

CARACTERISTICAS

La plataforma de accionamiento eléctrico GS 2646E-Drive 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: 9.92 m

Altura de la plataforma: 2.26 m

Capacidad Max: 318/454 kg

Peso total: 2.447 kg

Grados de inclinación: 25%



ESPECIFICACIONES ESTANTAR

Energía : 24 v eléctrica 6kw

Baterías de ciclo prolongado: 4x6v220A/h

Cargador (120/240v 50/60Hz): 20 amp automático

Sistema hidráulico: 20.0 L

H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

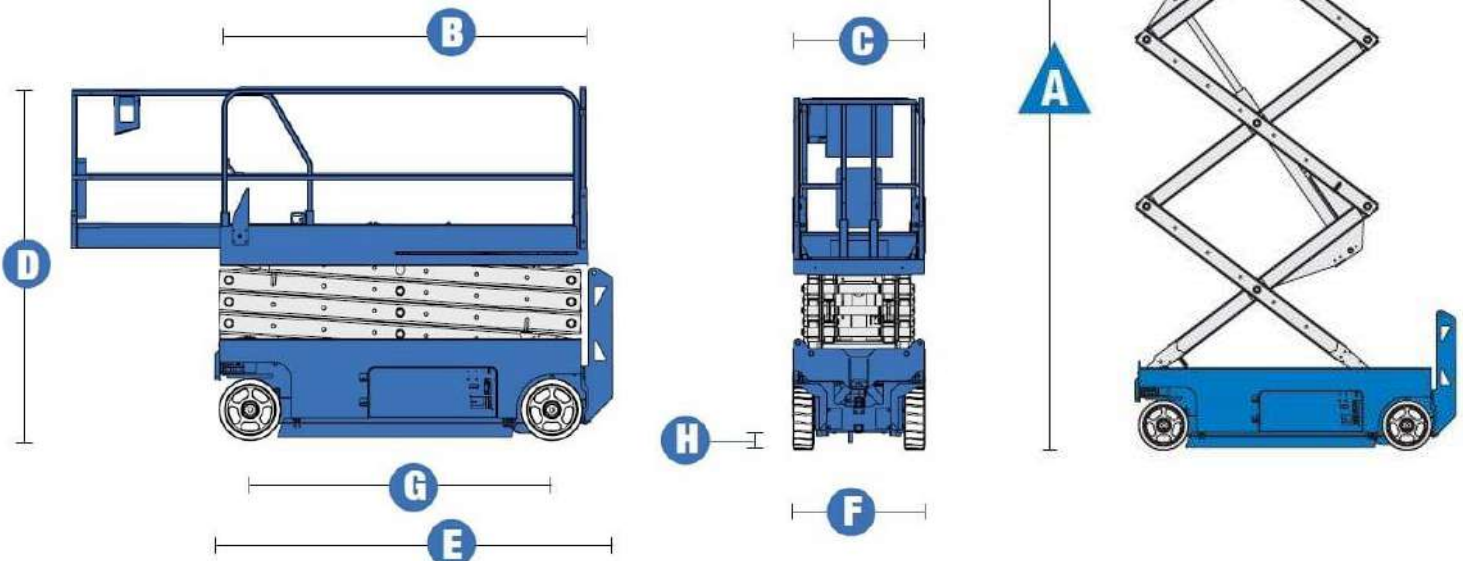
Alquiler@hssolucionenalturas.com solucionesenalturas.hs@Gmail.com

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.

DIMENSIONES

- A. Altura pie de hombre de la plataforma: 7.92m
- B. Largo interno de canasta: 2.26 m
- C. Ancho interno de canasta: 1.15 m
- D. Altura de plataforma replegada: 2.26 m
- E. Largo de plataforma: 2.41 m
- F. Ancho de plataforma: 1.17 m
- G. Distancia entre ejes: 1.85 m
- H. Distancia al suelo: 100 mm



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

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