

Volteadora de compost

CMC ST 300



El modelo actual de la **CMC ST 300** es la secuencia lógica de un proyecto de éxito. Esta máquina convence a los especialistas del compostaje desde hace más de 20 años.

El modelo actual se caracteriza por una potencia de volteo a un mayor, la estructura reforzada de la caja del rodillo y del chasis, y por una geometría mejorada. El túnel del rodillo dispone de más espacio, por lo que se consigue un mejor resultado de mezcla y se facilita la expulsión trasera. Con una potencia de volteo de aprox. 1000 m³/h y un Índice de Mezcla del Rotor (RMI) de 2,16 segundos (el RMI es el tiempo

de permanencia o tiempo de mezcla del material en el rotor durante el proceso de mezcla), la **CMC ST 300** mejorada cumple todos los requisitos para la fabricación de compost microbiológico de alta calidad. Para el funcionamiento de la máquina, basta con un tractor de 70 CV, pero recomendamos un tractor con una potencia del orden de 80-100 CV que esté equipado con una marcha superlenta de aprox. 200 a 750 m/h.

El CMC ST 300 corresponde a los rigurosos criterios del Compostaje Microbiológico Controlado (Método CMC).



Volteadora de compost

CMC ST 300

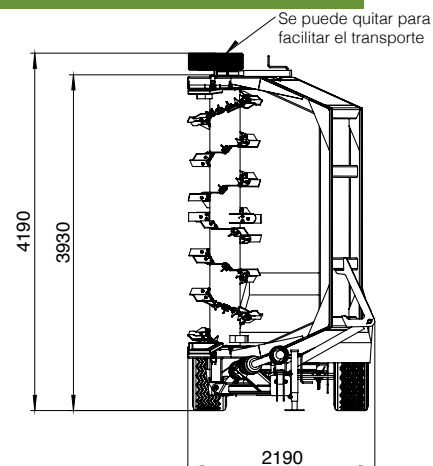
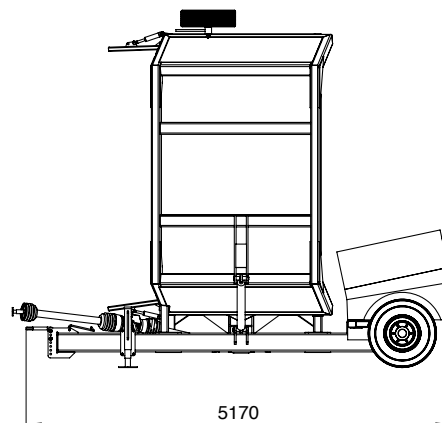
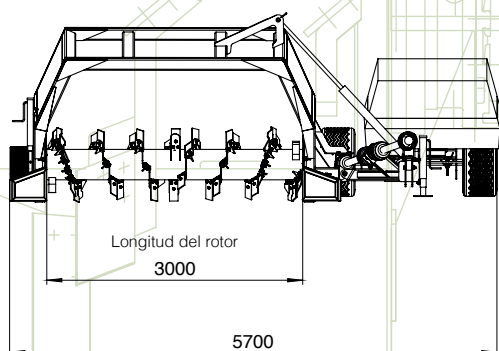


Especificaciones técnicas

Anchura máxima de pila:	3,40 m
Altura máxima de pila:	1,60 m
Longitud del rotor:	3,00 m
Altura de transporte:	4,00 m
Peso de transporte:	~ 2,30 t
incl. peso del contrapeso:	~ 5,98 t
Ejes articulados:	Bondioli
Llantas:	Estándar: 12.5/80-15.3 Opcionales: 400/60-15.5
Color:	Gris / Azul
Potencia del tractor:	desde 70 CV
Tasa de volteo:	hasta 1000 m ³ /h
Velocidad de trabajo:	100 - 750 m/h (Dependiendo del tamaño de la pila y del progreso del proceso)

Opciones:

- Eje propulsor hidráulico
- Palas frontales hidráulicas
- Control de bloqueo hidráulico
- Caja del rotor de acero inoxidable
- Sistema de inoculación
- Colores especiales
- Barra de riego
- 1.000 l de riego-inoculación
- Permiso de circulación 25/40 km/h
- Sistema de iluminación
- Sistema de frenado
- Pértigo con ajuste de altura de acople
- Carrete de membrana



Toda la información está sujeta a cambios, errores tipográficos reservados.