



Plataforma subepersonas 3m semi eléctrica

ref. M103020017

Plataforma subepersonas de 3m eléctrica (5m altura de trabajo) y 300kg de capacidad de carga.

Elevación eléctrica con cable y enchufe europeo, traslación manual.

2 850,00 € IVA no incluido

Características principales

Altura máx. (mm)	3000
Ancho (mm)	700
Altura total (mm)	1670
Longitud total (mm)	1300
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	3000
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1350 x 700 x 1670
Sistema elevador	Eléctrico
Sistema propulsor	Manual
Motor (kW)	0.55 kw
Diámetro ruedas (mm)	150
Bandaje	Poliuretano
Velocidad de elevación	20s
Peso (kg)	400
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora sube personas de una altura de elevación de 3000mm, siendo la altura de trabajo de 5000mm y una capacidad de carga de 300 Kg. Eléctrica con cable y enchufe europeo.

Equipada con ruedas de poliuretano, frenos en las ruedas delanteras y estabilizadores para mejorar la seguridad de la máquina.

Las dimensiones de la caja son de 1300 x 700mm, y la altura mínima es de 770mm, con un tiempo de elevación de 20 segundos.

Marcado CE.