

CARACTERISTICAS

La plataforma tipo tijera 3246ES es adecuada para trabajos en interior con un acenso vertical, amigables con el medio ambiente, cero emisiones y prácticamente sin ruidos ideales para diversos ambientes, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes para diversas tareas.

ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo: 11.68 m

Altura de la plataforma: 9.68 m

Capacidad Max: 320 kg

Peso total: 2.903 kg

Grados de inclinación: 25%

ESPECIFICACIONES ESTANTAR

Alimentación: Eléctrica 120v 50/60hz

Tipo de motor: 3kW

Baterías: 4x6v 24v 6kw

Sistema hidráulico: 6.40 L



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

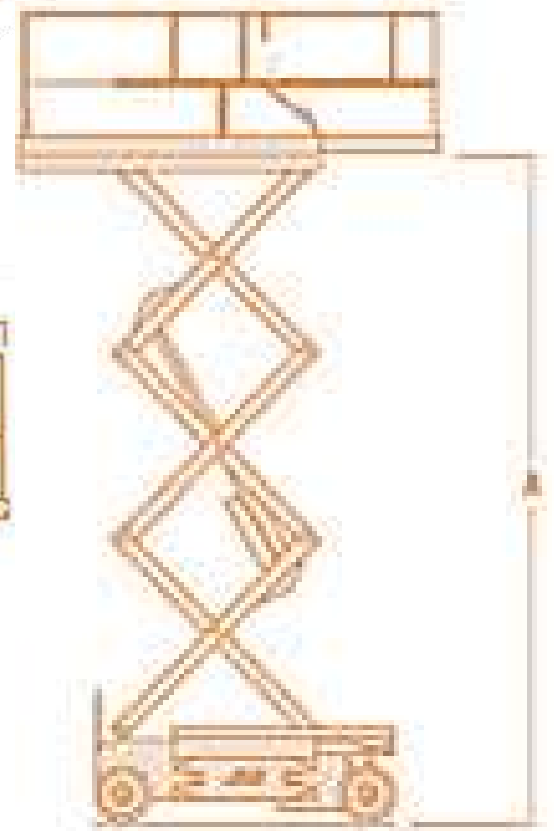
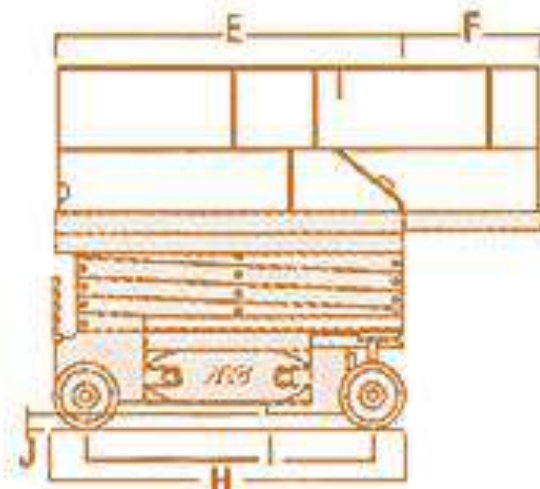
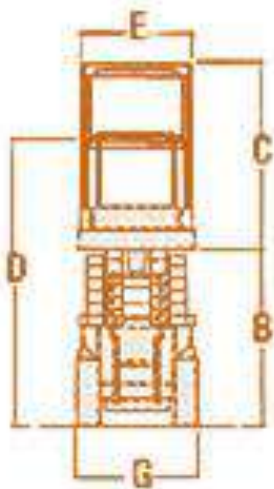
Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com

VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema de carga eléctrica con cero emisiones hace de este tipo de plataformas ideal en cualquier ambiente.
- Su diseño y dimensiones mínimas permiten que ingresen a lugares estrechos, pasillos o puertas.
- Es una plataforma con bajo ruido la cual la hace ideal para interiores.

DIMENSIONES

- A. Altura de plataforma elevada: 9.68 m
- B. Altura de plataforma plegada : 1.26 m
- C. Altura de las barandillas de la plataforma : 1.10
- D. Altura del suelo a la barandilla de la plataforma : 2.36 m.
- E. Dimensiones de canastilla de plataforma : 1.12 m x 2.50 m
- F. Extensión de canastilla: 1.27 m
- G. Ancho de la plataforma: 1.17m
- H. Distancia entre ejes: 2.09 m
- I. Distancia del suelo: 0.09 cm



H&S Height Solution SAs

Mas información: 3004068132-3044044418

Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com