









HAB36RT

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- · Eje delantero oscilante
- · 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
- · Radiador de aceite hidráulico
- · Eje motor especial integrado para máquinas para la construcción
- Controles proporcionales
- · Control de dirección en joystick
- 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
- Monitorización de la velocidad
- · 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/173Ah
- · Cargador: 360V/30A
- Trifásica 380 V
- · Motor Range Extender: Kubota D1105/18.2 kW
- Tiempo de carga de 0 a 100 % (horas)*: 12

CESTA

- Autonivelante
- Giratoria +/-90°
- · Toma de corriente en la plataforma

SEGURIDAD

- · Sistema de habilitación de desplazamiento
- · Sistema de sensores de carga plataforma
- · 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

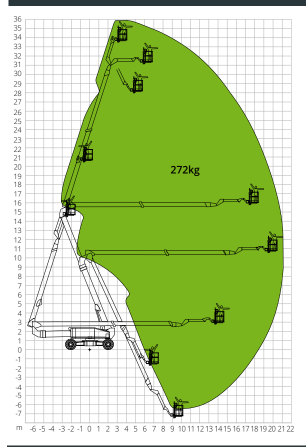






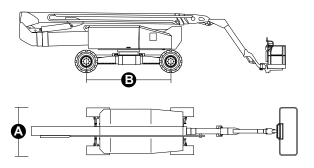


DIAGRAMA DE CARGA



| DI | М | ΕN | И | O | N | 15. |
|----|---|----|---|---|---|-----|

| 14,11 m |
|---------|
| 11,91 m |
| 2,44 m |
| 4,17 m |
| 3,03 m |
| 4,07 m |
| 4,27 m |
| 1,22 m |
| 4,26 m |
| 0,40m |
| |



CUMPLIMIENTO NORMATIVO: EN 280, 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.

HAB36RT

| Datos técnicos | | | |
|--|---|--|--|
| Altura máx. de trabajo | 36,20 m | | |
| Altura máx. de la cesta | 34,20 m | | |
| Punto de articulación | 15,75 m | | |
| Alcance máx. | 18,60 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 | 4,37 m | | |
| Alcance en negativo | 15,75 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 de conducción | - | | |
| Motor Range Extender | Kubota D1105/18.2kW | | |
| Capacidad del depósito de gasóleo | 100 l | | |
| 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 | 173Ah/358,4V | | |
| Cargador | 360V/30A | | |
| Tipo de cargador | Trifásica 380 V | | |
| Tiempo de carga de 0 a 100 % (horas)* | 12 | | |
| Motores de elevación | 360V/30 kW | | |
| Peso total | 22.050 kg | | |

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