











Plataforma articulada

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- · Dos velocidades de viaje
- · 4 ruedas de dirección
- · 4 ruedas motrices
- · Alineación automática de los neumáticos durante el cambio de modalidad de dirección
- · Tecnología de extensión del eje in situ
- · Bloqueo del diferencial
- · Rotación de 360° (continua)
- · Sistema de bloqueo de la torreta
- · Brazo ultrarrígido
- · 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

MOTOR

- Motor Stage V (Stage IIIA bajo pedido)
- · Protección de arranque y parada 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
- · 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

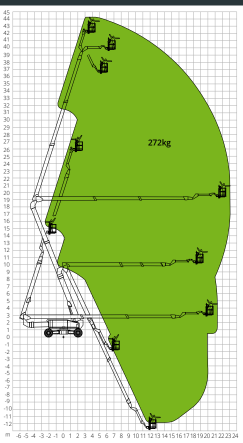






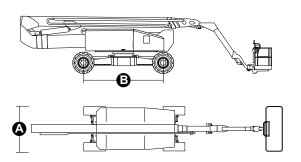


DIAGRAMA DE CARGA



DIMENSIONES

Longitud de la plataforma	13,25 m
Longitud de la plataforma (transporte)	11,97 m
Anchura de la plataforma (eje extendido)	4,17 m
Anchura de la plataforma (transporte)	2,44 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



DAB44RT

- · · · · ·		
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	Deutz TD2.9 L4/55.4kW	
Capacidad del depósito de gasóleo	135 l	
Capacidad del depósito de aceite	230	
Transmisión	Hidrostática	
Características específicas		
Neumáticos	445/50D710	
Peso total	23.900 kg	

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.