



Plataforma Elevadora de Tijera 3m-300kg (a batería)

Plataforma subpersonas de 300kg de capacidad, con 3m de elevación y 5m de altura de trabajo. Eléctrica con batería de 12V/60Ah y patas estabilizadoras.

Características principales

Peso (kg)	400
Longitud total (mm)	1300
Altura total (mm)	1670
Ancho (mm)	700
Color	
Descripción	Plataforma subpersonas
Altura máx. (mm)	3000
Capacidad de carga (kg)	300
Altura Elevación (mm)	3000
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	1350 x 700 x 1670
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 3000mm, siendo la altura de trabajo de 5000mm y una capacidad de carga de 300Kg.

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

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 caja son de 1300x700mm.

Marcado CE.