

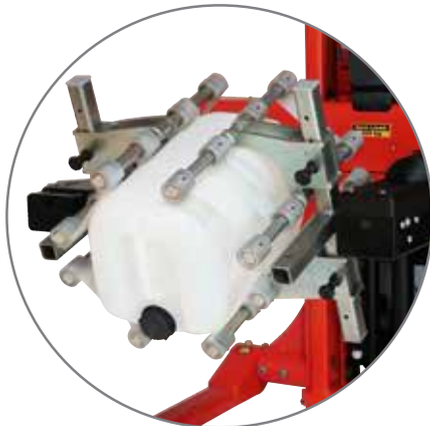
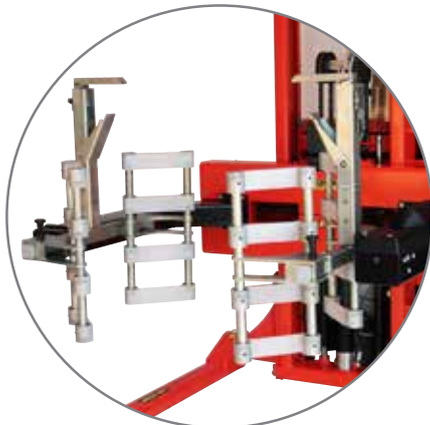
## Logiflex eléctrico – ¡manipulación flexible de bidones!

Alta flexibilidad y eficiencia - el volteador de bidones múltiple puede manipular numerosos tipos de bidones en posición horizontal o vertical y de diferentes materiales y dimensiones: acero, plástico, pequeños, bajos, altos, cuadrados, redondos – ¡sin problema!

El volteo y la apertura/cierre de los brazos de agarre son eléctricos. Tanto la propulsión como la elevación y el descenso son eléctricos cuando el volteador de bidones múltiple está montado en el Logiflex eléctrico.

El volteador de bidones múltiple cuenta con un juego de agarres flexibles de diseño especial que pueden ajustarse conforme al tipo y al diámetro de los bidones. Los agarres pueden ajustarse fácilmente y sin herramientas para adaptarse a bidones grandes y pequeños.

Entrado en la seguridad: los bidones se fijan con agarres flexibles, una placa de bloqueo y un cierre superior.



# EL VOLTEADOR DE BIDONES MÚLTIPLES SELFMDT & SELFSDMT

## Especificaciones Técnicas

Propulsión eléctrica, volteo eléctrico y apertura/cierre eléctricos de los brazos de agarre

- Manipula bidones de acero y de plástico desde Ø 300 hasta Ø 600
- El modelo articulado incrementa la estabilidad al manipular los bidones más grandes
- Posibilidad de programar posiciones de parada para los brazos de agarre para ajustarlos a los diámetros específicos de los bidones o para evitar daños en la sujeción del bidón.



Acero, plástico, pequeños, bajos, altos, cuadrados, redondos – ¡sin problema!

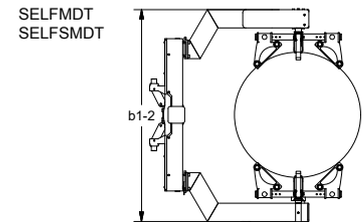
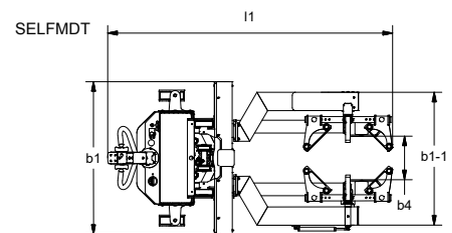
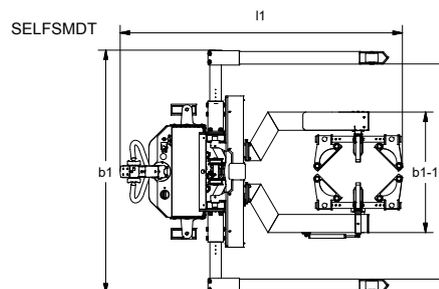
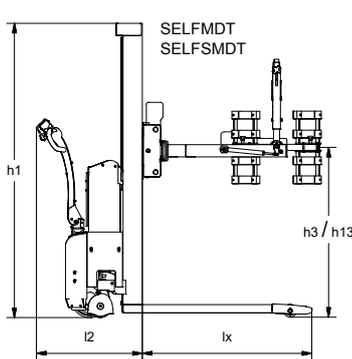


Pantalla táctil. Función de registro. Posibilidad de programar, p. ej., varias paradas, ángulo de giro, velocidad y volteo. Visualización de mensajes de error.



Control remoto para el volteo, la elevación/descenso y la sujeción.

Producto (medido en mm)	SELFMDT	SELFMDT	SELFSDMT	SELFSDMT
Capacidad en kg	350	350	350	350
Diámetro de bidón	Ø300 to Ø600			
Altura de elevación	h <sub>3</sub> 1800	2100	1800	2100
Función de volteo	360°		360°	
Altura de repliegado	h <sub>1</sub> 1930	2240	1930	2240
Ancho total	b <sub>1</sub> 1000		166 + b <sub>4</sub>	
Ancho total mín. de los brazos	b <sub>1-1</sub> 800		800	
Ancho total máx. de los brazos	b <sub>1-2</sub> 1400		1400	
Longitud sin carro	l <sub>2</sub> 605		605	
Longitud total	l <sub>1</sub> 1830		1830	
Altura horquillas en posición descendida	h <sub>13</sub> 400		400	
Ancho entre patas	b <sub>4</sub> 316	316	850 - 942, 942 - 1124, 1124 - 1306, 1240-1422	
Longitud de las patas de carga	l <sub>x</sub> 1100		1100	
ángulo de giro de las ruedas	210°		210°	
Motor de tracción	1,2 kW 24 V control de velocidad variable			
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	Por debajo de 500 mm de elevación: 5/6 km/h. Más de 500 mm de elevación: 3/4 km/h			
Motor de elevación	1,2 kW 24 V			
Velocidad de elevación con/sin carga	0,07/0,12 m/s			
Velocidad de descenso con/sin carga	0,12/0,07 m/s			
Peso en kg ( sin batería )	500	508	540	548



We also offer tailor-made solutions.  
Please ask for further information or visit our website [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)