



Ficha técnica - Plataformas

MX BOOMLIFT Elevador de mástil telescópico M6.0

ESPECIFICACIONES

Modelo	M6.0
Altura de trabajo máx.	8.0m
Altura máxima de la plataforma	6.0m
Capacidad de carga	159kg
Capacidad máx de la plataforma	114kg
Dimensión de la máquina	1.36 x 0.82 x 1.98m
Tamaño de la plataforma	1.3 x 0.7 x 1.1m
Longitud de la plataforma	0.51m
Distancia entre ejes	1.04m
Motor de elevación	24V DC/1.3KW
Conducir motor	2x24V DC/0.5KW
Velocidad de conducción guardada	4Km/h
Velocidad de conducción aumentada	1.1Km/h
Velocidad arriba / abajo	52/53 sec
Trepabilidad	25%
Máx. ángulo de trabajo	2°
Batería	2 X 12V/100Ah
Cargador	24V/15A
Neumático	305 x 100mm
Peso	1060kg



El M6.0 es un un elevador de mástil telescópico es un tipo de plataforma de trabajo aéreo que se utiliza para elevar trabajadores y equipos a grandes alturas. Se usa comúnmente en trabajos de construcción, mantenimiento y reparación donde se requiere acceso a áreas altas.

- Controles proporcionales
- Conducible a altura máxima
- Sistema de freno automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Protección automática contra baches
- Neumáticos que no dejan marcas
- Botón de parada de emergencia
- Válvula de sujeción del cilindro