

A14JE-LI (A45JE-LI)



Los elevadores de brazo articulado eléctricos LGMG A14JE brindan una operación ecológica y de cero emisiones para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Hasta una altura de plataforma de 13,8 m con un brazo estándar de 1,5 m, A14JE ofrece una gran capacidad para extenderse sobre obstáculos en áreas de trabajo estrechas.

Modelos	A14JE	A45JE
MEDIDAS		
Altura máxima de trabajo	15.8 m	51'10"
Altura de la Plataforma	13.8 m	45'3"
Alcance Horizontal	7.81 m	25'7"
Arriba y por encima de la altura	7.26 m	23'10"
Longitud de la plataforma	1.83 m	6'
Anchura de la plataforma	0.76 m	2'6"
A-Longitud replegada	6.66 m	21'10"
Longitud-Transporte(plumín recogido)	5.67 m	18'7"
B-Anchura total	1.8 m	5'11"
C-Anchura total	1.98 m	6'6"
Altura-Transporte	2.54 m	8'4"
D-Distancia entre ejes	2.03 m	6'8"
E-Altura libre al suelo	0.24 m	9"
PRODUCTI		
Máx. Ocupación de la Plataforma	2	
Capacidad de la plataforma	230 kg	507 lbs
Rotación de la base giratoria	355°	
Velocidad de conducción-Replegada	4.8 km/h	3 mph
Velocidad de conducción-Levantada	1 km/h	0.62 mph
Rendimiento en subida de pendientes	30°	
Máx. Velocidad del viento	12.5 m/s	28 mph
Radio de Giro - Interior	1.83m	6'
Radio de Giro - Exterior	4.1m	13'5"
Máx. Pendiente	3°/3°	
Tipo de Neumático	Relleno de espuma	
Tamaño de Neumático	9-14.5	
POTENCIA		
Batería de plomo-ácido	48 V 390 Ah	
Batería de litio (A14JE-Li)	48 V 280 Ah	
Sistema Hidráulico		
Tanque de aceite hidráulico	30 L	7.9 gal
Peso		
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	7500 kg	16535 lbs