



Ficha técnica - Plataformas

MX BOOMLIFT Plataforma tipo tijera Z12W

ESPECIFICACIONES

Modelo	Z12W
Altura de trabajo máx.	13.80m
Altura máxima de la plataforma	11.80m
Dimensiones plataforma (Longitud x Anchura x Altura)	2.3 x 1.15 x 1.1m
Longitud/Capacidad de plataforma extendida	0.9m/113kg
Capacidad de plataforma	320kg
Peso	2950kg
Velocidad de desplazamiento replegada	3.5km/h
Velocidad de desplazamiento elevada	0.8km/h
Batería	24v/200Ah
Motor	24v/4.5Kw
Cargador	24v/30A



La Z12W es Ideal para trabajos en interiores, nuestra plataforma elevadora de tijera eléctrica combinan eficiencia, seguridad y sostenibilidad.

- 100% eléctrica: sin emisiones ni ruidos, perfectas para entornos cerrados.
- Diseño compacto y maniobrable: plataformas más pequeñas y estrechas, ideales para espacios reducidos.
- Altura de trabajo versátil: desde 5.8 hasta 13.8 metros, ideales para instalaciones, mantenimiento y construcción ligera.
- Movilidad autopropulsada que facilita el desplazamiento sin necesidad de equipo adicional.
- Más respetuosas con el medio ambiente y con menores costos de operación que las versiones diésel.