

MCMs PSN-260-2

Remolque de doble eje (tándem) para huertos (altura de trabajo ajustable)



Parámetros

Nombre	Unidad
Peso	1750 kg
Capacidad (kg)	2000 kg

Descripción

Las plataformas para frutales están diseñadas para la recolección de frutas, poda de ramas, cuidado y otras acciones en las partes superiores de los árboles frutales. El uso de plataformas para frutales aumenta la calidad y la eficiencia y reduce considerablemente el tiempo. Su construcción ajustable permite elevar la plataforma con trabajadores, contenedores y equipos a una altura de 2,6 m. La plataforma para huertos está diseñada para trabajar con tractores de clase 0,6T+ con sistema hidráulico. El sistema hidráulico de la máquina se alimenta del sistema hidráulico del tractor. La dirección se realiza con un divisor hidráulico montado en el tractor o en la plataforma. El raíl de rodillos permite mover fácilmente los contenedores a lo largo de la plataforma. La construcción de la máquina facilita la carga y descarga en tres contenedores. Durante el trabajo con un número máximo de trabajadores, éstos deben colocarse simétricamente a ambos lados de la plataforma (para un mejor equilibrio);

Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/m16-1646>

