

Plataformas articuladas HA 12 IP



La plataforma elevadora HA 12 IP es parte de la gama de plataformas articuladas eléctrica, para trabajo en altura.

- Traslación eléctrica
- Rotación de la torreta 355° sobre el cuerpo
- Altura replegada 2,00 m permitiendo el paso por puertas estándares
- Radio de giro estrecho 2,85 m y ancho 1,35 m permitiendo una excelente maniobrabilidad en zonas de difícil acceso
- Mandos totalmente proporcionales para todos los movimientos
- Seguridad aumentada gracias al limitador de carga en plataforma
- Robusta, fiable y fácil de mantener



ELECTRICA



Características	
Altura de trabajo (m)	12,0
Altura de plataforma (m)	10
Alcance máximo (m)	6,6
Punto de articulación (m)	5,25
Capacidad máxima (kg)	230
Dimensiones plataforma (m)	1,2 x 0,8 m
Longitud - replegada (m)	5,45
Ancho (m)	1,35
Altura (replegada) (m)	2
Velocidad de traslación (Km/h)	0,9 - 4,5 km/h
Pendiente máxima (%)	25
Radio de giro exterior (m)	2,85
Neumáticos - no marcantes	7.00 x 12
Energía	48 V - 345 Amp/h
Peso (kg)	5 900