

SME

Apilador Autocargable Semi-Eléctrico

Introduce

- Conjunto de cilindro de doble varillaje, bloqueo y elevación alternativamente.
- Sistema de control del circuito de aceite de válvula de cuatro vías y tres posiciones, palanca de elevación y varillaje de horquilla y cuerpo del cilindro y varillaje del asiento de la puerta de la carrocería.
- Cuando el asiento de la puerta móvil se mueve con respecto a la horquilla, debe haber una pieza que lo soporte y lo posicione en el suelo o en el carro para moverse.
- Concepto de diseño liviano, el punto de apoyo del equilibrio de fuerzas está en el borde del carro, se agrega contrapeso a la cabeza de la horquilla y a la cola del marco del poste de la puerta.
- La reducción de peso, las partes principales del uso del proceso de estiramiento y reborde de orificios, tensión confiable, garantizan resistencia.
- La rueda guía oscilante está instalada debajo del asiento de la puerta móvil para empujar el cuerpo hacia el carro suavemente, lo cual es conveniente para el mantenimiento y el ajuste.

NCT

MATERIAL HANDLING



Diagrama de montaje

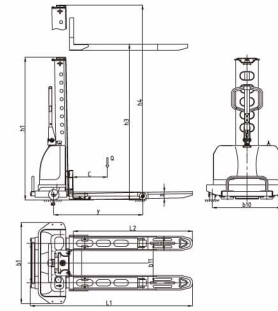
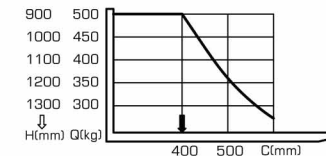


Diagrama de Carga



Parámetros técnicos

	Artículo		0509	0510	0511	0513
Básico	Capacidad	Q(Kg)	500	500	500	500
	Distancia del centro de carga	C(mm)	400	400	400	400
	Modo de promoción		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
	Modo de operación		Conductor acompañante	Conductor acompañante	Conductor acompañante	Conductor acompañante
Rueda	Material		Nylon/PU	Nylon/PU	Nylon/PU	Nylon/PU
	Distancia entre ejes	y(mm)	860	860	860	860
	Ancho de vía delantera	b ₁₁ (mm)	380	380	380	380
	Ancho de vía trasera	b ₁₀ (mm)	670	670	670	670
	Cantidad de direccion/cojinete/volante de equilibrio		2/2/6	2/2/6	2/2/6	2/2/6
	Tamaño de la rueda de rodamiento	mm	Φ70×60	Φ70×60	Φ70×60	Φ70×60
	Dimensiones del volante	mm	Φ100×50	Φ100×50	Φ100×50	Φ100×50
	Tamaño de la rueda de equilibrio	mm	Φ40×26	Φ40×26	Φ40×26	Φ40×26
	Dimensiones de la rueda de equilibrio auxiliar	mm	Φ30×26	Φ30×26	Φ30×26	Φ30×26
Tamaño	Altura mínima de la horquilla desde el suelo	mm	90	90	90	90
	Altura máxima de horquilla después de levantarla	h ₃ (mm)	900	1000	1100	1300
	Ancho exterior de la horquilla	mm	535	535	535	535
	Ancho inferior de la horquilla	mm	225	225	225	225
	Longitud de trabajo de la horquilla	l(mm)	1150	1150	1150	1150
	Tamaño de horquilla de un solo lado	e/s(mm)	155/60	155/60	155/60	155/60
	Longitud total	L ₁ (mm)	1600	1600	1600	1600
	Ancho promedio	b ₁ (mm)	790	790	790	790
	Altura total (cuando la horquilla está bajada)	h ₁ (mm)	1200	1300	1400	1600
	Altura total después del levantamiento del pórtico	h ₂ (mm)	2100	2300	2500	2900
	Longitud hasta el plano vertical de la horquilla	l ₂ (mm)	1150	1150	1150	1150
Mínimo radio de giro	Wa(mm)	1120	1120	1120	1120	
Actuación	Máx. velocidad de elevación (con carga/sin carga)	mm/s	80/110	80/110	80/110	80/110
	Máx. velocidad de descenso (con carga/sin carga)	mm/s	80/80	80/80	80/80	80/80
Eléctrico	Motor de elevación	V/Kw	12/0.8	12/0.8	12/0.8	12/0.8
	Capacidad de la batería	V/Ah	12/33	12/33	12/33	12/33
Peso	Peso de la batería	Kg	10	10	10	10
	Peso neto	Kg	175	186	197	219

*La empresa se reserva el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones del producto sin previo aviso