



RESIDUOS DOMICILIARIOS

SISTEMA DE RECOGIDA DE RESIDUOS DOMICILIARIOS

El K-Tank es un autocompactor solar fotovoltaico, con una tolva de 4 m³, extremadamente versátil por sus dimensiones, funcionamiento y configuración. El K-Tank no sólo representa una nueva familia de autocompactadores, sino también un nuevo concepto para la recolección eficiente, estanca y sostenible de los residuos urbanos, incluso los más sensibles.

El K-Tank se adapta a las nuevas necesidades y exigencias del servicio de recogida por:

- su autonomía energética.
- su sistema de apertura contactless.
- sus dimensiones compactas.
- su perfecta estanqueidad.
- su sistema descarga mediante gancho Multilift.

El K-Tank cuenta con compactación mediante una prensa accionada por energía fotovoltaica y está fabricado con una estructura monolítica para garantizar una perfecta estanqueidad, por lo que es especialmente adecuado para la recogida de residuos domiciliarios sensibles.

- Autonomía de trabajo 8 horas.
- Autocompactor con diseño compacto.
- Apertura automática de la boca de aportación.
- Apertura con tarjeta individual contactless.
- Sistema de aviso de llenado en remoto.
- Sistema de aportación informatizado RFID.
- Sistema "Easy-Web-Service" para control a distancia.
- Geolocalización.
- Descarga con gancho Multilift.
- Cero emisiones.
- Reducción de costes de recogida.
- Dimensiones 3.524 x 1.805 x 1.875 mm.

DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	K Tank 4
Volumen	4 m ³
Masa	2.200 Kg
Longitud total	3.524 mm
Anchura	1.805 mm
Anchura total	1.875 mm
Potencia motor eléctrico	2,2 kW
Tiempo de ciclo completo	35 seg
Fuerza de empuje	10 (Ton) / (kN)
Número de paneles fotovoltaicos	7
Energía eléctrica producida por cada uno.	100 W
Número de baterías	4
Info baterías	260 – 12 (Ah)-(V cad)
Sistema de vaciamiento vertical	compatible con estaciones de aportación
Sistema de aportación informatizado RFID	Si
Ideal para residuo húmedo	Si
Perfecta resistencia al lixiviado	Si
Sistema "Easy-Web-Service" para acceso a distancia	Si
Geolocalización	Si
OPCIONALES	
Tanque Basculante	Bajo pedido
Sistema de Saneamiento	Bajo pedido