

RSC082/122

Stoccatore elettrico 800/1200kg

EP
Let's grow together

- Stoccatore universale per tutti i tipi di pallet, scatole e gabbie
- Sistema di sollevamento proporzionale che offre la massima precisione
- Piattaforma pieghevole per lunghi spostamenti senza sforzo dell'operatore
- Elevata altezza da terra per un viaggio fluido su superfici irregolari
- Dimensioni compatte per una grande manovrabilità



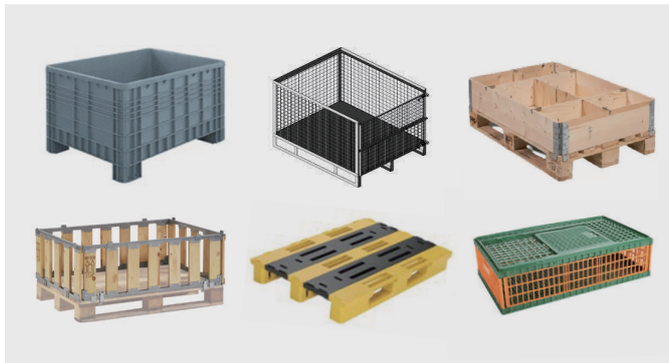
CE

Costruttore			EP	EP
Modello			RSC082	RSC122
Alimentazione			Electric	Electric
Portata nominale	Q	kg	800	1200
Baricentro	c	mm	400	400
Peso		kg	1760	1890
Altezza, montante chiuso	h1	mm	2061	2061
Sollevamento forche	h3	mm	3000	3000
Lunghezza forche escluse	l2	mm	1334	1598
Larghezza totale	b1/b2	mm	900	900
Dimensioni forche	s/e/l	mm	35*100*1070	35*100*1070
Raggio di sterzata, bracci di supporto sollevati	Wa	mm	1250	1510
Massima pendenza superabile com/senza carico		%	5/8	5/8
Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	5.5/6	5/6
Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.13/0.2	0.13/0.2
Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.16/0.15	0.16/0.15
Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/210	24/210

Caratteristiche

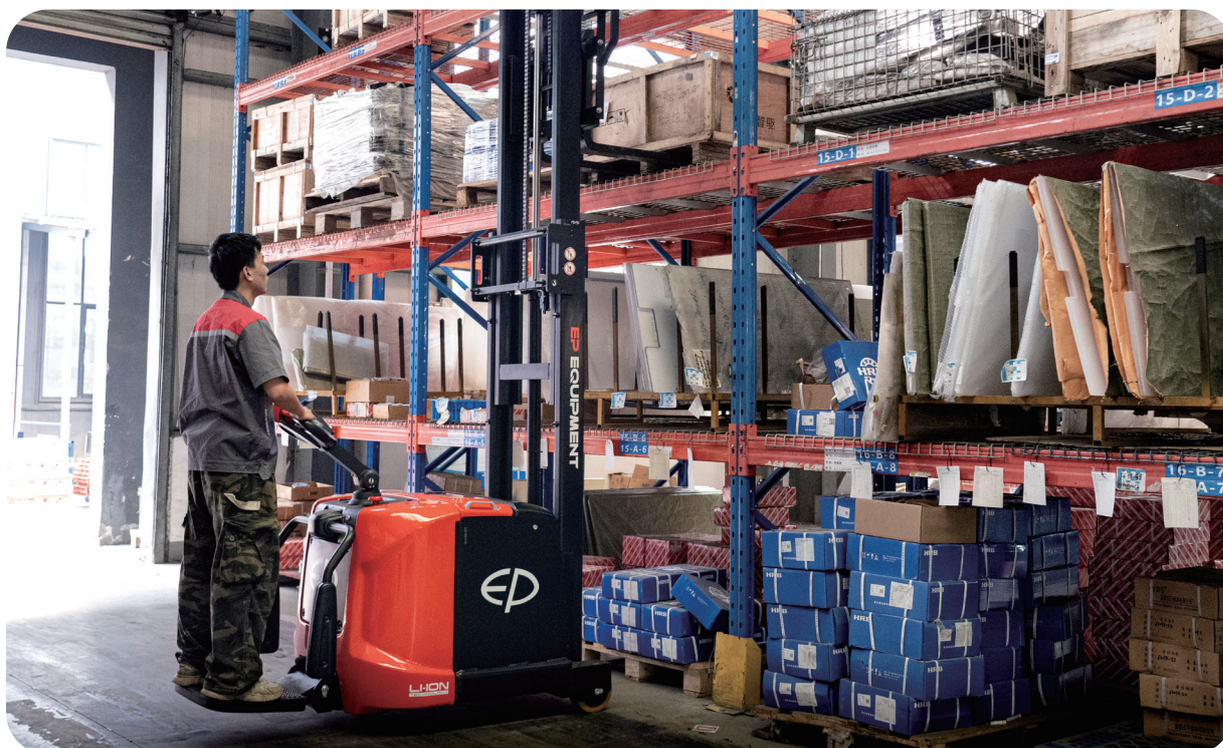
■ Universale per varie dimensioni di pallet

