



Plataforma Elevadora de Tijera 9m-500kg

ref. M103020029

Plataforma elevadora de tijera de elevación eléctrica y traslación manual, con una altura de elevación de 9 metros y una altura de trabajo de 11 metros. Capacidad de carga para dos personas o 500 kg.

0,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	1700
Descripción	plataforma elevadora de tijera
Capacidad de carga (kg)	500
Altura Elevación (mm)	9000
Batería	2x24V
Dimensiones (mm)	2200x1000
Normativa	CE

Características ampliadas

Plataforma elevadora de tijera de elevación eléctrica y traslación manual, con una altura de elevación que asciende a 9 metros y una altura de trabajo de 11 metros. Capacidad de carga para 2 personas o 500kg. Trabaje cómodamente a la altura deseada con toda la seguridad que esta robusta plataforma les brinda.

CARACTERÍSTICAS

Altura máx. elevación

mm 9000

Altura trabajo

mm 11000

Altura mín elevación

mm 1360

Medidas plataforma

mm 2200x1000

Capacidad de carga

kg 500

Dimensiones patas de apoyo



mm 2700x2200

Tiempo de elevación

seg 77

Potencia motor de elevación

kW 2,2

Traslación

Manual

Voltaje motor elevación

kW 220V

Largo total

mm 1300

Ancho total

mm 1460

Alto total

mm 1600

Bateria

V 2x24

Peso total

kg 1700