









EAB44RT

Plataforma articulada

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- · Dos velocidades de viaje
- · 4 ruedas de dirección
- · 4 ruedas motrices
- Bastidor extensible patentado
- · Tecnología de extensión del eje in situ
- Rotación de 360° (continua)
- · Sistema de bloqueo de la torreta
- Brazo ultrarrígido
- · Eje motor especial integrado para máquinas para la construcción
- · Radiador de aceite hidráulico
- Controles proporcionales
- · Lámpara intermitente
- · Neumáticos antihuellas
- Claxon
- Cuentahoras
- · Amplia apertura para facilitar el mantenimiento
- · Freno de presión negativa con sensor
- · Sistema de a bordo en tiempo real
- · Sensor de control del ángulo de rotación de la plataforma
- · Control de mal funcionamiento de la cadena
- · Control de las condiciones de trabajo
- · Sistema de transmisión hidrostática Rexroth
- · Kit para ambientes extremos
- · Alimentación de emergencia a 12 V CC

BATERÍA

- · Batería de litio sin mantenimiento
- · Capacidad de las baterías: 358,4V/228Ah
- · Cargador: 360V/30A
- Trifásica 380 V
- Tiempo de carga de 0 a 100 % (horas)*: 12

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
- · Indicador de inclinación con alarma
- · Sensor de protección del fondo de la cesta
- · Alarma de bajada y movimiento
- · Protección antiaplastamiento
- · Arquitectura de seguridad cat 3 ISO 13849-1

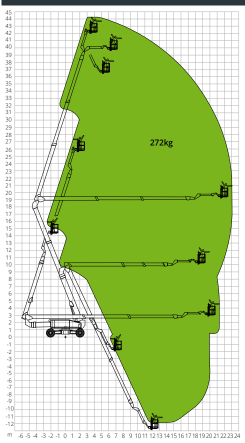






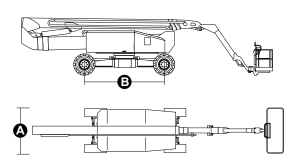


DIAGRAMA DE CARGA



nı	N/4	-1		М	EC

Longitud de la plataforma	13,52 m
Longitud de la plataforma (transporte)	11,97 m
Anchura de la plataforma (transporte)	2,44 m
Anchura de la plataforma (eje extendido)	4,17 m
Altura de la plataforma	3,10 m
Distancia entre ejes (eje extendido)	4,07 m
Distancia entre ejes (eje cerrado)	4,27 m
Distancia al suelo en voladizo (brazo levantado extendido)	2,47 m
Distancia al suelo en voladizo (brazo bajado retraído)	3,45 m
Distancia al suelo	0,40m



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.

EAB44RT

Datos técnicos		
Altura máx. de trabajo	44,06 m	
Altura máx. de la cesta	42,06 m	
Punto de articulación	18,80 m	
Alcance máx.	22,37 m	
Radio de giro con eje extendido (interior/ exterior)	2,99 m/5,41 m	
Radio de giro con eje retraído (interior/ exterior)	8,27 m/10,85 m	
Anchura de la cesta	0,91 m	
Longitud de la cesta	2,44 m	
Rotación de la cesta	180°	
Tipo de plumín	Normal	
Longitud del plumín	4,20 m	
Rotación vertical del plumín	226°	
Altura en negativo	9,65 m	
Alcance en negativo	18,80 m	
Sistema de alimentación de emergencia	12V	
Prestaciones		
Capacidad máx. de carga de la plataforma	272 kg	
N.º máx. de ocupantes	2	
Pendiente máx. superable (cerrada)	45%	
Pendiente máx. de trabajo	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 motor de conducción	-	
Capacidad del depósito de aceite	230	
Transmisión	Hidrostática	
Características específicas		
Neumáticos	445/50D710	
Tipo de baterías	Batería de litio - sin mantenimiento	
Capacidad de las baterías	228Ah/358,4V	
Cargador	360V/30A	
Tipo de cargador	Trifásica 380 V	
Ti	12	
Tiempo de carga de 0 a 100 % (horas)*		
Motores de elevación	360V/30 kW	

^{*}Cálculo teórico. El conteo depende de factores climáticos y de uso

CUMPLIMIENTO NORMATIVO: EN 280, ANSI/SAIA A92.20