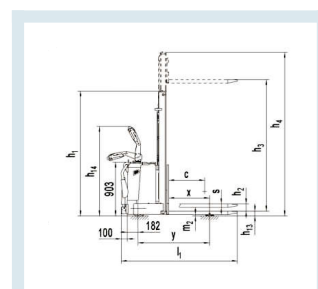




Transpallet Sollevatore Timonato Sollevamento 2.9 mt

Immagini prodotto



Descrizione

Sollevatore semovente alzata mm 2.900 Portata 1.200 Kg -

PSB è un sollevatore timonato affidabile idoneo all'utilizzo quotidiano ad alta intensità.

Il suo impiego è consigliato per utilizzatori che richiedono durate di esercizio prolungate abbinati a costi contenuti, quali centri logistici e di smistamento, grandi imprese manifatturiere.

Il TIMONE ergonomico include come equipaggiamento standard l'acceleratore, i controlli di sollevamento e abbassamento le forche, il pulsante di emergenza timone, il clacson, pulsante tartaruga, display con contatore e indicatore di stato batteria.

Il TASTO MODALITÀ TARTARUGA si attiva premendo il pulsante tartaruga sul timone: il carrello si muove in questo modo si muove a velocità limitata, fino al rilascio per disabilitare questa funzione

Una larghezza totale contenuta di mm 810 consente di operare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la MANOVRABILITA'

La BATTERIA corazzata da 240 AH consente di operare per tutto un turno di circa 8 ore

			PSB1229
CARATTERISTICHE			
Portata nominale	Q	Kg	1.200
Baricentro	C	mm	600
Distanza asse ruote di carico da base forca	x	mm	684
Sistema Guida			Pedana Uomo a Bordo
DIMENSIONI			
Sollevamento	h3	mm	2900
Lunghezza Forche	l	mm	1150
Larghezza esterna forche	b5	mm	570
Larg. Forche x Spessore	e/s	mm	180 / 60
Lunghezza totale (pedana chiusa)	l1	mm	1846
Lunghezza Motrice	l2	mm	6985
Larghezza	b1	mm	810
Ingombro minimo in altezza	h1	mm	1946

Ingombro massimo in altezza	h4	mm	3675
Raggio di volta	Wa	mm	1500
Altezza manico MAX/min	h14	mm	1420 / 985
Altezza minima forche	h13	mm	81
Corridoio di stivaggio pallet 800x1200	AST	mm	2315
Luce libera a metà passo	m2	mm	26
PRESTAZIONI			
Traslazione con carico/senza carico		Km/h	6.0/6.0
Velocità sollevamento carico/senza carico		mm/s	0.105/0.15
Velocità discesa carico/senza carico		mm/s	0.13/0.11
Pendenza superabile con carico/senza carico			6/12
TELAIO			
Ruote parte conducente/carico (M=motrice)		nr	2+1M/4
Ruote stabilizzatrici poliuretano		mm Ø	150x54
Ruota Motrice		mm Ø	252x88
Rulli anteriori Nylon		mm Ø	80x70
Passo	Y	mm	1196
Interasse ruote lato timone	b10	mm	686
Interasse rulli forche	b11	mm	
AZIONAMENTO			
Motore Trazione s2 60min		Kw	1.3
Motore sollevamento s3 7.5%		Kw	2.2
Controllo Marce			MOSFET
Batteria		V/Ah	24/210
PESI			

Peso a vuoto		Kg	765
Peso Batteria		Kg	200
Carico sugli assi anteriori / posteriore in presenza di carico		Kg	685 / 1280
Carico sugli assi anteriori / posteriore in assenza di carico		Kg	585 / 180
RADDRIZZATORE			
Carica batteria		V-A	

Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	1200
Diametro Ruota in mm	250
Paese di Produzione	Cina
Colore	ARANCIO RAL 2004
Fornito:	Completo Batteria e Carica Batteria
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	7 giorni

Breve Descrizione

Transpallet Sollevatore Timonato - Per Uso Intensivo

Portata Kg 1.200;

Elevazione mm 2.900;

Sollevamento Elettrico con Joystick;

Movimentazione elettrica con controllo sul timone;