



Plataforma Elevadora de Tijera 12m-500kg

ref. M103020030

Plataforma elevadora sube personas de tijera de elevación eléctrica y traslación manual con una altura máxima de elevación de 12 metros, y una altura de trabajo de 14 metros aproximadamente. Capacidad de carga de 500 kg o dos operarios.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	1850
Descripción	plataforma elevadora tijera
Capacidad de carga (kg)	500
Altura Elevación (mm)	-
Batería	2x24
Dimensiones (mm)	2200x1000
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora de tijera de elevación eléctrica y traslación manual, con una altura máxima de elevación de 12 metros, y una altura de trabajo de 14 metros aproximadamente. Capacidad de carga de 500 kg o dos operarios.

CARACTERÍSTICAS Altura máx. elevación mm 11000
Altura trabajo mm 13000
Altura mín elevación mm 1425
Medidas plataforma mm 2270x1150
Capacidad de carga kg 500
Dimensiones patas de apoyo extendidas mm 2700x2200
Tiempo de elevación seg 80
Potencia motor de elevación kW 3
Traslación Manual Voltaje motor elevación kW 380V
Largo total mm 2540
Ancho total mm 1300
Alto total mm 2105
Batería V 2x24
Peso total kg 2050