

Zagroda 1801

150 cm Barredora 14 KW Accionamiento hidráulico (enganche delantero-trasero de 3 puntos, montaje para carretilla elevadora)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya
16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/z09-1022>



Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	1800 mm
Peso	250 kg

Descripción

EQUIPAMIENTO DE SERIE: - Enganche de 3 puntos, delantero o trasero- Conexión para carretilla elevadora (conexión rígida)- Accionamiento hidráulico, (14 kw)- Cepillo con un diámetro de 510 mm 1de 3 tipos (tipo mixto de serie)- Cepillo mixto (metal + polipropileno)- Cepillo (polipropileno)- Cepillo mixto espiral para nieve- Dos ruedas de carretera y una rueda de apoyo en la parte delantera ø 200x50 con ajuste mecánico de altura- Sistema de seguimiento del terreno en dos planos- Posición de barrido diagonal (condición - sin depósito de suciedad)- Ajuste mecánico del ángulo de la barredora EQUIPAMIENTO OPCIONAL: - Contenedor de basura con descarga mecánica mediante cable desde el vehículo- Contenedor de basura con descarga hidráulica- Sistema de aspersión - compuesto por: depósito con capacidad de 175l con filtro externo, bomba de transporte / instalación accionada por vehículo: 12 (24 v), varilla con boquillas planas- Cepillo lateral rotativo de tres tipos a elegir: mixto, ppn o metálico (se puede instalar en el lado derecho o izquierdo o en ambos lados), la instalación de accionamiento del cepillo lateral está equipada con una válvula de cierre que permite desconectarlo sin desmontarlo- Posibilidad de otros tipos de soportes para cargadoras sobre ruedas- Ajuste hidráulico del ángulo de barrido, que permite barrer sin bajarse del vehículo- ¡Atención! Se requiere una sección hidráulica adicional- Válvula de alivio de presión para cargadoras con una presión hidráulica superior a 16 mpa- Regulador de caudal de aceite para cargadoras con un caudal superior a 60 l/min- Sistema hidráulico reforzado para cargadoras sobre ruedas con un caudal de aceite elevado.