

FASSI GROUP



MYGALE 23 V2

Plataforma araña

Diseñado para durar

▲ EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Estabilizadores de nivelación automáticos
- · Nivelación individual mediante estabilizador
- Rotación de la torreta 351° no continuo
- Rotación cesta 180°
- Plumín 133°
- · Capacidad 230 kg
- · Pendiente maxima admissible longitudinal 32%
- Dos velocidades de movimiento
- Inclinación sobre estabilizadores 1°
- · Alimentación 220V, bi-energía
- · Indicador de inclinación con alarma
- · Limitador de carga
- · Contador horario
- Sonido de traslación
- Consola de diagnosis embarcada con pantalla LCD color
- Ganchos de anclaje

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

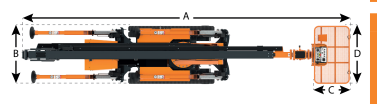
Altura de trabajo	22,85 m			
Alcance horizontal	11 m			
Altura de la articulación	11,25 m			
Speed up: velocidad Ascenso 1'30 - Descenso 2'10				
Bi-energía				

ACCESORIOS Y OPCIONES

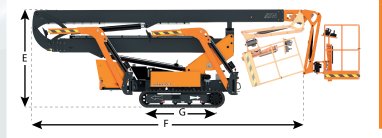
- · Orugas en caucho que no deja huella
- Sistema anti atrapamiento (ACS)
- Toma de 220V en la plataforma
- Toma de aire comprimido en la cesta
- Luz de flash
- · Caja de geolocalización
- · Sonido de traslación
- Pintura personalizada según color (es) del cliente



MYGALE 23 V2



	Altura de la plataforma	20,85 m
	Alcance horizontal	11 m
	Altura de la articulación	11,25 m
	Capacidad de carga	230 kg
Α	Longitud	6,68 m
В	Anchura	1,19 m
C	Longitud de la cesta	0,73 m
D	Anchura de la cesta	1,19 m
E	Altura	1,99 m
F	Longitud (posición almacenaje)	5,55m
G	Distancia entre los ejes	1,42 m
	Rotación de la torreta	351° NC



Rotación de la torreta	351° NC
Rotación cesta	180°
Plumín	133°
Viento máximo admissible	<45 km/h
Velocidad de desplazamiento	1,5 km/h
Pendiente maxima admissible longitudinal	32%
Inclinación en el estabilizador del transver. // longitud.	13,3° // 14,7°
Superf. estabiliz en posición normal (H1xH2)	3,92x3,97 m / 12,86x13,02 ft
Superficie estabilizadora de un lado plegado (L1 x I)	5,36x3,18 m / 17,58x10,43 ft
Superficie estabilizadora los dos lados plegados (L1 x L2)	5,36x2,40 m / 17,58x 7,87 ft

Peso	3450 kg
Presión al suelo sobre oruga	65 kN/m ²
Presión al suelo sobre estabilizadores	154 kN/m ²
Ancho de la oruga	0,23 m
Motor diesel	KUBOTA
Capacidad del depósito de combustible	25 L

Ri: Radio de giro interior

Altura de trabajo

Re: Radio de giro exterior

\in

Este producto cumple con la normativa Europea vigente Debido a su política de mejora constante de sus productos, la compañía ATN se reserva el derecho de proceder sin previo aviso a cambios en las especificaciones.