La serie RSC offre tutta la versatilità per vari tipi di pallet e carichi, consentendo agli operatori di trasportare carichi di dimensioni speciali. Ciò può contribuire ad accelerare la circolazione delle merci e migliorare la produttività. Inoltre, la RSC 082/122 offre l'inclinazione sensibile del montante come opzione, che offre maggiore comodità nello stoccaggio dei pallet, rispetto agli stoccatori regolari.



■ Sistema di sollevamento proporzionale che offre la massima precisione

La serie RSC è dotata di sistema di sollevamento proporzionale di serie e consente all'operatore di impilare e recuperare pallet in modo più preciso e delicato in scaffalature a più livelli.



■ Altezza da terra elevata per un viaggio fluido su superfici irregolari

La serie RSC offre un'elevata altezza da terra di 116 mm, che facilita il viaggio su superfici irregolari.



■ Dimensioni compatte per una grande manovrabilità

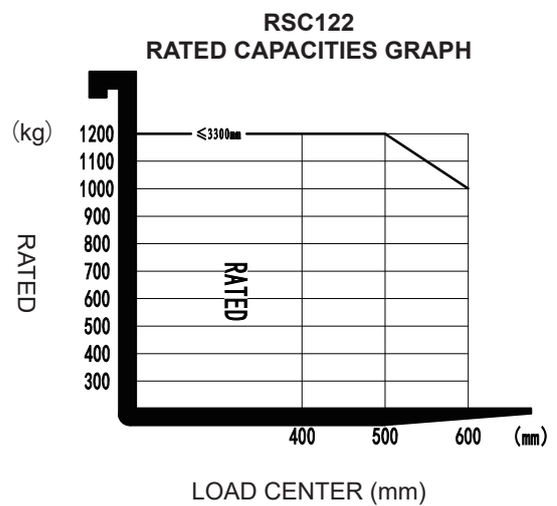
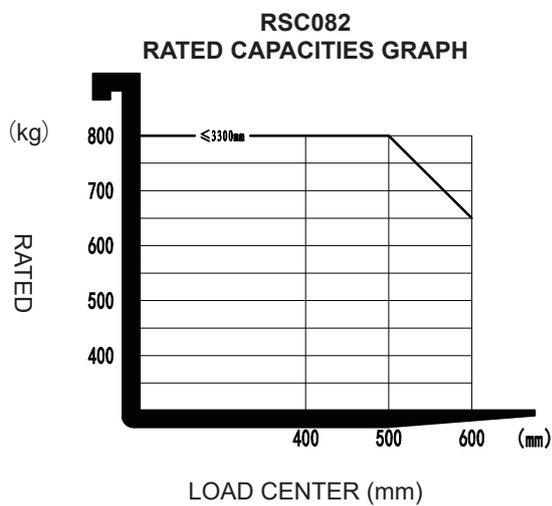
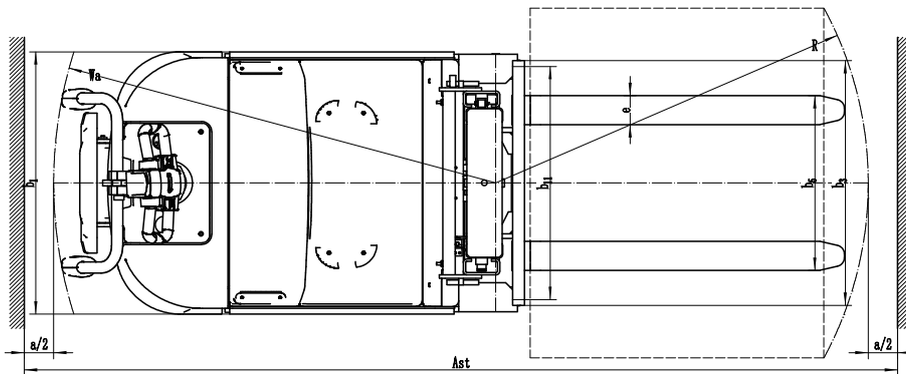
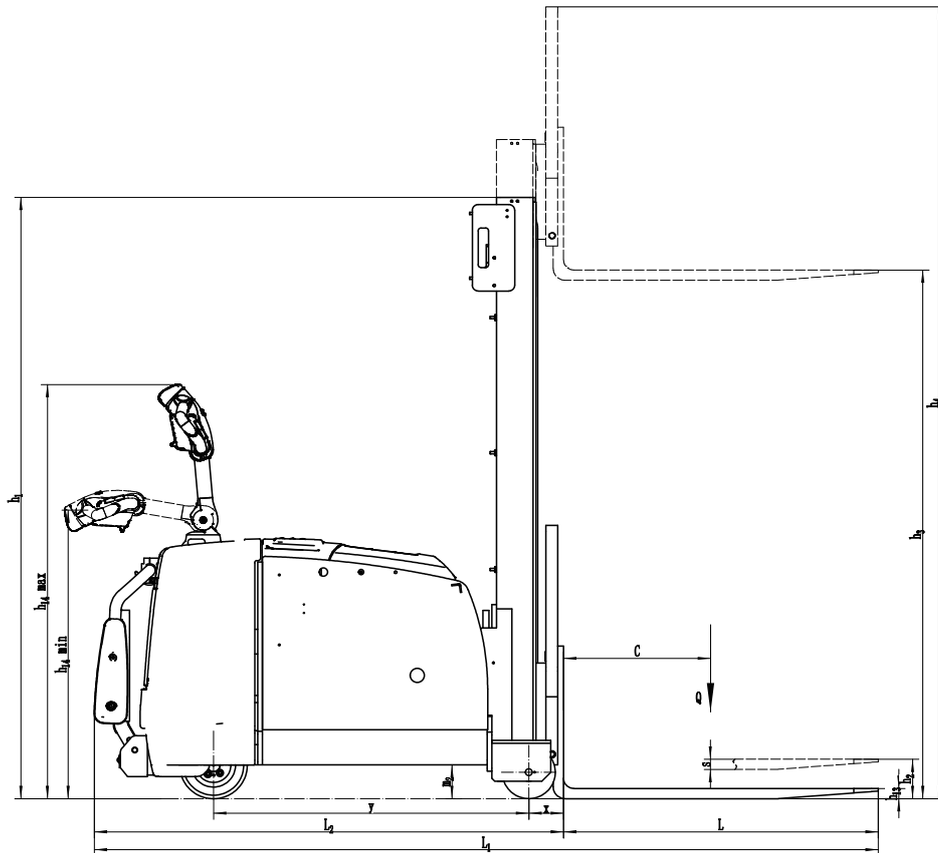
La RSC082/122 presenta dimensioni compatte, con un raggio di sterzata di 1250/1510 mm, e può navigare facilmente negli stretti corridoi in aree di magazzino ristrette.



