

Brazo Articulado Eléctrico

La plataforma elevadora articulada eléctrica de 16 m SNORKEL A46JE tiene una múltiple y muy variable utilización ya que su funcionalidad y movimientos son totales, sobretodo en interiores. La mayoría además permiten el traslado desde la altura de trabajo, obteniendo mayor facilidad en movilidad.



Especificaciones

Altura máxima de trabajo	16 m
Altura máxima de la plataforma	14 m
Capacidad de carga	227 kg
Ancho plataforma	1,83 m
Largo plataforma	1 m
Peso	6.850 kg
Altura recogida	2 m
Anchura total	1,7 m
Longitud recogida	5,6 m
Alcance máximo horizontal	7,35 m
Alt. de la articulación del brazo	7,04 m
Altura libre sobre el suelo	0,152 m
Rotación de la cesta	160°
Rotación de la torreta	360°
Vel. de traslación – replegada	5,1 km/h
Vel. de traslación – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable	30 %
Radio de giro – interior	0,53 m
Radio de giro – exterior	3 m
Controles	Proporcionales
Neumáticos industriales	IN240/SSD
Tracción	2 Ruedas