



FICHA TÉCNICA

Plataforma Articulada A45JE-LI LGMG

| MODELO: A45JE-LI | Métrica | EE. UU. |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Mediciones | | |
| Altura de trabajo máxima | 15,8 m | 51,8 pies |
| Altura de la plataforma | 13,8 m | 45,3 pies |
| Alcance horizontal | 7,81 m | 25,6 pies |
| Punto de Articulación | 7,26 m | 23,8 pies |
| Longitud replegada | 6,66 m | 262 in |
| Ancho replegado | 1,8 m | 71 pulg |
| Altura replegada | 1,98 m | 78 pulg |
| Capacidad de carga | 230 kg | 510 lb |
| Longitud de canastilla | 1,83 m | 72 pulg |
| Ancho de canastilla | 0,76 m | 30 pulg |
| Distancia entre ejes | 2,03 m | 80 pulg |
| MODELO: A45JE-LI | Métrica | EE. UU. |

La Plataforma eléctrica articulada A45JE-LI brinda una operación ecológica y de cero emisiones para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Ofrece una altura de plataforma de 13,8 m con un plumín estándar de 1,5 m, además de una gran capacidad para superar obstáculos en áreas de trabajo estrechas.

