



PLATAFORMA

→ Brazo articulado GTBZ16A ←

PLATAFORMA BRAZO ARTICULADO GTBZ16A



Capacidad de levante
230 Kg.



Pendiente máxima 5°

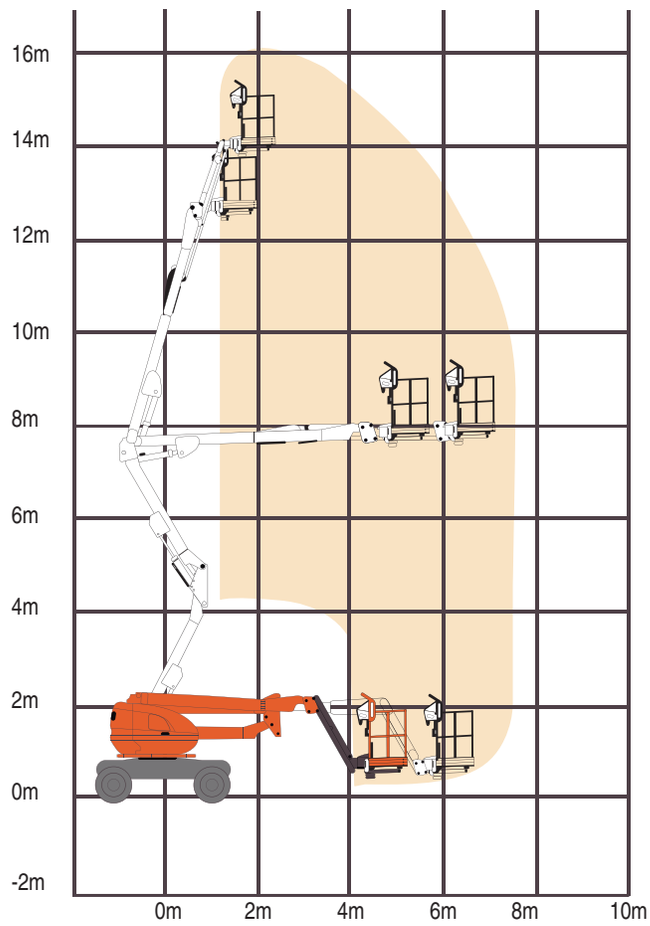


Peso operacional
7.500 Kg.

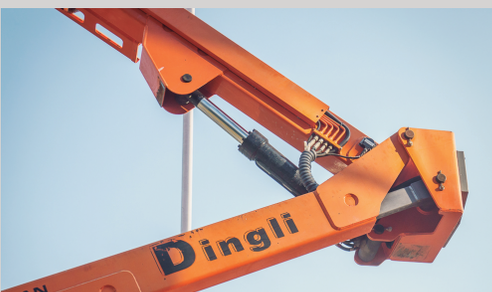


Movimiento
Tormamesa



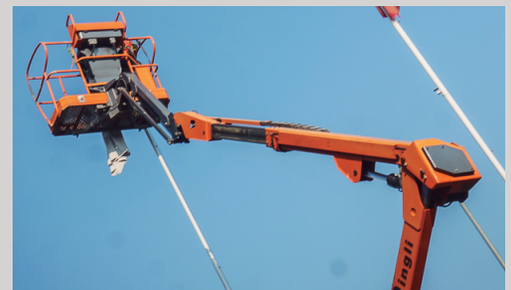


Medidas en Milímetros



PLATAFORMA BRAZO ARTICULADO GTBZ16A

- Modelo: Dingli GTBZ16A
- Propulsión: Autopropulsada
- Motor: Kubota
- Modelo: V2403-M-DI 45HP
- Altura de Plataforma: 14 metros
- Altura Trabajo: 16 metros
- Movimiento Tornamesa: 360°
- Rotación Canastillo: 160°
- Máximo alcance Horizontal: 7,47 metros
- Capacidad de Levante: 230 kg
- Pendiente máx. Trabajo: 30% / 5°
- Peso Operacional: 7.500 kg
- Largo: 2,67 Mt
- Ancho Total: 2,30 metros.
- Altura Total: 2,33 metros.
- Radio de Giro Interior: 2,20 metros
- Radio de Giro Exterior: 5,10 metros.





Conversemos

 2 2435 6666

 contacto@motorman.cl

Visítanos como Motorman Chile

