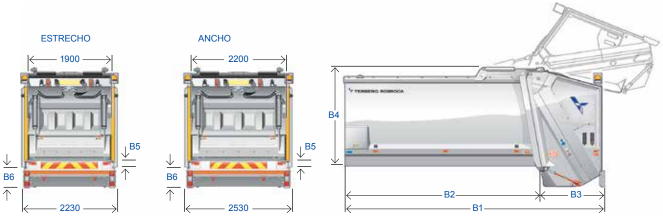
## OLYMPUS AST



#### ANCHO

AITOITO										
MODELO		OL 13W	OL 16W	OL 17W	OL 19W	OL 20W	OL 21W	OL 23W	OL 25W	OL 27W
Chasís MMA (t) (1)		16	18-19	18-19	26	26	26	26	26	32
Distancia entre ejes recomendada: del primer al segundo eje (aprox. mm)		3400-3500	3800-3900	4100-4200	3300-3400	3500-3600	3800-4000	4100-4200	4500-4600	(3)
Volumen útil de la caja (m³)		13.0	15.6	16.6	18.6	20.0	21.4	23.2	25.6	26.5
Peso de la caja (compuerta trasera abierta) (kg)		5135	5328	5409	5591	5697	5802	5942	6146	6216
Longitud total (mm)	D4	4975	5525	5725	6175	6475	6775	7175	7675	7875
Longitud total con la compuerta trasera elevada (mm)	B1	6053	6603	6803	7253	7553	7853	8253	8753	8953
Longitud del suelo de la caja (mm)	B2	3460	4010	4210	4660	4960	5260	5660	6160	6360
Longitud del suelo de la compuerta trasera (mm)	ВЗ					1515				
Altura de la caja, incl. el falso bastidor (mm) (2)	В4					2490				
Lado inferior de la compuerta trasera respecto a la altura del chasís (mm) (2)	В6					-472				
Anchura exterior máx. (mm)						2530				
Anchura interior de la compuerta trasera sin elevador (mm)				-	-	2200		-		
Duración del ciclo del mecanismo de compactación (s)						18				
Velocidad de absorción (m³/min)						5.2				

#### **ESTRECHO**

MODELO		OL 10N	OL 11N	OL 12N	OL 14N	OL 16N	OL 19N	OL 20N
Chasís MMA (t) (1)		16	16	16	18-19	18-19	26	26
Distancia entre ejes recomendada: del primer al segundo eje (aprox. mm)		3100-3200	3400-3500	3700-3800	3800-3900	4500-4600	3800-4000	4100-4200
Volumen útil de la caja (m³)		10.3	11.3	12.5	13.6	16.0	18.6	20.3
Peso de la caja (compuerta trasera abierta) (kg)		4817	4899	5003	5082	5371	5533	5728
Longitud total (mm)	B1	4725	4975	5275	5525	6175	6775	7175
Longitud total con la compuerta trasera elevada (mm)	BI	5803	6053	6353	6603	7253	7853	8253
Longitud del suelo de la caja (mm)	B2	3210	3460	3760	4010	4660	5260	5660
Longitud del suelo de la compuerta trasera (mm)	ВЗ				1515			
Altura de la caja, incl. el falso bastidor (mm) (2)	В4				2490			
Lado inferior de la compuerta trasera respecto a la altura del chasís (mm) (2)	В6				-472			
Anchura exterior máx. (mm)				2230				
Anchura interior de la compuerta trasera sin elevador (m	ım)				1900			
Duración del ciclo del mecanismo de compactación (s)					22			
Velocidad de absorción (m³/min)					1.6			

AVISO: Este documento y la información o los consejos para el usuario son una simple guía y no constituye una obligación contractual. La empresa no asume ningún tipo de obligación o

responsabilidad ni concede garantías en virtud de ellos.

Todas las especificaciones están sujetas a las tolerancias del fabricante. Todos los pesos deben considerarse con un margen de +/- 2 %. Si se instalan equipos adicionales, esto puede afectar a los datos sobre dimensiones y pesos.
(1) Sujeto a la legislación de cada país.

