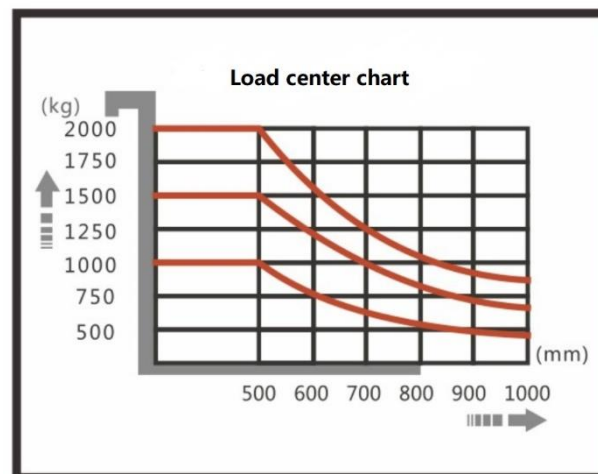
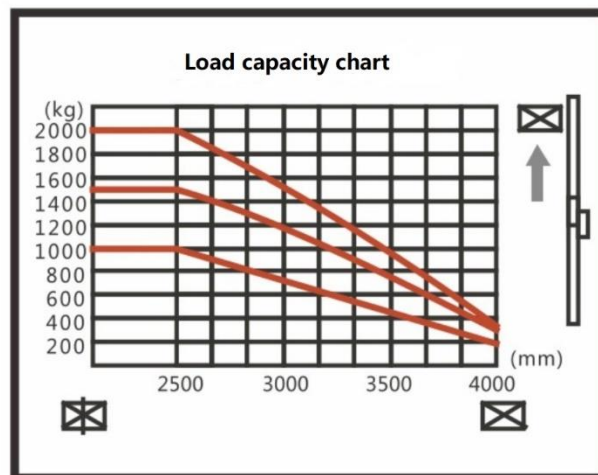


BDA

Apilador semieléctrico 1.0t – 1.5t – 2.0t



ES10-10ES

OPCIONAL: PATAS ANCHAS



Especificaciones técnicas:

Ejecución					
1.2	Modelo		BDA10	BDA15	BDA20
1.3	Tracción		Manual		
1.4	Elevación		Eléctrica		
1.5	Capacidad	Q (kg)	1000	1500	1500
1.6	Centro de carga	c (mm)	500		
Pesos					
2.1	Peso propio (incluida batería)	Kg	380	450	480
Ruedas, Chasis					
3.1	Tipo rueda		PU		
3.2	Medida Rueda	mm	180x50		
3.3	Medida Rodillo	mm	80x70		
Dimensiones					
4.9	Altura del timón	h_{14} (mm)			
4.15	Altura horquillas bajadas	h_{13} (mm)	90		
4.19	Longitud total	l_1 (mm)	1735		
4.20	Longitud hasta frente horquillas	l_2 (mm)			
4.21	Ancho total	b_1 (mm)	800		
4.22	Largo horquillas	(mm)	1150		
4.25	Ancho total horquillas	b_5 (mm)	550		
4.32	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m_2 (mm)	26		
4.34	Ancho pasillo, 800x1200, palé a lo largo	Ast (mm)	1755		
4.35	Radio min. de giro	Wa (mm)	1415		
Ejecución					
5.2	Velocidad de elevación, con carga / Sin carga	m/ s	135/150		
5.10	Freno de servicio		Manual		
Conducción / tracción					
6.2	motor elevación S ₃ 15%	kW	1.6		
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal (5h)	V/ Ah	12/110		

Elevación (h3) mm	Replegado (h1) mm	Desplegado (h4) mm
1600	2085	2080
2000	1580	2550
2500	1830	3050
3000	2080	3550
3300	2230	3850
3500	2330	4050

