

CARATTERISTICHE MEZZO



EQUIPAGGIAMENTO STANDARD:

Tecnologia Litio Ferro Fosfato
Trazione AC
Impianto AC
Batteria facilmente collegabile
Sterzo elettrico (su alcuni modelli)
Batteria 24V 110Ah
Carica batteria
24V 30A
Tempo di ricarica 3 ore



EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE:

Carica batteria 24V 90A
Tempo di ricarica 1 ora
Dimensioni forche su richiesta
Protezione in rete metallica
Protezione in plexiglass
Caricabatterie integrato (su alcuni modelli)



Il sito produttivo dei carrelli
elevatori BYD in Shaoguan,
Cina, è certificato.

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

I carrelli BYD sono conformi ai
requisiti di sicurezza europei.



BYD Europe B.V.

's-Gravelandseweg 256, 3125 BK Schiedam, The Netherlands
Tel: 0031 1020 70888 E-mail: forklift@byd.com
03-18/BPS/V1 www.bydforklift.com

BYD FORKLIFT



Litio
Ferro
Fosfato



BYD FORKLIFT

EPS14P/EPS14

TRANSPALLET A COLONNA BYD (1400 kg/1400 kg)



**CHANGE YOUR MIND
NOT YOUR BATTERY**



BYD EPS14 è un transpallet a colonna con una portata di 1400 kg e con un sollevamento fino a 5400mm.

BYD EPS14P è un transpallet a colonna uomo in piedi con barre laterali e pedana pieghevole. Questo transpallet ha una portata nominale di 1400 kg, con sollevamento fino a 5400mm.

I transpallet a colonna BYD sono alimentati dalla tecnologia al Litio Ferro Fosfato e dispongono dei più aggiornati sistemi di gestione della batteria. Inoltre BYD offre la garanzia più estesa nell'industria, 8 anni o 10.000 ore, ciò che si raggiunge prima.

Grazie alla ricarica ultra rapida con batteria straordinaria e l'opzione di più caricabatterie, i transpallet a colonna BYD possono operare su più turni con una sola batteria, risparmiando tempo e denaro.

DATI TECNICI EPS14/EPS14P

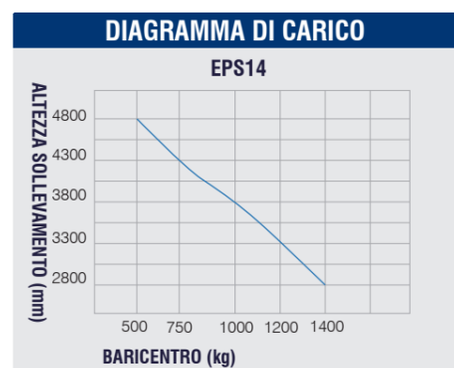
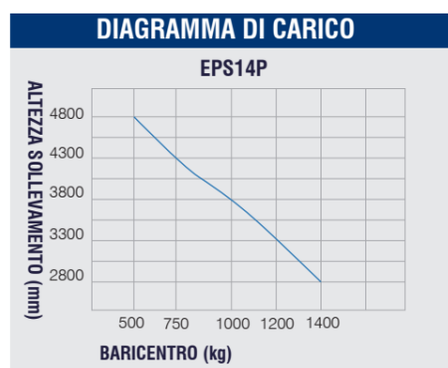


Modello:	EPS14P
Batteria:	24V110Ah
Carica:	24V30A
batteria:	24V90A (optional)
Velocità:	6 km/h
Portata:	1400 kg



Modello:	EPS14
Batteria:	24V110Ah
Carica:	24V30A
batteria:	24V90A (optional)
Velocità:	6 km/h
Portata:	1400 kg

DIAGRAMMA DI CARICO

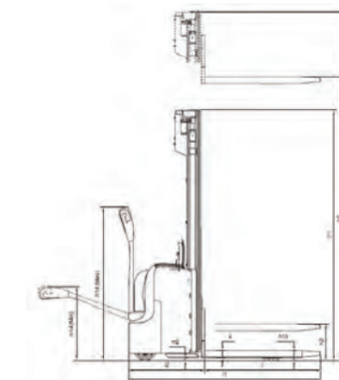
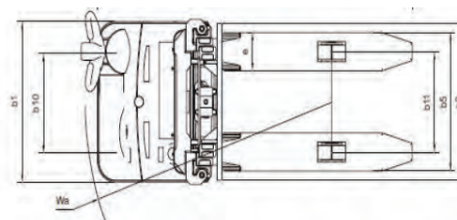


