

### Especificaciones

Modelo	Z-33/18
--------	---------

#### Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	12 m
Altura máxima de la plataforma	10 m
Alcance horizontal máx.	5,57 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	4,28 m
▲ Longitud de plataforma	0,76 m
▲ Ancho de plataforma	1,17 m
▲ Altura - replegada	1,98 m
▲ Longitud - replegada	4,17 m
▲ Ancho	1,50 m
▲ Distancia entre ejes	1,90 m
▲ Altura libre sobre el suelo - centro	15,2 cm

#### Productividad

Capacidad de elevación	200 kg
Rotación de la torreta	400° no continua
Voladizo posterior de la plataforma giratoria	cero
Voladizo posterior de la plataforma giratoria - brazo sec. arriba	0,15 m
Voladizo posterior de la plataforma giratoria - brazo sec. abajo	1,16 m
Velocidad de traslación - replegada	6 km/h
Velocidad de traslación - elevada retraído**	0,75 km/h
Velocidad de traslación - elevada extendido**	0,23 km/h
Pendiente superable - replegada***	30%
Radio de giro - int.	1,90 m
Controles	24V DC proporcionales
Neumáticos - sin marca	56 x 23 x 44 cm

#### Potencia

Alimentación	48V DC (8 baterías 6 V, capacidad 315 Ah)
Sistema de traslación eléctrico	48 V 3 fase AC
Unidad de alimentación auxiliar	24V DC
Capacidad del depósito hidráulico	20,8 L

#### Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>

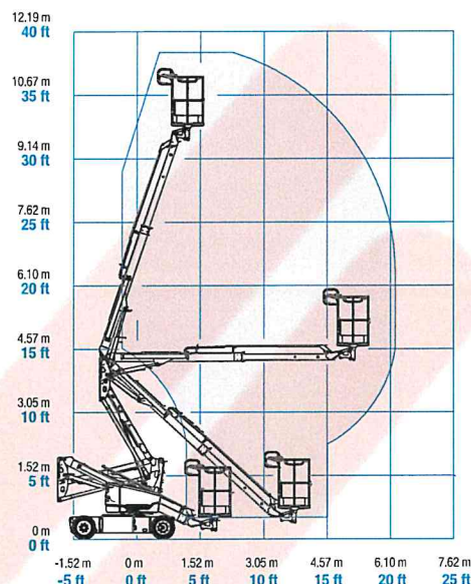
#### Peso\*\*\*\*

**3.665 kg**

#### Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013+2013); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

#### Diagrama de trabajo Z-33/18



- \* En el sistema métrico, altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.
- \*\* En modo elevación (plataforma elevada), la máquina está diseñada para funcionar solo en superficies firmes y niveladas.
- \*\*\* La pendiente superable es aplicable al trabajo en pendientes. Consultar en el manual del operario la clasificación de las pendientes.
- \*\*\*\* El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

