

Costruttore				EP	
Modello			ESA121	ESA121-M	ESA121-D
Alimentazione			Elettrico	Elettrico	Elettrico
Portata nominale	Q	kg	1200	1200	1200
Baricentro	С	mm	600	600	600
Peso		kg	700	490	826
Altezza, montante chiuso	h1	mm	1995	1951	2425
Sollevamento forche	h3	mm	2930	1530	3730
Lunghezza forche escluse	12	mm	610	592	650
Larghezza totale	b1/b2	mm	826	826	1156/1232/1308/1384
Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/170/1150	60/170/1150	40/100/1070
Raggio di sterzata, bracci di supporto sollevati	Wa	mm	1480	1452	1475
Massima pendenza superabile com/senza carico		%	3/10	3/10	3/10
Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	4.0/4.5	4.0/4.5	4.0/4.5
Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.15/0.24	0.15/0.25	0.15/0.24
Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.21/0.20	0.19/0.14	0.2/0.21
Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24/105	24/105	24/105

Versione con montante mono

L'ESA121 può essere dotato di un montante mono e sollevare merci fino a 1953 mm. È ideale per impilare pallet in spazi interni con soffitti bassi e container grazie all'alzata libera.



Versione zanche larghe

L'ESA121 offre una versione a zanche larghe e sono regolabili in modo semplice con 4 larghezze, da stretta a larga. Grazie alle zanche regolabili e stabili, l'ESA121 può sollevare facilmente più pallet.



Caratteristiche

Montante migliorato che offre un funzionamento stabile e una buona visibilità

La sicurezza è una priorità assoluta. La struttura dell'ESA121 è comune a quella degli stoccatori per impieghi gravosi: due cilindri di sollevamento laterali garantiscono un'eccellente visibilità e il montante ad H assicura una struttura robusta e rigida che garantisce una minore torsione del telaio quando si trasportano carichi più pesanti. Offrono la migliore capacità residua (800 kg a 3600 mm di altezza) e la maggiore altezza (4100 mm) della categoria.



Prestazioni di sollevamento e abbassamento più elevate per un aumento della produttività

Rispetto all'ES12-12ES, la potenza di sollevamento dell'ESA121 è stata migliorata da 2,2kW a 3,0kW, con conseguente miglioramento delle velocità di sollevamento e abbassamento e aumento dell'efficienza di rotazione. La forca di atterraggio morbida è una delle caratteristiche standard, che garantisce una bassa rumorosità e una perfetta gestione dei carichi fragili; la riduzione automatica della velocità quando si solleva in alto è disponibile come opzione per garantire la sicurezza.

Batteria esente da manutenzione con caricabatterie integrato

L'ESA121 offre la possibilità di scegliere tra batterie AGM e al litio, entrambe prive di manutenzione, per soddisfare le diverse esigenze. È dotato di un caricabatterie integrato standard per una maggiore comodità di ricarica.

Un design incentrato sull'utente per migliorare la praticità quotidiana

Il nuovo coperchio è stato progettato con vantaggi incentrati sull'utente per offrire la massima comodità nell'uso quotidiano. L'operatore può portare con sé documenti cartacei e tazze e persino caricare dispositivi elettronici in movimento.



