



# MHAB18RT

Plataforma articulada



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Eje delantero oscilante
- Dos velocidades de viaje
- 2 ruedas de dirección
- 4 ruedas motrices
- Rotación de 360° (continua)
- Controles proporcionales
- Control de dirección en joystick
- Lámpara intermitente
- Neumáticos antihuellas
- Claxon
- Cuentahoras
- Kit para ambientes extremos
- Alimentación de emergencia a 12V DC

## MOTOR

- Motor Stage V
- Eje motor especial integrado
- Apagado automático del motor en caso de avería
- Dispositivo antirretroceso del motor
- Protección contra re arranque del motor
- Radiador de aceite hidráulico

## CESTA

- Autonivelante
- Giratoria +/-90°
- Toma de corriente Schuko 16A/250 V

## SEGURIDAD

- Sistema de habilitación de desplazamiento
- Sistema de sensores de carga en cesta
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Sistema de bajada de emergencia
- Indicador de inclinación con alarma
- Protección antiplastamiento

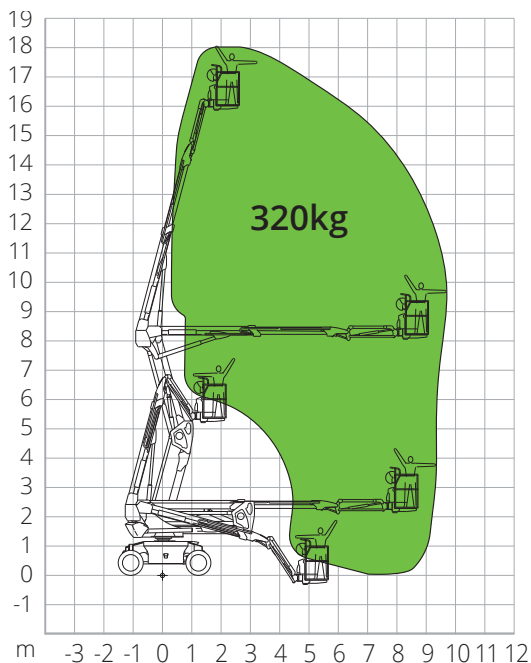


CONSTRUCCIÓN



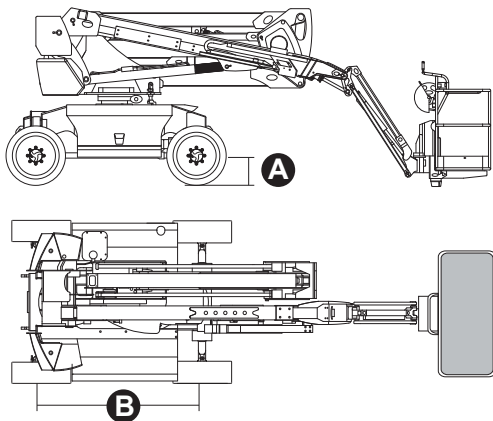
LOGÍSTICA

## DIAGRAMA DE CARGA



## DIMENSIONES

Longitud de la plataforma	-
Longitud de la plataforma (con cesta rotada)	5,47 m
Anchura de la plataforma (ruedas)	-
Anchura de la plataforma (transporte)	2,44 m
Altura de la plataforma	-
Altura de la plataforma (transporte)	2,59 m
Distancia entre ejes	<b>B</b> 2,40m
Distancia al suelo en voladizo	0,13 m
Distancia al suelo	<b>A</b> 0,31 m



### CUMPLIMIENTO NORMATIVO: EN280-1-1, ANSI/SAIA A92.20

Los datos de este folleto se facilitan con fines informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes se presentan únicamente con fines ilustrativos; podrían no representar el producto exactamente.

## MHAB18RT

### Datos técnicos

Altura máx. de trabajo	18,11 m
Altura máx. de la cesta	16,11 m
Punto de articulación	8,18 m
Alcance máx.	9,45 m
Radio de dirección (externo)	4,73 m
Radio de giro (interior)	3,00 m
Anchura de la cesta	0,79 m
Longitud de la cesta	1,83 m
Rotación de la cesta	180°
Tipo de plumín	Normal
Longitud del plumín	1,50 m
Rotación vertical del plumín	132°
Altura en negativo	0,68 m
Sistema de alimentación de emergencia	12V DC

### Prestaciones

Capacidad máx. de carga de la plataforma	320 kg
N.º máx. de ocupantes	2
Pendiente máx. superable (cerrada)	40%
Pendiente máx. de trabajo	X-5°/Y-5°
Velocidad máx. del viento	12,5 m/s
Velocidad (configuración cerrada)	6,0 km/h
Velocidad (configuración de trabajo)	1,1 km/h
Rotación de la torreta (continua)	360°

### Motor

Potencia	Kubota D1105/18,2 kW
Capacidad del depósito de gasóleo	115 l
Capacidad del depósito de aceite	145 l

Transmisión	Hidrostática
-------------	--------------

<b>Peso total</b>	8.200 kg
-------------------	----------

### Características específicas

Neumáticos	315/55D20
Tipo de baterías	Batería de litio
Capacidad de las baterías	80VDC/67,5Ah