Stoccatore elettrico 800/1200kg

RSC082/122

Distinguishing mark	1.1	Costruttore			EP	EP
	1.2	Modello			RSC082	RSC122
	1.3	Alimentazione			Electric	Electric
	1.4	Guida			Pedestrian	Pedestrian
	1.5	Portata nominale	Q	kg	800	1200
	1.6	Baricentro	c	mm	400	400
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	x	mm	118	118
	1.9	Interasse ruote	y	mm	810	1074
	Service weight	2.1	Peso		kg	1760
2.2		Reazione sugli assali a carico ant./post.		kg	570/1990	420/2670
2.3		Reazione sugli assali a vuoto ant./post.		kg	1180/580	1110/780
Tyres/chassis	3.1	Ruota trazione/pivottante/rolli forche			Polyurethane	Polyurethane
	3.2	Dimensione ruota, anteriore			230x90	230x90
	3.3	Dimensione ruota, posteriore			180x65	180x65
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		mm	1x/2	1x/2
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	/	/
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	778	778
	Dimensions	4.1	Brandeggio, avanti/dietro	α/β	°	/
4.2		Altezza, montante chiuso	h ₁	mm	2061	2061
4.3		Alzata libera	h ₂	mm	/	/
4.4		Sollevamento forche	h ₃	mm	3000	3000
4.5		Altezza del montante sollevato al massimo	h ₄	mm	3908	3908
4.7		Altezza del tetto di protezione	h ₆	mm	/	/
4.8		Altezza sedile conducente	h ₇	mm	148	148
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀	mm	/	/
4.19		Lunghezza totale	l ₁	mm	2404	2668
4.20		Lunghezza forche escluse	l ₂	mm	1334	1598
4.21		Larghezza totale	b ₁ /b ₂	mm	900	900
4.22		Dimensioni forche	s x e x l	mm	35*100*1070	35*100*1070
4.23		Piastra portaforche, classe/tipo A,B			2A	2A
4.24		Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	840	840
4.31		Altezza da terra, a carico, sotto il montante	m ₁	mm	60	60
4.32		Altezza da terra al centro interasse	m ₂	mm	116	116
4.34.1		Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2719	2979
4.34.2		Corridoio di stivaggio per pallet 800X1200 nel senso della lunghezza	Ast	mm	2828	3088
4.35		Raggio di sterzata, bracci di supporto sollevati	Wa	mm	1250	1510
Performance data	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	5.5/6	5.5/6
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.13/0.2	0.13/0.2
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.16/0.15	0.16/0.15
	5.5	Sforzo di trazione con/senza carico		N	/	/
	5.6	Massimo sforzo di tarzione con/senza carico		N	/	/
	5.8	Massima pendenza superabile com/senza carico		%	5/8	5/8
	5.10	Freno di servizio			Electromagnetic	Electromagnetic
5.11	Freno di parcheggio			Electromagnetic	Electromagnetic	
Electric-engine	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	1.6	1.6
	6.2	Potenza del motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.2	2.2
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24V210AH	24V210AH
	6.5	Peso della batteria		kg	190	190
	Drive/lift mechanism	8.1	Controllo trazione			AC
10.5		Progettazione dello sterzo			Electronic	Electronic
Addition data	10.7	Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente		dB(A)	74	74
	15.1	Corrente di uscita del caricabatterie		A	30	30



