

CARACTERISTICAS

La plataforma telescópica S-60 es adecuada para tareas en exteriores, es la elección perfecta para realizar elevaciones pesadas en tareas de construcción, inspección y mantenimiento de puentes, estadios, recintos deportivos, refinerías de gas y petróleo, trabajos industriales, de telecomunicaciones y de servicio público, en terrenos de superficies de complicado acceso lo cual son muy eficientes diversas tareas.

ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo: 20.30 m

Altura de plataforma : 18.30 m

Capacidad Max: 227 kg

Peso total: 9.728 kg

Grados de inclinación: 45%

ESPECIFICACIONES ESTANTA

Alimentación auxiliar: 12 V

Capacidad combustible: 76 L

Tipo de motor: Deutz Diesel BF4L 2011 (4 cilindros)
78 CV (58 kw)

Capacidad hidráulico: 170 L.



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

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

VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema de combustión hace de este tipo de plataforma muy eficiente en lugares complicados de difícil acceso .
- Motores de doble tracción con respuesta inmediata para mayor eficiencia y un tiempo de elevación con un 50% mas rápida.

DIMENSIONES

- A. Tamaño interno de canasta : 0.91 x 2.44 m
- B. Ancho de plataforma: 2.49 m
- C. Giro de cola (posición de trabajo): 0
- D. Altura de plataforma recogida: 2.72 m
- E. Longitud de la plataforma: 8.51 m
- F. Distancia entre ejes: 2.50 m
- G. Distancia del suelo: 0.37 cm

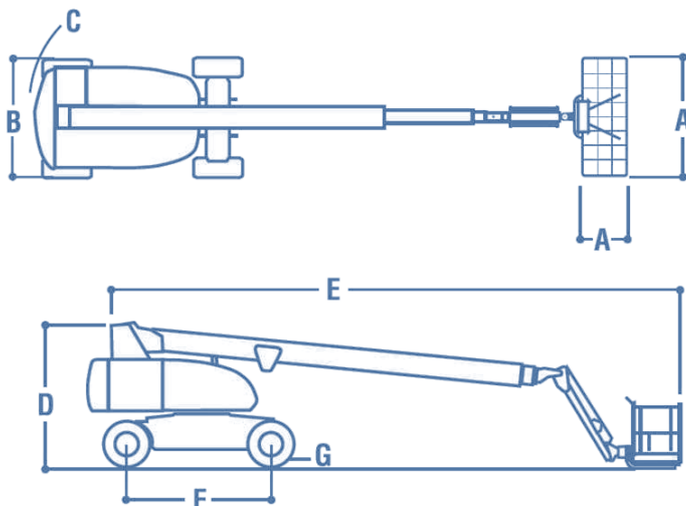
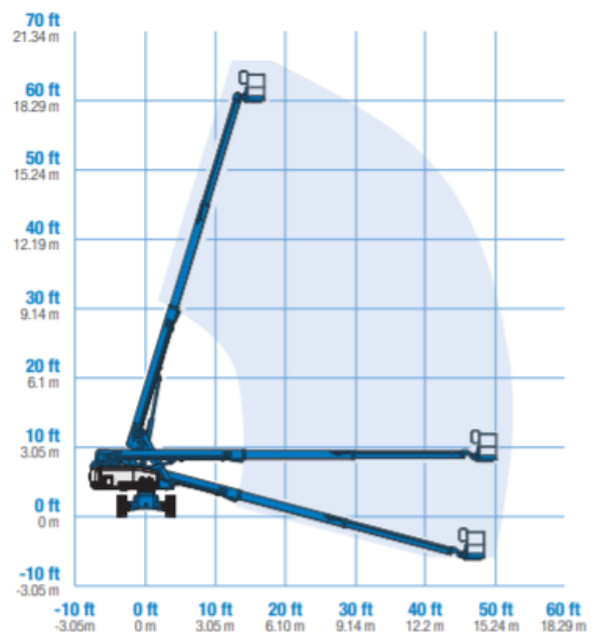


DIAGRAMA DE TRABAJO S™-60



H&S Height Solution SAS

Mas información: 3004068132-3044044418

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