

Apilador Eléctrico 1.2T EST124

La opción rentable para reemplazar al Apilador Semi eléctrico

- Garantía de seguridad y estabilidad
- Cargador integrado para mayor comodidad de carga
- Disponible con altura de elevación de hasta 3,6 m.



■ CARACTERÍSTICAS

Garantía de seguridad y estabilidad

Cargador integrado para cargar por conveniencia El modelo EST124 presenta una cubierta de metal, chasis resistente y reduce en gran medida el estrés y la deformación causado por una carga pesada.

Componentes probados en el mercado

El modelo EST124 es un apilador compuesto por un timón, unidad de accionamiento y sistema hidráulico de los más vendidos de EP.

Facilidad de acceso para la reparación de piezas





Disponible con altura de elevación hasta 3,6 m.

Este apilador cubre todas sus tareas de elevación y tareas de apilado en almacenes especialmente para sistema de estanterías de altura media de 2,5m a 3,6m.

Cargador integrado para cargar por conveniencia

Cargador integrado de 24V/10A y batería AGM de 24V/80Ah, proporcionando comodidad y flexibilidad de carga para el uso del día a día.



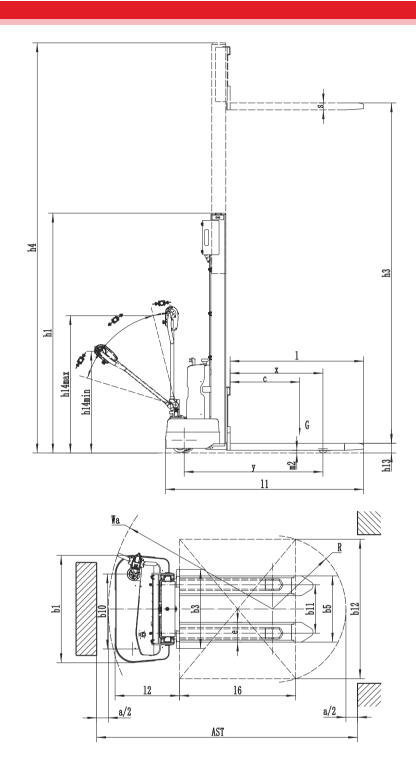




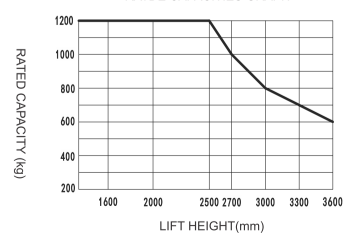
Apilador Eléctrico 1.2T EST124

		Manufachura			
	1.1	Manufacturer			EP EST124
		Model designation			
Distinguishing mark	1.3	Drive			Electric
β	1.4	Operator type			Pedestrian
shin	1.5	Load capacity	Q	kg	1200
gui	1.5.1	Load capacity⊎ load with mast lift	Q1	kg	_
istir	1.5.2	Load capacity⊎ load with support arm lift	Q2	kg	_
	1.6	Load center distance	С	mm	600
	1.8	Load distance centre of drive axle to fork	×	mm	800
	1.9	Wheelbase	У	mm	1195
ب ب	2.1	Service weight		kg	470
Service	2.2	Axle loading, laden front/rear		kg	520/1150
ı ö ≥	2.3	Axle loading, unladen front/rear		kg	345/125
	3.1	Tyre type			Polyurethane
	3.2.1	Tyre size, front		mm	Ø210×70
Tyres/chassis	3.3.1	Tyre size, rear		mm	Ø74×72
cha	3.4	Additional wheels (castor wheels)		mm	Ø130×55
res/	3.5	Wheels, number front/rear (x=drive wheels)		mm	1x ⊌ 1/2
→	3.6.1	Tread width, front	b10	mm	645
	3.7.1	Tread width, rear	b10		418
				mm	410
	4.0	Max. Lift Height	Н	mm	-
	4.2	Retracted mast height	h1	mm	2067
	4.3	Free lift	h2	mm	_
	4.4	Lift height	h3	mm	2930
	4.5	Height, mast extended	h4	mm	3532
	4.6	Initial lift	h5	mm	_
	4.9	Height of tiller handle in drive position min./max.	h14	mm	760/1140
	4.10	Height of wheel arms	h8	mm	_
	4.15	Lowered height	h13	mm	90
Dimensions	4.19	Overall length	I1	mm	1706
ensi	4.20	Length to face of forks	12	mm	556
i iii	4.21	Overall width	b1/b2	mm	925
	4.22	Fork dimensions	s/e/l	mm	60/170/1150
	4.24	Fork carriage width	b3	mm	680
	4.25	Distance between fork-arms	b5	mm	570
	4.26	Distance between wheel arms/loading surfaces	b4	mm	_
	4.31	Ground clearance, laden, below mast	m1	mm	_
	4.32	Ground clearance, center of wheelbase	m2	mm	23
	4.34.1	Aisle width for pallets 1000×1200 crossways	Ast	mm	2246
	4.34.2	Aisle width for pallets 800×1200 lengthways	Ast	mm	2180
	4.35	Turning radius	Wa	mm	1415
	5.1	Travel speed, laden/unladen	vva	km/ h	4.0/4.5
data		,			
Performance data	5.2	Lifting speed, laden/unladen		m/s	0.10/0.15
rma	5.3	Lowering speed, laden/unladen		m/s	0.12/0.10
erfo	5.8	Max. gradeability, laden/unladen		%	3/10
<u> </u>	5.10	Service brake			Electromagnetic
	6.1	Drive motor rating S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Lift motor rating at S3 15%		kW	2.2
igua	6.4	Battery voltage/nominal capacity		V/Ah	24V/80Ah
ic e	6.5	Battery weight		kg	38
. <u>ė</u>	0.0	E		kWh/h	0.57
lectric	6.6	Energy consumption according to DIN EN 16796			
Electric-engine		Turnover output according to VDI 2198		t/h	31.2
Electric	6.6			t/h t/kWh	31.2 51
	6.6 6.7	Turnover output according to VDI 2198			
	6.6 6.7 6.8	Turnover output according to VDI 2198 Turnover efficiency according to VDI 2198			51
Addition data Electric-	6.6 6.7 6.8 8.1	Turnover output according to VDI 2198 Turnover efficiency according to VDI 2198 Type of drive control			51 DC





RATDE CAPACITIES GRAPH





Opciones de Mástil:

Mast types	Lift height h3+h13 (mm)	Height, mast lowered h1 (mm)	Free lift h2 (mm)	Height, mast extended h4 (mm)
	2513	1817		3032
	2713	1917		3232
2-Standard Mast	3013	2067		3532
	3313	2217		3832
	3613	2367		4132

Opción:

No.	Optional items	EST124		
1.1	Fork dimension	●570*1150○685*1150○570*1000○685*1000○570*1220○685*1220		
1.4	Fork carriage width	●680○770mm		
2.1	Load wheel type	●Single		
2.2	Load wheel material	∙PU		
2.3	Drive wheel material	•PU		
2.7	Battery capacity	•80Ah(AGM)		
2.8	Charger	●24V-10A integrated(AGM)		
2.9	Battery indicator	Without time		
2.16	handle head type	●Hands small handle head		
3.3	Castor wheels	●Yes and not customized		
3.16	Turtle speed	●Yes and not customized		
Noteา ∙Sta	Note¬ •Standard ∘ Optional - Inconformity			