(1) objete à la legislation de data paris.
(2) Altura del perfil del falso bastidor 115 mm.
(3) Consulte en caso de configuración de chasís de 4 ejes (8 x 4).













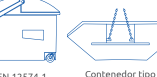














caión cadenas



### **OLYMPUS AЯТ**



#### CENTRO DE FABRICACIÓN

ROS ROCA SA Tàrrega, España







Thibaut Robin - Director de ventas del grupo Ros Roca, Av. Cervera, s/n, 25300 Tàrrega, ESPAÑA t.robin@terberg.com

www.terbergrosroca.com

## TERBERG ROSROCA



# OLYMPUS AFT PARA MERCADOS GLOBALES

Olympus AST ha sido desarrollado especialmente para el uso en países que requieren equipos de alto rendimiento y bajo costo de mantenimiento. Con capacidad de servicio demostrada en los mercados de Asia, África, países del Golfo, Rusia y América Latina, Olympus AAT, acompañado de uno de nuestros sistemas de elevación de contenedores, cambia la percepción de la recolección de residuos en el mundo entero.

Disponible en variantes de 2.5 m y 2.2 m de ancho y configuraciones con un alto índice de compactación y gran variedad de opciones, Olympus AЯТ ofrece un valor excepcional, rendimiento solvente, construcción resistente y un completo servicio postventa a través de nuestra red mundial de distribuidores.

**OLYMPUS AST OLYMPUS AST** 



#### VENTAJAS DE OLYMPUS AЯТ

- · Diseñado para satisfacer necesidades operativas en todo el mundo.
- Amplia gama de modelos: disponible en dos anchuras, dos alturas y dos tamaños de tolva.
- Se adapta a una amplia variedad de aplicaciones y funciones.
- Para usarlo con nuestra propia tecnología de elevador o adaptado a otros elevadores comerciales.
- Fácil mantenimiento, caracterizado por sus bajos costos.
- Diseño robusto: elementos de control basados en sistemas de lógica simple de relés, y acceso al mecanismo de control de compactación desde la cabina.
- Alto índice de compactación: hasta 7:1.
- Suelo con forma de quilla que mejora la resistencia de la caja y el drenaje de lixiviados a través de un sumidero integral
- Solo 2 puntos de engrase para simplificar el mantenimiento.
- Compuerta trasera/tolva de gran capacidad con un gran volumen
- Laterales de la compuerta trasera y suelo de la tolva en Hardox para una mayor resistencia al desgaste y un bajo costo de propiedad.
- Punto de acople de llenado del depósito hidráulico en el lado de la caja: llenado más limpio y fácil, con menor riesgo de penetración de contaminantes.
- Cilindros externos que reducen el riesgo de daños durante el accionamiento de la compuerta trasera y el compactador.

#### CARACTERÍSTICAS DE OLYMPUS AST

- Especialmente diseñado para mercados globales que no exigen el cumplimiento de las normas EN
- Mantenimiento fácil y de bajo costo de serie
- Capacidades entre 10 y 27 m<sup>3</sup>
- La gama Olympus AST de caja de recolección de residuos ofrece una selección de variantes estrechas y anchas
- Diseñado especialmente para flujos de residuos domésticos
- Tolva de gran tamaño que acorta los ciclos de compactación
- El Olympus AЯT incluye un ciclo automático de compactación
- Óptimo rendimiento hidráulico con bajo régimen motor: menos combustible y menos calor
- Descarga mediante placa eyectora pasante 20 cm, asegurando un correcto vaciado de la caja.
- · Carrocería fabricada con acero de altas prestaciones (S355, Hardox, Weldox...) cuyo diseño ha sido calculado mediante elementos finitos para asegurar un correcto comportamiento durante su larga vida útil.
- · Amplia selección de sistemas de elevador integrados y con montaje DIN
- También se ofrece una compuerta de gran capacidad (HCT), idónea para compactar residuos voluminosos y vaciar contenedores de volumen superior a 2 m³, como los contenedores de tipo cajón o los sistemas subterráneos con grúa