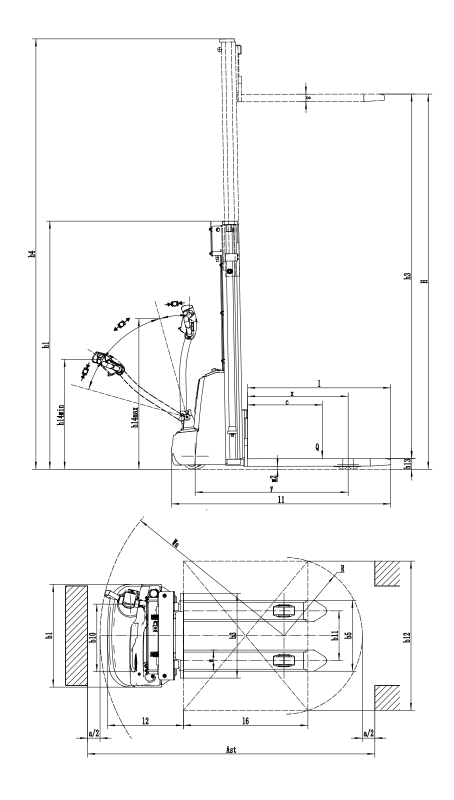


Stoccatore elettrico (montante duplex / montante mono / Straddle) 1200kg

ESA121 / ESA121-M / ESA121-D

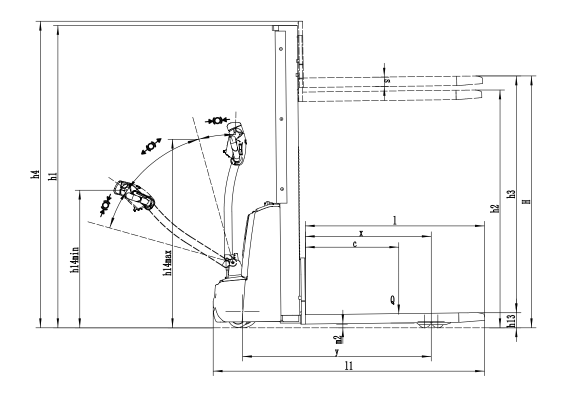
	1.1	Costruttore			EP	EP	EP
	1.2	Modello			ESA121	ESA121-M	ESA121-D
che	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico	Elettrico
risti	1.4	Guida			Pedonale	Pedonale	Pedonale
Caratteristiche	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1200	1200
င်	1.6	Baricentro	С	mm	600	600	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	Х	mm	808	808	773
	1.9	Interasse Ruote	У	mm	1230	1210	1235
	2.1	Peso del carrello		kg	700	490	820
Peso	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli forche		kg	720/1180	560/1130	770/1250
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli forche		kg	520/180	360/130	600/220
	3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
<u>.o</u>	3.2.1	Dimensione del pneumatico, anteriore		mm	Ø214×70	Ø214×70	Ø214×70
Tela	3.3.1	Dimensione del pneumatico, posteriore		mm	Ø80×61	Ø80×61	Ф102х50
ıtici/	3.4	Ruote aggiuntive (ruote piroettanti)		mm	Ø130×55	Ø130×55	Ø130×55
Pneumatici/Telaio	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		mm	1x , 1/4	1x , 1/4	1x , 1/4
<u>a</u>	3.6.1	Carreggiata anteriore	b10	mm	543	543	543
	3.7.1	Carreggiata posteriore	b11	mm	2/3	2/3	1070/1146/1222/1298
	4.0	Altezza massima di sollevamento	Н	mm	-	-	-
	4.2	Ingombro massimo	h1	mm	1995	1951	2425
	4.3	Sollevamento libero	h2	mm	-	1530	-
	4.4	Lift height	h3	mm	2930	1530	3730
	4.5	Ingombro minimo	h4	mm	3460	1991	4700
	4.6	Sollevamento iniziale	h5	mm	-	-	-
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia	h14	mm	760/1140	760/1140	760/1140
	4.10	Altezza bracci di supporto	h8	mm	-	-	100
	4.15	Altezza forche, abbassate	h13	mm	90	90	63
· -	4.19	Lunghezza totale	I1	mm	1760	1742	1720
Dimensioni	4.20	Lunghezza forche escluse	12	mm	610	592	650
ime	4.21	Larghezza totale	b1/b2	mm	826	826	1156/1232/1308/1384
	4.22	Dimensione forche	s/e/l	mm	60/170/1150	60/170/1150	40/100/1070
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3	mm	680	700	826
	4.25	Larghezza totale forche	b5	mm	570	570	200~780
	4.26	Distanza tra I bracci di supporto	b4	mm	-	-	991/1067/1143/1219
	4.31	Altezza da terra, a carico, sotto il montante	m1	mm	-	-	30
	4.32	Altezza da terra al centro interasse	m2	mm	23	23	40
	4.34.1	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	Ast	mm	2310	2282	2375
	4.34.2	Corridoio di stivaggio per pallet 800X1200 nel senso della lunghezza	Ast	mm	2240	2212	2263
	4.35	Raggio di sterzata, bracci di supporto sollevati	Wa	mm	1480	1452	1475
	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	4.0/4.5	4.0/4.5	4.0/4.5
zioni	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.15/0.24	0.15/0.25	0.15/0.24
Prestazioni	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.21/0.20	0.19/0.14	0.2/0.21
ğ	5.8	Massima pendenza superabile com/senza carico		%	3/10	3/10	3/10
	5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	0.65	0.65	0.65
elet	6.2	Potenza del motore di sollevamento a S3 15%		kW	3	3	3
tore	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V/Ah	24V/105Ah	24V/105Ah	24V/105Ah
Mo	6.5	Peso della batteria		kg	61	61	61
	8.1	Controllo trazione			DC	DC	DC
Altro	10.5	Progettazione dello sterzo			Meccanico	Meccanico	Meccanico
	10.7	Livello di pressione sonora all'orecchio del conducente		dB(A)	74	74	74

