

## ➤ Stoccatore elettrici contrappesati Serie PS

Stoccatore elettrici contrappesati con portate da 600 kg o 1200 kg, dotati di forche tipo FEM regolabili manualmente, sono lo strumento ideale per applicazioni medie o leggere dove sia necessario sollevare carichi a sbalzo senza le razze degli elevatori convenzionali.

Gli stoccatore contrappesati serie **PSE06BCB** possono essere utilizzati anche in spazi ristretti grazie alle dimensioni contenute ed al raggio di sterzata ridotto.

### Vantaggi

- Dimensioni contenute
- Adatto per applicazioni in spazi stretti
- Avvio con PIN e scheda RFID.
- Modalità di guida con timone verticale
- Batteria al litio a carica rapida (opzionale)
- Riduzione della velocità automatica in curva

Gli stoccatore contrappesati serie **PS12 CB** sono lo strumento ideale per applicazioni medie o leggere per sollevamento a sbalzo di carichi fino a 1200 kg.

### Vantaggi

- Struttura compatta: passo corto e raggio ridotto di sterzata.
- Velocità 7 km/h a pieno carico e 8 km/h senza carico
- Estrazione laterale della batteria per operazioni facili e veloci
- Posizionamento preciso del carico grazie ai comandi a leve proporzionali
- Brandeggio del montante di serie



### Testata comandi

Pulsante tartaruga

Tastiera per PIN

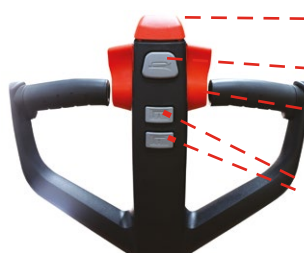
Indicatore stato di carica della batteria

Contaore

Diagnostica d'errore



Lato operatore



Lato carico

Pulsante emergenza

Clacson

Comando marcia a farfalla

Pulsante salita e discesa

## PSE06BCB



Forche tipo FEM regolabili manualmente



Raddrizzatore a bordo



Chassis compatto e grande visibilità

## PS12CB



Pannello di controllo per l'accesso con PIN.



Testata REMA

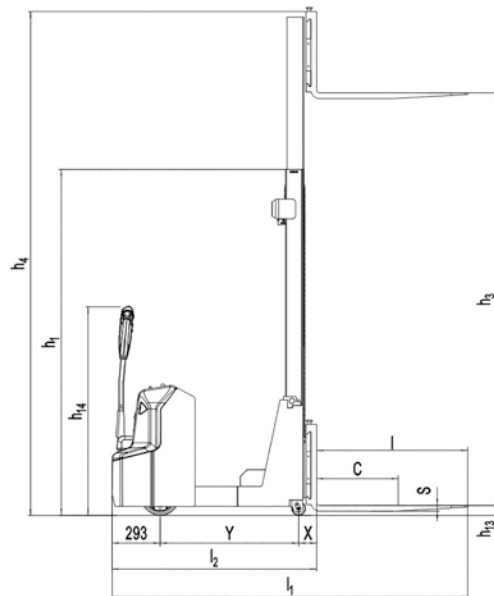


Il display multifunzione mostra lo stato di servizio dell'elevatore, stato di carica della batteria, velocità di trazione e angolo di sterzata. La porta USB può alimentare apparecchi supplementari

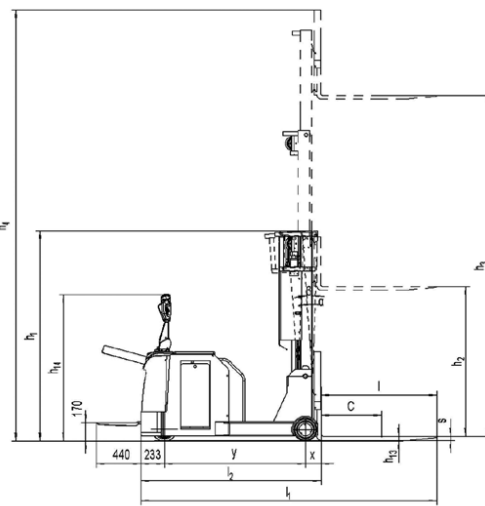
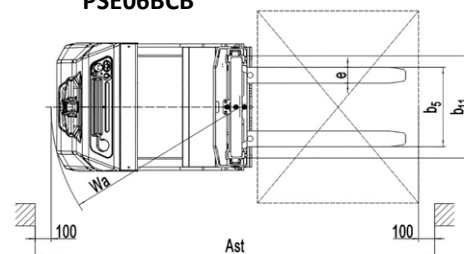


