

A45JE-LI

PLATAFORMA DE BRAZO ARTICULADO CON BATERÍA DE LITIO (interior/exterior)

- Sensor de sobrecarga y alarma.
- Puerta con cierre automático.
- Funciones múltiples simultáneas.
- Sistema de diagnóstico inteligente.
- Sensores de pendiente de inclinación y alarma.
- Conducción eléctrica de operación silenciosa y de cero emisiones.
- Diseño compacto que permite un fácil acceso a lugares de trabajo restrictivos.
- El control asegura un posicionamiento preciso y conducción suave.



33

ESPECIFICACIONES

MODELO: A45JE-LI

| Mediciones | Métrica | EE. UU. |
|--------------------------|---------|-----------|
| 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 replegada | 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 |

PRODUCTIVIDAD

| | | |
|---|----------|-----------|
| Máxima de ocupantes en la plataforma | 2/2 | |
| Velocidad de desplazamiento - Elevada | 1 km/h | 0,62 mph |
| Velocidad de desplazamiento - Replegada | 4,8 km/h | 3 mph |
| Pendiente teórica superable - Replegada | 30% | |
| Rotación de plataforma | 160° | |
| Rotación giratoria | 355° | |
| Radio de giro - Interior | 1,83 m | 6 pies |
| Radio de giro - Exterior | 4,10 m | 13,5 pies |

PESO

| | | |
|------------------------------|---------|-----------|
| Peso de la máquina (CE/ANSI) | 7500 kg | 16 535 Lb |
|------------------------------|---------|-----------|