opzione albero

Tipi di montante	Altezza di sollevamento (h3)	Altezza, albero		
		Altezza, montante ripiegato (h1)	Altezza, montante esteso (h4)	
	mm		mm	Senza dossier
2-Standard Mast	2000	1561	2546	2908
	2500	1811	3046	3408
	2700	1911	3246	3608
	3000	2061	3546	3908
	3300	2211	3849	4211

Opzione

No.	Elementi opzionali	RSC082	RSC122
1.1	Dimensione forche	<ul style="list-style-type: none"> ○900*600, 2A, 100*35*920 ●900*600, 2A, 100*35*1070 ○900*600, 2A, 100*40*1150 ○900*600, 2A, 100*40*1220 ○900*600, 2A, 100*40*1370 ○900*600, 2A, 100*40*1520 	<ul style="list-style-type: none"> ○900*600, 2A, 100*35*920 ●900*600, 2A, 100*35*1070 ○900*600, 2A, 100*40*1150 ○900*600, 2A, 100*40*1220 ○900*600, 2A, 100*40*1370 ○900*600, 2A, 100*40*1520
1.3	Altezza forca abbassata	●60	●60
1.4	Larghezza piastra portaforche	●620	●620
1.5	Altezza griglia reggicarico	●762	●762
2.2	Materiale ruota di caricp	●PU	●PU
2.3	Materiale ruote motrici	●PU	●PU
2.7	Capacità della batteria	●210Ah○205Ah (Li-ion)	●210Ah○205Ah (Li-ion)
2.8	Caricabatterie	<ul style="list-style-type: none"> ●24V-30A External (Lead Acid) ○24V-100A External (Li-ion) 	<ul style="list-style-type: none"> ●24V-30A External (Lead Acid) ○24V-100A External (Li-ion)
2.9	Indicatore della batteria	●With time (Bluetooth)	●With time (Bluetooth)
2.11	Accessori	●No	●No
3.1	Forca ripieghevole	●No○Yes and can be customized	●No○Yes and can be customized
3.3	Ruote piroettanti	●No	●No
3.4	Sistema di riempimento automatico dell'acqua	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.7	Luce di avvertimento	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.9	Luce blu	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.10	Lampada delimitazione area	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.12	Hummer	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.16	Movimentatore verticale funzionante	●No	●No
3.19	Interfaccia USB	●No	●No
3.23	Telematics	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
3.24	Supporti laterali	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.1	Estrazione laterale della batteria	●No○Yes and not customized	●No○Yes and not customized
4.2	Cella frigo	○No●Yes and not customized	○No●Yes and not customized
4.5	Sistema di sollevamento proporzionale	○No●Yes and not customized	○No●Yes and not customized
4.6	Le forche si inclinano avanti e indietro	●No	●No
4.7	Tettuccio di protezione	●No	●No
4.8	Gruppo trazione	●No	●No
4.9	Sistema di sollevamento proporzionale	●Yes and not customized	●Yes and not customized
4.10	Le forche si inclinano in avanti e all'indietro	●No○Yes and not customized	●Yes and not customized
4.11	Guardia aerea	●No	●No

Nota: ●Standard ○ Opzionale - Non conformità