

## MCMs PSN-260-2

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



### Domicilio social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventas

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

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



### 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);