

CARACTERISTICAS

La plataforma de accionamiento eléctrico GS 2032 es adecuada para tareas en interior y en exterior sobre superficies estables y niveladas con poco espacio, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes para diversas tareas.

ESPECIFICACIONES

- Altura de trabajo: 8.10 m
- Altura de plataforma : 6.10 m
- Capacidad Max: 227 kg
- Peso total: 1.825 kg
- Grados de inclinación: 30%

ESPECIFICACIONES ESTANTA

- Alimentación auxiliar: 120 V
- Cargador (120/50/60Hz): 20 amp automático, 24v(4 baterías 6v, capacidad 225 Ah)
- Tipo de motor: Eléctrico doble tracción
- Capacidad hidráulico: 14,2 L.



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

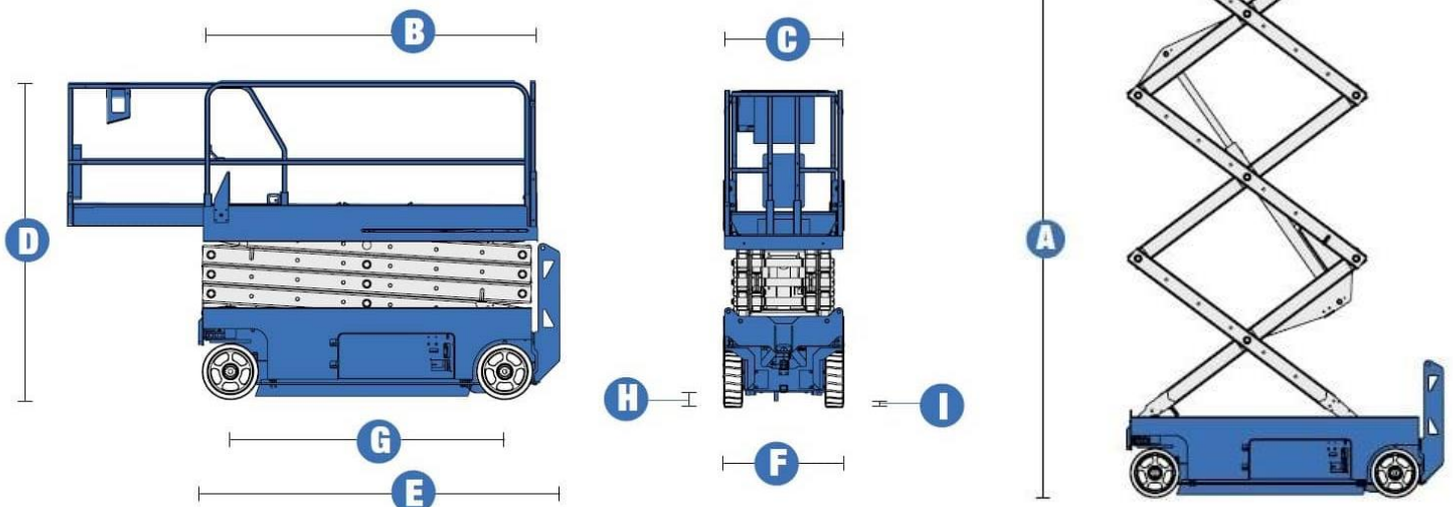
Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com

VENTAJAS

- Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.
- Puede llegar a mas sitios gracias a sus dimensiones reducidas y preciso sistema de control.
- Una canasta muy amplia y extensible, permite que el trabajador tenga un mejor desempeño al trabajar.

DIMENCIONES

- A. Altura pie de hombre de la plataforma: 6.10 m
- B. Tamaño interno de canasta: 2.26 m
- C. Altura de plataforma plegada: 81 cm
- D. Largo de la plataforma: 2.13 m
- E. Longitud de plataforma: 2.44 m
- F. Ancho de plataforma: 81 cm
- G. Distancia entre ejes: 1.85 m
- H. Distancia del suelo: 0.09 cm



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

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