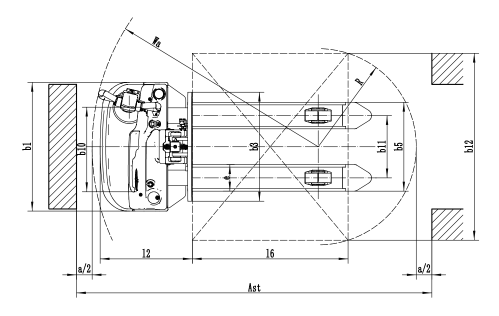
In caso di miglioramenti dei parametri tecnici o delle configurazioni, non verrà dato alcun preavviso. Il diagramma illustrato può contenere configurazioni non standard.



ESA121 Opzione montanti

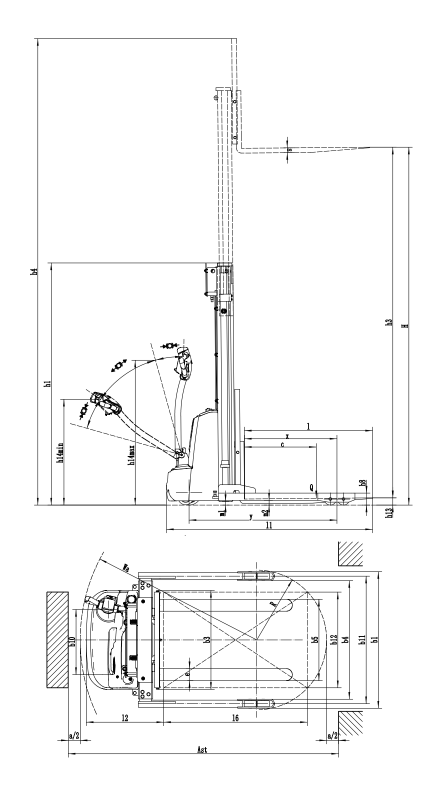
Tipi di montante	Altezza di sollevamento h3+h13(mm)	Altezza, montante ripiegato h1(mm)	Alzata libera h2(mm)	Altezza, montante esteso h4(mm)
	2513	1745	_	2960
	2713	1845	_	3160
	3013	1995	_	3460
Montante doppio	3313	2145	_	3760
standard	3613	2295	_	4060
	3813	2395	_	4260
	3913	2445	_	4360
	4113	2545	<u> </u>	4560





ESA121-M Opzione montanti

Tipi di montante	Altezza di sollevamento h3+h13(mm)	Altezza, montante ripiegato h1(mm)	Alzata libera h2(mm)	Altezza, montante esteso h4(mm)
Monoalbero	1613	1951	1530	1991
	1953	2291	1860	2336



