











DTB44RT

Esta plataforma incorpora la tecnología de extensión del eje, que reduce el desgaste de los neumáticos y se adapta a espacios reducidos.

Dispone de cuatro modalidades de dirección para ofrecer la máxima flexibilidad: cuatro ruedas motrices, cuatro ruedas directrices, de cangrejo y de giro reducido.

La plataforma también cuenta con una modalidad de cierre del brazo que permite doblarlo para facilitar su transporte y envío en containers.



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Mandos proporcionales
- Lámpara intermitente
- 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

PRESTACIONES

- · 4 ruedas de direccion
- · Cuatro ruedas motrices
- Alineación automática de los neumáticos durante el cambio de modalidad de dirección
- · Bastidor extensible patentado
- · Extensión del eje in situ
- · Bloqueo del diferencial
- · Rotación de 360° (continua)
- · Sistema de bloqueo de la torreta
- · Brazo ultrarrígido

MOTOR

- Motor Stage V (Stage IIIA bajo pedido)
- Protección de arranque y parada del motor
- Radiador de aceite hidráulico

SEGURIDAD

- Sistema de habilitación de desplazamiento
- · Sistema de sensores de carga en cesta
- · Sistema de diagnóstico a bordo
- · Indicador de vuelco con alarma
- Sensor de protección del fondo de la
- · Alarma de bajada y movimiento
- Protección antiaplastamiento
- Arquitectura de seguridad cat 3 ISO 13849-1

CESTA

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

APLICACIONES PRINCIPALES





















DTB44RT

Altura máx. de trabajo	44,00 m	
Altura máx. de la cesta	42,00 m	
Alcance máx.	26,20 m	
Capacidad máx. de carga de la plataforma	300/454 kg	
N.º máx. de ocupantes	3	
Pendiente máx. superable (cerrada)	45%	
Pendiente máx. de trabajo	5°	
Velocidad máx. del viento	12,5 m/s	
Radio de giro (exterior)	6,2 m	
Radio de giro (interior)	2,45 m	
Rotación de la torreta (continua)	360°	
Tipo de plumín	Normal	
Longitud del plumín	4,20 m	
Ángulo de movimiento del plumín	75°	
Rotación vertical del plumín	240°	
Anchura de la cesta	a cesta 2,44 m	
Longitud de la cesta	0,90 m	
Rotación de la cesta	180°	
Peso total	22 000 kg	
Velocidad (configuración cerrada)	ad (configuración cerrada) 5,0 km/h	
Velocidad (configuración de trabajo)	ón de trabajo) 0,8 km/h	
Neumáticos	445/50-D710	
Motor	Deutz TD2 9 L4/55.4kW	
Capacidad del depósito de gasóleo	140	
Capacidad del depósito de aceite	150	
Sistema eléctrico	-	
Sistema de alimentación de emergencia	12V/110Ax2	
Transmisión	Hidrostática	

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

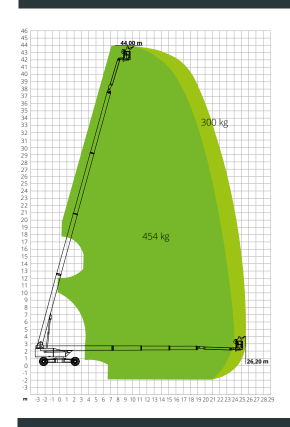
#LIFT**DIFFERENT**

www.**magnith**.com



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

DIAGRAMA DE CARGA



DIMENSIONES

A	Longitud de la plataforma	17,00 m
	Longitud de la plataforma (transporte)	11,93 m
B	Anchura de la plataforma (transporte)	2,50 m
	Anchura de la plataforma (eje extendido)	4,15 m
	Anchura de la plataforma (eje retraído)	2,45 m
C	Altura de la plataforma	2,82 m
	Altura de la plataforma (transporte)	2,89 m
	Distancia entre ejes (eje extendido)	4,07 m
D	Distancia entre ejes (eje retraído)	4,30 m
	Distancia al suelo en voladizo	1,39 m
	Distancia al suelo	0,38 m

