



Ficha técnica - Plataformas

MX BOOMLIFT Plataforma tipo araña S16C

ESPECIFICACIONES

Modelo	S16C
Altura máxima de trabajo	18m
Altura máxima de la plataforma	16m
Máx radio de trabajo	7.1 m
Dimensiones de la plataforma (Largo x Ancho x Alto)	1.1 x 0.7 x 1.1m
Longitud	5.3m
Ancho	0.85m
Altura	2.0m
Longitud de la huella del estabilizador	4m
Ancho de la huella del estabilizador	4m
Rotación de la brasa	90°
Rotación de la plataforma	+ 80
Rotación de la plataforma giratoria	360° discontinuidad
Peso	2200kg

PRODUCTIVIDAD

Capacidad máx de elevación	200kg
Ocupación plataforma	2
Velocidad de conducción	1.15km/h
Velocidad ascenso en pendiente	25%
Ángulo máx de trabajo	10°

ALIMENTACIÓN

Motor electrico	48V / 5kw
Batería LFP	48V/300Ah
Voltaje de control	12V
Cargador	48V/35A
Tanque hidráulico	35L





Ficha técnica - Plataformas

MX BOOMLIFT Plataforma tipo araña S16C

Ventajas de la elevación de la pluma de la araña sobre orugas:

- Diseño compacto y peso propio ligero para facilitar la movilidad y el almacenamiento.
- Capacidad de giro flexible para un posicionamiento preciso y un trabajo eficiente.
- La oruga de goma duradera es antideslizante y puede caminar por terrenos irregulares.
- Los cuatro potentes estabilizadores brindan un soporte estable para operaciones seguras.
- Adáptese para uso en múltiples sitios con rotación precisa y no dañará el suelo.

Diagrama de trabajo