ESA121-D Opzione montanti

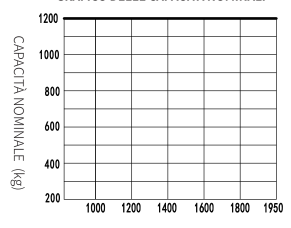
Tipi di montante	Altezza di sollevamento h3+h13(mm)	Altezza, montante ripiegato h1(mm)	Alzata libera h2(mm)	Altezza, montante esteso h4(mm)
	2480	1775	_	3400
	2680	1875	_	3600
	2980	2025	_	3900
Montante doppio	3280	2175	_	4200
standard	3580	2325	_	4500
	3780	2425	_	4700
	3880	2475	_	4800
	4080	2575	_	5000



ESA121 Opzione

No.	Elementi opzionali	ESA121
1.1	Dimensione forche	•570*1150°685*1150°570*1000°685*1000°570*1220°685*1220
1.3	Altezza forca abbassata	•90
1.4	Larghezza piastra portaforche	●680mm○770mm
2.1	Tipo di ruota di carico	Doppio
2.2	Materiale ruota di caricp	•PU
2.3	Materiale ruote motrici	•PU
2.7	Capacità della batteria	●105Ah(AGM)○125Ah(AGM)○100Ah(Li-ion)
2.8	Caricabatterie	●24V-15A integrato (AGM)○24V-30A integrato (Li-ion)
2.9	Indicatore della batteria	●Con il tempo
2.16	Tipo timoniera	●Mani grande manico testa
3.3	Ruote piroettanti	●Sì e non personalizzato
3.16	Movimentatore verticale funzionante	●Sì e non personalizzato
3.26	Uscite USB	No∘Sì e no personalizzato
3.27	Riduzione automatica della velocità di sollevamento	●No○Sì e no personalizzato
Nota: ∙Sta	ndard ○ Opzionale - Non conformità	





ALTEZZA DI PIAZZAMENTO (mm)

ESA121-M Opzione

No.	Elementi opzionali	ESA121-M
1.1	Dimensione forche	•570*1150°685*1150°570*1000°685*1000°570*1220°685*1220
1.3	Altezza forca abbassata	•90
1.4	Larghezza piastra portaforche	●700mm○800mm
2.1	Tipo di ruota di carico	Doppio
2.2	Materiale ruota di caricp	•PU
2.3	Materiale ruote motrici	•PU
2.7	Capacità della batteria	●105Ah(AGM)○125Ah(AGM)○100Ah(Li-ion)
2.8	Caricabatterie	●24V-15A integrato (AGM)○24V-30A integrato (Li-ion)
2.9	Indicatore della batteria	●Con il tempo
2.16	Tipo timoniera	●Mani grande manico testa
3.3	Ruote piroettanti	●Sì e non personalizzato
3.16	Movimentatore verticale funzionante	●Sì e non personalizzato
3.26	Uscite USB	●No○Sì e no personalizzato
3.27	Riduzione automatica della velocità di sollevamento	No∘Sì e no personalizzato
Nota: ∙Sta	ndard ○ Opzionale - Non conformità	

GRAFICO DELLE CAPACITÀ NOMINALI



ESA121-D Opzione

No.	Elementi opzionali	ESA121-D
1.1	Dimensione forche	●900*600、2A、100*40*1070○900*600、2A、100*40*1150 ○900*600、2A、100*40*1220
1.3	Altezza forca abbassata	•63
1.4	Larghezza piastra portaforche	●826mm
2.1	Tipo di ruota di carico	●917mm(36in)
2.2	Materiale ruota di caricp	Doppio
2.3	Materiale ruote motrici	•PU
2.7	Capacità della batteria	•PU
2.8	Caricabatterie	●105Ah(AGM)○125Ah(AGM)○100Ah(Li-ion)
2.9	Indicatore della batteria	●24V-15A integrato (AGM)○24V-30A integrato (Li-ion)
2.16	Tipo timoniera	●Con il tempo
3.3	Ruote piroettanti	●Mani grande manico testa
3.16	Movimentatore verticale funzionante	●Sì e non personalizzato
3.26	Uscite USB	●Sì e non personalizzato
3.27	Riduzione automatica della velocità di sollevamento	No∘Sì e no personalizzato
3.27	Riduzione automatica della velocità di sollevamento	No∘Sì e no personalizzato
Nota: ∙Sta	ndard ○ Opzionale - Non conformità	