

**IN**
OUT

EAB11AC

Plataforma articulada

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Tracción 4 x 2
- Sistema de frenos automático
- Controles proporcionales
- Lámpara intermitente
- Claxon
- Cuentahoras
- Luz de trabajo
- Interruptor de pie
- Indicador de carga
- Ojales de anclaje

BATERÍA

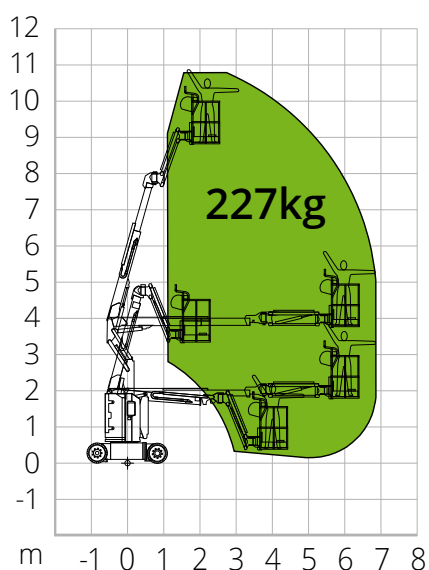
- Batería de plomo-ácido
- Capacidad de las baterías: 48V/300Ah
- Cargador: 48V/35A

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
- Alarma de bajada y movimiento
- Sistema de protección recarga
- Liberación del freno de emergencia manual
- Puntos de anclaje y elevación
- Pulsador de parada de emergencia
- Tubos con sistema antiexplosión

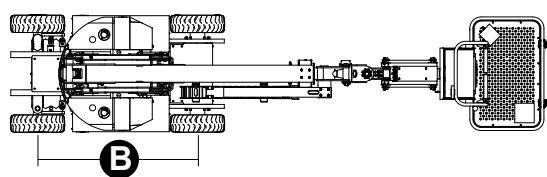
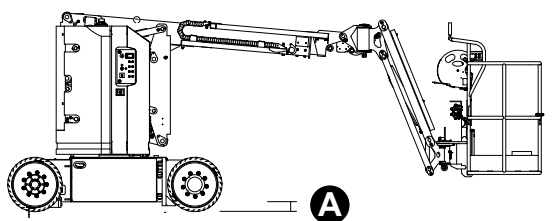
**CONSTRUCCIÓN****LOGÍSTICA**

DIAGRAMA DE CARGA



DIMENSIONES

Longitud de la plataforma	5,52 m
Longitud de la plataforma (transporte)	3,90 m
Anchura de la plataforma (transporte)	1,20 m
Altura de la plataforma	2,00 m
Altura de la plataforma (transporte)	-
Distancia entre ejes	B 1,65 m
Distancia al suelo	A 0,09 m



EAB11AC

Datos técnicos

Altura máx. de trabajo	10,80 m
Altura máx. de la cesta	8,80 m
Punto de articulación	3,80 m
Alcance máx.	6,95 m
Radio de giro (interior)	1,50 m
Radio de dirección (externo)	3,20 m
Longitud de la cesta	1,17 m
Anchura de la cesta	0,76 m
Rotación de la cesta	180°
Rotación vertical del plumín	139°

Prestaciones

Capacidad máx. de carga de la plataforma	227 kg
N.º máx. de ocupantes	2
Pendiente máx. superable (cerrada)	0,35
Pendiente máx. de trabajo	2,5°/4,5°
Velocidad (configuración cerrada)	4,8 km/h
Velocidad (configuración de trabajo)	0,8 km/h
Rotación de la torreta	355°

Peso total

6660 kg

Características específicas

Neumáticos	22x7
Tipo de baterías	Batería de plomo-ácido
Capacidad de las baterías	48V/300Ah
Cargador	48V/35A
Motor de conducción	2x32VAC/3,3kW
Motor de elevación	30VAC/5,0kW
Tiempo de carga de 0 a 100 % (horas)*	-

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

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.