



Ecolix RSS

MODELO

Descripción

Específico para recolección de residuos de servicios de salud, totalmente estanco para evitar fugas de líquidos. Capacidad de carga de 15m³ y 19m³

Características de producto

- * Fácil operación, mayor durabilidad y bajo costo de mantenimiento;
- * En conformidad con las normas reglamentarias y la legislación vigente;
- * Equipado con los elementos constructivos más modernos y materiales de altísima calidad;
- * Caja moldeada con esquinas redondeadas, lo que facilita la limpieza, garantizando un menor índice de oxidación, con laterales lisos, de formato elíptico, SIN EMPALMES;
- * Panel frontal inferior de la caja de carga con cierre integral y ventanas de inspección;
- * Bajo nivel de ruido en la operación de compactación.

Items de serie

- * Suelo de la caja de carga en acero inoxidable con resistencia a la corrosión;
- * Soporte para extintor de incendios de 8Kg en ambos lados del frente;
- * Sistema para captación de líquidos en la parte trasera de la caja, interconectado con el depósito de 150 o 190 litros;
- * Cierre trasero con lona retráctil;
- * Pernos de articulación en acero SAE 4140 templados por inducción;
- * Luces con bombillas LED;
- * Sistema de comunicación luminosa y sonora entre operarios y conductor;
- * Barras laterales conforme a la legislación del Contran;
- * Sistema de bloqueo manual;
- * Pintura de poliuretano.



VEA EL VIDEO DEL
EQUIPAMIENTO



Opciones

- * Toma de fuerza;
- * Luces LED;
- * Protección de tuberías en el techo de la caja;
- * Luz de señalización original debajo de la boca de carga;
- * Luces laterales externas para trabajos nocturnos;
- * Palanca de compactación paralela;
- * Bloqueo y desbloqueo automático de la tapa trasera (Bloqueo automático);
- * Mando hidráulico electrónico (Compactación automática);
- * Accesorios para contenedores: DIMP y LIFTER.



MODELO	VOLUMEN EFECTIVO DE CARGA DE CAJA (M ³)	COMPARTIMENTO DE CARGA TRASERA (M ³)	PRESIÓN DE TRABAJO	PBT - CHASIS** (KG) (MÍNIMO)
RSS 15.000	15	2.2	130 bar	16.000
RSS 19.000	19	2.2	130 bar	16.000

*De acuerdo con la densidad del residuo recolectado. *
Solicite información sobre la adecuación del chasis referente al dimensionamiento de cargas, la distancia entre ejes y la suspensión.