



Plataforma Elevadora de Tijera 3.9m-300kg (a batería)

ref. M103020039

Plataforma subpersonas de 3,9m de elevación, siendo su altura de trabajo de 5,9m y 300kg de capacidad de carga. Eléctrica con batería de 24V/105Ah y equipada con ruedas y patas estabilizadoras.

4 950,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	420
Longitud total (mm)	1300
Altura total (mm)	1750
Ancho (mm)	740
Color	Amarillo/Naranja
Descripción	Plataforma subpersonas
Altura min. (mm)	700
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	3900
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1300 x 740 x 1750
Sistema propulsor	Manual
Batería	12V/60Ah
Motor (kW)	12VDC/0.8KW
Diámetro ruedas (mm)	150
Bandaje	Poliuretano
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 300 Kg.

La elevación de la plataforma es eléctrica con batería (12V/60Ah) y traslación manual. Incluye cargador 12/15A.

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.