



SDA

Apilador Manual de 1,0 a 2,0 t.

SDA (mástil simple)

Rendimiento fiable y mantenimiento sencillo

- / La alta calidad del acero de su mástil garantiza rigidez y durabilidad.
- / Bomba integral a prueba de fugas que evita que la carga se suelte.
- / Bomba de alta eficiencia más fácil y cómoda de manejar.
- / La velocidad de elevación se mantiene uniforme con independencia del peso de carga, aumentando así la seguridad.

SDA (mástil doble)

- / El apilador puede levantarse con asa o pedal.
- / Válvula de control manual para un control sencillo y preciso.
- / La válvula de seguridad activa evita sobrecargas durante el uso.
- / Diseño sin necesidad de mantenimiento que garantiza la seguridad y reduce los costes de servicio.

Modelo		SDA1016	SDA1516	SDA2016	SDA1025	SDA1030	SDA1525	SDA1530
Capacidad de carga/carga nominal	Q(kg/lb)	1000/2205	1500/3307	2000/4409	1000/2205	1000/2205	1500/3307	1500/3307
Distancia al centro de carga	C(mm/in)	500/20	400/16	400/16	500/20	500/20	400/16	400/16
Peso de servicio	Kg/lb	250/550	270/595	290/640	290/640	316/697	310/683	336/741
Altura de mástil bajado	h ₁ (mm/in)	2080/82	2080/82	2080/82	1830/72	2080/82	1830/72	2080/82
Altura de elevación	h ₃ (mm/in)	1600/63	1600/63	1600/63	2500/98	3000/118	2500/98	3000/118
Altura total	h ₄ (mm/in)	2080/82	2080/82	2080/82	3080/121	3080/121	3580/141	3580/141
Altura de horquilla bajada	h ₁₃ (mm/in)	90/3.5	90/3.5	90/3.5	90/3.5	90/3.5	90/3.5	90/3.5
Distancia hasta el suelo	m ₁ (mm/in)	25/1	25/1	25/1	25/1	25/1	25/1	25/1
Radio de giro	W _a (mm/in)	1200/47	1200/47	1200/47	1200/47	1200/47	1200/47	1200/47
Velocidad de carga con/sin carga	m/s (ft/min)	0.010/0.011 (2.0/2.2)	0.010/0.011 (2.0/2.2)	0.010/0.011 (2.0/2.2)	0.010/0.011 (2.0/2.2)	0.010/0.011 (2.0/2.2)	0.010/0.011 (2.0/2.2)	0.010/0.011 (2.0/2.2)