CARATTERISTICHE MONTANTE

Caratteristiche montante		Montante standard 2 sfili			
		EPS14P	EPS14	EPS14P	EPS14
Altezza sollevamento (mm)	h3	2500	2900	3200	
Altezza, montante tutto abbassato (mm)	h1	1780	1980	2130	
Altezza alzata libera (mm)	h2	136	136	136	
Altezza, montante tutto alzato (mm)	h4	3017	3417	3717	

Caratteristiche montante		Montante duplex con alzata libera			
		EPS14P	EPS14	EPS14P	EPS14
Altezza sollevamento (mm)	h3	2500	3000	3500	4000
Altezza, montante tutto abbassato (mm)	h1	1805	2055	2305	2555
Altezza alzata libera (mm)	h2	1336	1586	1836	2086
Altezza, montante tutto alzato (mm)	h4	3058	3558	4058	4558

Caratteristiche montante		Montante triplex con alzata libera			
		EPS14P	EPS14	EPS14P	EPS14
Altezza sollevamento (mm)	h3	4300	4800	5300	
Altezza, montante tutto abbassato (mm)	h1	1930	2192	2280	
Altezza alzata libera (mm)	h2	1369	1686	1786	
Altezza, montante tutto alzato (mm)	h4	4558	5392	5880	



DATI TECNICI EPS14/EPS14P

Caratteristiche	1.1	Costruttore			BYD	BYD
	1.2	Modello			EPS14P	EPS14
	1.3	Trazione			Elettrica	Elettrica
	1.4	Tipo utilizzo			Pedana	In piedi
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1400	1400
	1.6	Portata di carico a baricentro	c	mm	600	600
	1.8	Distanza di carico, centro dell'assale motore alle forche	x	mm	665	665
	1.9	Interasse	y	mm	1260	1245
	Peso	2.1	Peso netto batteria inclusa		kg	1280
2.2		Peso sull'assale carico avanti/dietro		kg	1000/1600	1000/1600
2.3		Peso sull'assale a vuoto avanti/dietro		kg	800/380	800/400
Ruote, telaio	3.1	Ruote			PU	PU
	3.2	Dimensioni ruota anteriore		mm	Φ 250×70	Φ 230×75
	3.3	Dimensioni ruota posteriore		mm	Φ 80×70	Φ 85×75
	3.4	Dimensione rulli di stabilizzazione (diametro,larghezza)		mm	Φ 150×60	Φ 125×50
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruota motrice)			1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Carreggiata, davanti	b10	mm	520	518
	3.7	Carreggiata, dietro	b11	mm	500	380
Dimensioni	4.3	Altezza del timone, min/max	h14	mm	1040/1330	840/1255
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1985/2465	1918
	4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2	mm	835	758
	4.21	Larghezza totale	b1	mm	800	800
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/180/1150	60/190/1150
	4.25	Distanza tra le forche	b5	mm	690	560/690
	4.32	Distanza dal suolo al centro del telaio	m2	mm	25	30
	4.33	Larghezza corridio con pallet 1000X1200	Ast	mm	2250	2432
	4.34	Larghezza corridio con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	2520	2451
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1490/1970	1564	
Dati prestazioni	5.1	Velocità di marcia con/senza carico		km/h	6/6	6/6
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		mm/s	180/210	170/280
	5.3	Velocità discesa con/senza carico		mm/s	200/220	260/320
	5.8	Pendenza massima superabile con/senza carico		%	5/10	5/10
	5.10	Freno di esercizio			Elettromagnetico	Elettromagnetico
Motore	6.1	Motore trazione potenza S2 60 min.		kW	1.5	1.5
	6.2	Motore sollevamento con S3 15%		kW	3	3
	6.4	Voltaggio batteria, capacità nominale K5		V/Ah	24/110	24/110
	6.5	Peso batteria		kg	70	115
	Altro	8.1	Tipo di impianto			AC
8.4		Rumorosità all'orecchio dell'operatore		dB(A)	≤75	70

*BYD si riserva il diritto di alterare e modificare il design, le caratteristiche e i parametri tecnici dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso, poiché i prodotti sono soggetti a continui e costanti sviluppi.