

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

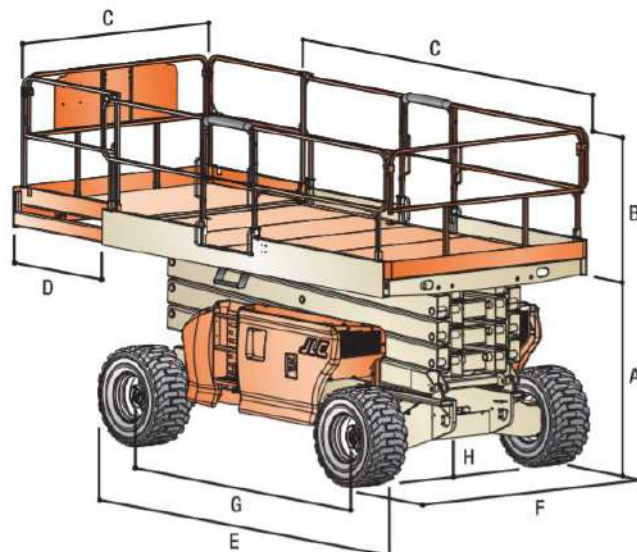
Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com

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 solucionesenalturas.hs@Gmail.com