Depósito de lixiviados en la parte inferior de la caja. Suelo con forma de quilla que ayuda a drenar el flujo de lixiviados hacia el sumidero



Cilindros externos



Cilindros de elevación de la compuerta trasera en el techo de la tolva



3 Compuerta trasera estanqueizada en toda su altura



5 Voladizo mínimo



## SISTEMAS DE ELEVACIÓN DE CONTENEDORES



#### **MOC 500 AЯТ**

Elevador multiusos para contenedores diversos, diseñado especialmente para la recolección de residuos domésticos. El elevador se controla manualmente por medio de palancas. Con posibilidad opcional de manejo eléctrico y una capacidad de elevación de 500 kg.

El MOC 500 AST está diseñado para el manejo de contenedores estándar EN-840.



MOC AST con brazos para contenedores de tipo cajón

Elevador de contenedores industriales que usa ganchos y cadenas con manejo manual por medio de palancas. Compatible con el elevador MOC 500 AЯТ para contenedores diversos, ecolección simultánea de residuos industriales y domésticos. Con una capacidad de elevación de contenedor industriales de 3500 kg. Compatible con una gran variedad de contenedores



#### **TRA 008 DOM**

Elevador multiusos para contenedores diversos, diseñado especialmente para la recolección de residuos domésticos. El elevador se controla manualmente por medio de palancas. Con posibilidad opcional de manejo eléctrico y una apacidad de elevación de 800 kg.

EI MOC 800 AЯТ está diseñado para el manejo de contenedores estándar EN-840. Incluye un juego de brazos de ipo DIN para el manejo de contenedores



#### **TGV AST**

El TGV AЯТ es la solución de elevación gran volumen de Terberg, perfecta para la recolección de grandes volúmenes de residuos y materiales reciclables de todo

El TGV AЯТ es capaz de elevar contenedores domésticos de 2 ruedas y contenedores industriales de 4 ruedas con capacidades entre 120 y 4500 litros.



#### OmniGV AЯТ

Sistema de elevación de contenedores nultifunción de gran volumen

Con diseño robusto, idóneo para el manejo de residuos domésticos e industriales en los entornos más desfavorables.

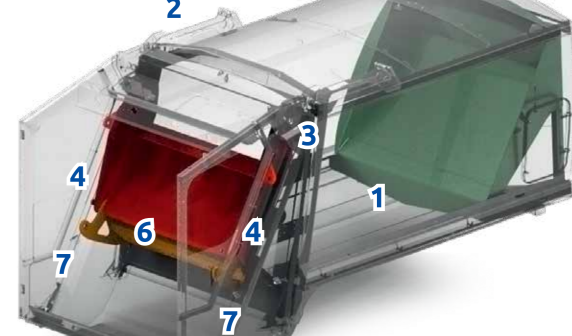
OmniGV AЯТ es apto para la carga manual y para una amplia variedad de ontenedores, desde los de ruedas de 120 itros hasta los de tipo cajón DIN30720 con 4 cadenas y una capacidad de entre y 10 metros cúbicos. Y también admite elevar 7 toneladas en un vehículo de ecolección de residuos.



#### OmniTRADE AST

Disponible en versiones de 2.2 m o 2.5 m, el DmniTRADE AST ofrece una gran cantidad de opciones que lo convierten en un sistem de elevación de contenedores comercial con una enorme funcionalidad y flexibilidad / le garantiza la mayor eficiencia en sus ruel OmniTRADE AST se opera mediante una palanca hidráulica simple pero eficaz, e ncluye brazos DIN que le permiten manejar contenedores de 4 ruedas de 1100 litros on muñones. Los costos de mantenimiento y de vida útil son mínimos gracias a los cojinetes de bajo mantenimiento y los ejes de acero inoxidable.





www.terbergrosroca.com www.terbergrosroca.com