Funzione di brandeggio del montante di serie

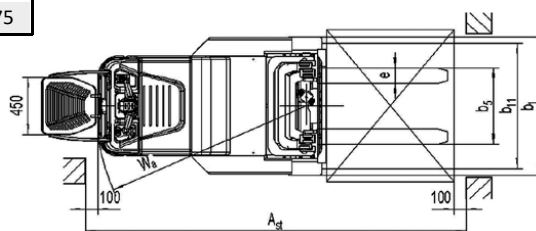
Modello	u.m	PS12CB	PSE06BCB
Tipo di trazione		elettrica	elettrica
Tipo di guida		uomo presente	uomo presente
Portata	ton	1,2	0,6
Baricentro	mm	500	500
Distanza sull'asse dei rulli	mm	150	110
Passo	mm	1350	845
Peso con batterie	kg		
Carico sull'asse anteriore/posteriore	kg	420/2945	300/1474
Carico sull'asse senza carico frontale/posteriore	kg	985/1180	740/435
Ruote	∅ mm	poly	poly
Dimensione ruota motrice	∅ mm	∅250x82	∅ 230x75
Dimensioni rulli anteriori	∅ mm	∅230x100	∅ 84x70
Numero di ruote motrici		1x/2	1x/4
Interasse ruota posteriore	mm	988	602
Altezza montante abbassato	mm	2196/1850/2200	1960/1820/2110
Alzata libera	mm	n.d.	n.d.
Elevazione	mm	1600/2500/3200	1505/2535/3135
Altezza montante aperto	mm	2450/3350/4050	2065/3095/3695
Altezza del timone in posizione di marcia	mm	970/1370	750/1165
Altezza minima forche	mm	60	65
Lunghezza complessiva	mm	2690	2165
Lunghezza senza forche	mm	1740	1245
Larghezza complessiva	mm	1090	802
Dimensione delle forche	mm	35/100/950	35/100/920
Larghezza esterna forche	mm	220/760	252-700
Altezza da terra	mm	52	55
Larghezza corsia con pallet 1000x1200mm trasversale	mm	3110	2630
Larghezza corsia con pallet 800x1200 mm longitudinale	mm	3220	2740
Raggio di sterzata	mm	1605	1175
Velocità trazione con/senza carico	km/h	7/8	4,5
Velocità d'elevazione con/senza carico	mm/s	140/200	11/14
Velocità di discesa con/senza carica	mm/s	250/200	14/13
Pendenza ammissibile con/senza carico	%	6/15	5/8
Freno di servizio		elettromagnetico	elettromagnetico
Motore di trazione, potenza S2 60 min	kW	2,6	0,75
Motore di trazione, potenza S3 10%	kW	3/3,2	2,2
Batterie secondo DIN 43531/35/36 A,B,C		DIN	
Voltaggio batterie/capacità nominale K5	V/Ah	24/270	2x12/105
Peso delle batterie	kg	285	2x34,4
Consumo di energia	kWh/h	1,8	
Tipo di trasmissione		AD	DC
Peso	kg	1870/1995/2045	1080/1155/1175



PSE06BCB



PS12CB



PS12CB3200 DX

h3 (mm)	Q (kg)	
3200	1200	900
cdg (mm)	500	600

PSE06BCB3200

h3 (mm)	Q (kg)	
3200	600	500
cdg (mm)	500	600

www.levantelift.com

SOLEVAMENTO