

Modelo 330LRT Elevador tipo tijera de motor



CARACTERISTICAS

La plataforma de motor 330RTL es adecuada para tareas en exterior sobre superficies estables ya que son todoterreno son muy eficientes en terrenos mas hostiles, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes para diversas tareas.

ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo: 12 m

Altura de la plataforma: 2.76 m

Capacidad Max: 909 kg

Peso total: 5.614 kg

Grados de inclinación: 25%

ESPECIFICACIONES ESTANTAR

Combustión: Diesel

Tipo de motor: Kubota D1305 21,7 kW

Sistema hidráulico: 1.221



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418
<u>Alquiler@hssolucionenalturas.com solcionesenalturas.hs@Gmail.com</u>



Modelo 330LRT Elevador tipo tijera de motor

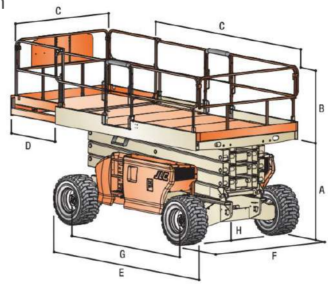


VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema de carga no es necesario calibrar la carga.
- Excelente capacidad para afrontar cualquier tipo de terreno gracias a la tracción integral y al eje oscilante de serie.
- Más espacio para personas y materiales gracias a la espaciosa cesta con extensión de serie.
- Sensor de inclinación reposicionado y cableado redirigido para reducir la posibilidad de que se dañen.

DIMENCIONES

- A. Altura de plataforma replegada: 2.76 m
- B. Altura de las barandillas de la plataforma: 1.10 m
- C. Largo interno de canasta: 3.86 m
- C. Ancho interno de canasta: 1.79 m
- C. Largo interno de canasta extendida: 5.02
- D. Extensión de canastilla de plataforma: 1.16 m
- E. Largo de la plataforma: 3.90 m
- F. Ancho de plataforma: 2.35 m
- G. Distancia entre ejes: 2.97 m
- H. Distancia del suelo: 0.35 mm



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418
Alquiler@hssolucionenalturas.com solcionesenalturas.hs@Gmail.com