



Plataforma Elevadora de Tijera 3.9m-300kg a Cable

ref. M103020040

Plataforma subpersonas de 3,9m de elevación, siendo su altura de trabajo de 5,9m y 300kg de capacidad de carga.

Eléctrica a cable, el sistema de elevación es con un mando de control incorporado en la plataforma, (puede manejarlo desde dentro de la cesta) o también el operario puede manejarla desde fuera de la plataforma. Equipada con ruedas y patas estabilizadoras.

!ULTIMAS UNIDADES EN STOCK!

4 455,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	420
Descripción	Plataforma elevadora de tijera a cable
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	3900
Dimensiones (mm)	1300x740x1750
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora sube personas de una altura de elevación de 3900mm, siendo la altura de trabajo de 5900mm y una capacidad de carga de 300Kg.

La elevación de la plataforma es eléctrica a cable y traslación manual.

Equipada con ruedas de poliuretano, y frenos en las ruedas delanteras para mejorar la estabilidad de la máquina, y con patas estabilizadoras.

Las dimensiones de la plataforma son de 1170x600mm.

Marcado CE.

*El color puede variar, según disponibilidad.

CARACTERISTICAS

- Capacidad de carga: 300kg
- Altura min: 700mm
- Ancho: 740mm
- Altura total: 1750mm
- Longitud total: 1300mm



- Altura Elevación: 3900mm
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 1300 x 740 x 1750mm
- Sistema propulsor: Manual
- Motor (kW): 24VDC/0.8KW
- Diámetro ruedas: 150mm
- Bandaje: Poliuretano
- Color: Amarillo/Naranja
- Peso (kg): 420

Normativa CE