



Transpaleta de 2000 kg con autopropulsión mecánica

ref. M101040039

Transpaleta manual de 2.000 kg provista de un sistema de autopropulsión mecánico, que facilita las operaciones en rampas y disminuye el esfuerzo del operador, dando una mayor seguridad en las operaciones en terrenos con desniveles.

549,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	75
Ancho (mm)	540
Color	Rojo
Descripción	Transpaleta con autopropulsión mecánica
Altura min. (mm)	85
Capacidad de carga (kg)	2500
Longitud horquilla (mm)	1150
Horquillas (mm)	48x160x1150
Rueda de timón	Goma
Rodillos	Poliuretano
Especial	Autopropulsión mecánica para manejar en cuestas

Características ampliadas

Una vez que el sistema de autopropulsión mecánico se activa con un pedal situado en el mástil, solo se requiere mover el timón de dirección hacia arriba o hacia abajo con el fin de poner el equipo en movimiento con un mínimo esfuerzo.

Esta función puede ser activada en ambas direcciones o sentidos del desplazamiento de la transpaleta (hacia el frente o hacia atrás) y puede operar como sistema de freno en superficies con pendiente, por ejemplo: el movimiento horizontal de cargas muy pesadas se vuelve mucho más fácil y seguro de realizar con este sistema.

CARACTERÍSTICAS

- Traslación y elevación manual.
- Capacidad de carga: 2000 kg.
- altura mínima de elevación de 85 mm.
- Medidas horquillas: 540 x 1150 mm.
- Mecanismo hidráulico de autopropulsión y frenado.