

R4045

Tijera Eléctrica



Este modelo de elevador eléctrico de tijera, JLG R4045, consta de un simplificado y confiable diseño. Gracias a un simple sistema de protección, permite ser utilizado en centros de distribución o en pasillos de bodegas debido a que ignora completamente los baches.

También podemos trabajar en los sitios más difíciles gracias a su tipo de fabricación. Esta está completamente fabricada de acero y las bandejas de componentes, de este mismo material, nos ayudan a realizar tareas en terrenos complicados. Además, este elevador eléctrico puede llegar a alcanzar una altura de 13,96 m, siendo el ancho de la máquina de 1,14m.



Especificaciones

Altura máxima de trabajo	14 m
Altura máxima de la plataforma	12 m
Ancho plataforma	1,14 m
Largo plataforma	2,7 m
Peso	3.175 kg
Altura recogida	2,59 m
Anchura total	1,75 m
Longitud Extensión Plataforma	0,91 m
Distancia entre ejes	2,03 m
Altura libre sobre el suelo	0,13 m
Vel. de traslación replegada	3,40 km/h
Vel. de traslación elevada	0,8 km/h
Pendiente superable	25%
Tracción	2 Ruedas
Neumáticos	406x127 Cms
Alimentación	4x12V 150 Amp-Hr
Capacidad de Carga	113 K
Frenos	Eléctricos Fricción
Capacidad depósito Hidráulico	30 L
Tiempo de Ascenso	70 Seg.
Tiempo de Descenso	35 Seg.