



ETB34RT

Esta plataforma telescópica está dotada de un paquete de baterías de alta capacidad integrado. Esta solución hace que la plataforma sea silenciosa y libre de emisiones, lo que la convierte en la opción ideal para todo tipo de trabajo en interiores. La plataforma está dotada de cuatro ruedas motrices y directrices para ofrecer mayor estabilidad en cualquier tipo de terreno. La plataforma también cuenta con una modalidad de cierre del brazo que permite doblarlo para facilitar su transporte y envío en containers.



CERO EMISIONES

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Mandos proporcionales
- Control de dirección en joystick
- Lámpara intermitente
- Claxon
- Cuentahoras
- Kit para ambientes extremos
- Alimentación de emergencia a 12 V CC

PRESTACIONES

- Eje delantero oscilante para ofrecer mayor estabilidad en cualquier tipo de terreno
- 4 ruedas de dirección
- Cuatro ruedas motrices
- Eje de cuatro ruedas motrices con tracción positiva
- Rotación de 360° (continua)
- Eje motor especial integrado

CESTA

- Cesta autonivelante
- Cesta giratoria +/-90°
- Toma de corriente en la plataforma

SEGURIDAD

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

BATERÍA

- Batería de litio - sin mantenimiento
- Capacidad de las baterías: 80V/520Ah
- Cargador : -
- Monofásica y trifásica 380 V y 220 V
- Tiempo de carga de 0 a 100 %*: 7



CERO EMISIONES

APLICACIONES PRINCIPALES



Construcción



Grandes eventos



Mantenimiento de aeronaves, Reparaciones navales



Instalaciones



Petróleo y gas



Reformas

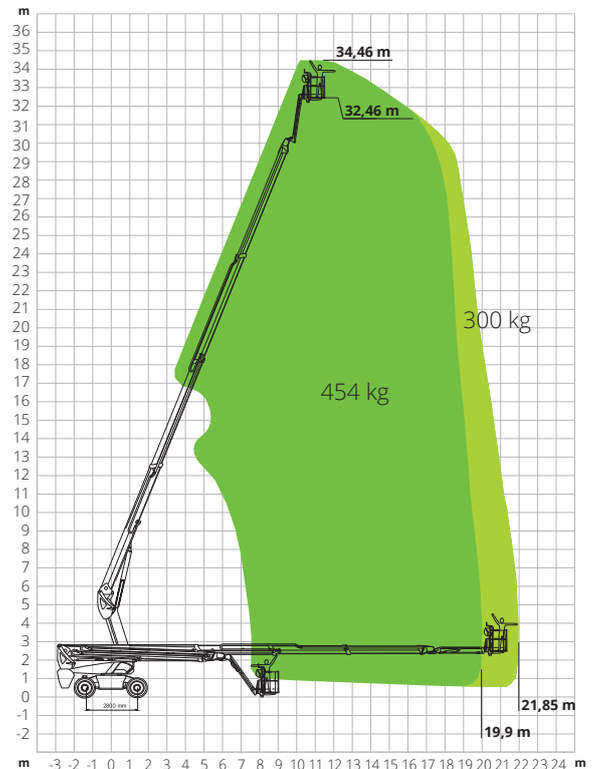
ETB34RT

| | |
|--|---|
| Altura máx. de trabajo | 34,14 m |
| Altura máx. de la cesta | 32,14 m |
| Alcance máx. | 21,60 m |
| Capacidad máx. de carga de la plataforma | 454 kg |
| N.º máx. de ocupantes | 3 |
| Pendiente máx. superable (cerrada) | X-5°/Y-5° |
| Pendiente máx. de trabajo | 30% |
| Velocidad máx. del viento | 12,5 m/s |
| Radio de giro (exterior) | 3,22 m |
| Radio de giro (interior) | 1,87 m |
| Rotación de la torreta (continua) | 360° |
| Tipo de plumín | Normal |
| Longitud del plumín | 0,6 m |
| Ángulo de movimiento del plumín | 68° |
| Rotación vertical del plumín | 135° |
| Anchura de la cesta | 0,91 m |
| Longitud de la cesta | 2,44 m |
| Rotación de la cesta | 180° |
| Peso total | 19.290 kg |
| Velocidad (configuración cerrada) | 6 km/h |
| Velocidad (configuración de trabajo) | 1,1 km/h |
| Neumáticos | 385/45-28 |
| Tipo de baterías | Batería de litio - sin mantenimiento |
| Capacidad de las baterías | 80V/520Ah |
| Cargador | - |
| Tipo de cargador | Monofásica y trifásica 380 V y 220 V |
| Tiempo de carga de 0 a 100 % (horas)* | 8 |
| Sistema de alimentación de emergencia | 12V |
| Motores de conducción | 54V/18kW |
| Motores de elevación | - |
| Bomba del motor | - |
| Capacidad del depósito de aceite | 165 l |
| Transmisión | Hidrostática |

*Cálculo teórico. El valor dependerá de factores climáticos y del uso

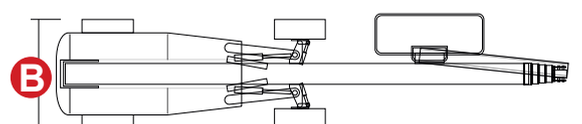
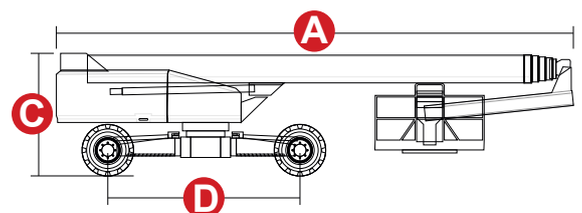
CUMPLIMIENTO NORMATIVO: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

DIAGRAMA DE CARGA



DIMENSIONES

| | |
|--|---------|
| A Longitud de la plataforma | 11,63 m |
| Longitud de la plataforma (transporte) | 11,79 m |
| B Anchura de la plataforma | 2,50 m |
| Anchura de la plataforma (transporte) | 2,28 m |
| C Altura de la plataforma | 2,86 m |
| Altura de la plataforma (transporte) | 2,58 m |
| D Distancia entre ejes | 2,80 m |
| Distancia al suelo en voladizo | 1,61 m |
| Distancia al suelo | 0,41 m |



#LIFTDIFFERENT

www.magnith.com



Los datos de este folleto se facilitan con fines informativos y están sujetos a cambios sin previo aviso.