



Productividad óptima

- Hasta 4 movimientos simultáneos proporcionales
- Cesta larga 1,80 m

Excelente maniobrabilidad en zonas con obstáculos

- Radio de giro estrecho
- Rotación de la torreta

Increíble capacidad todo terreno

- 4 ruedas motrices
- Bloqueo diferencial de las ruedas
- Altura al suelo de 42 cm

KEISER



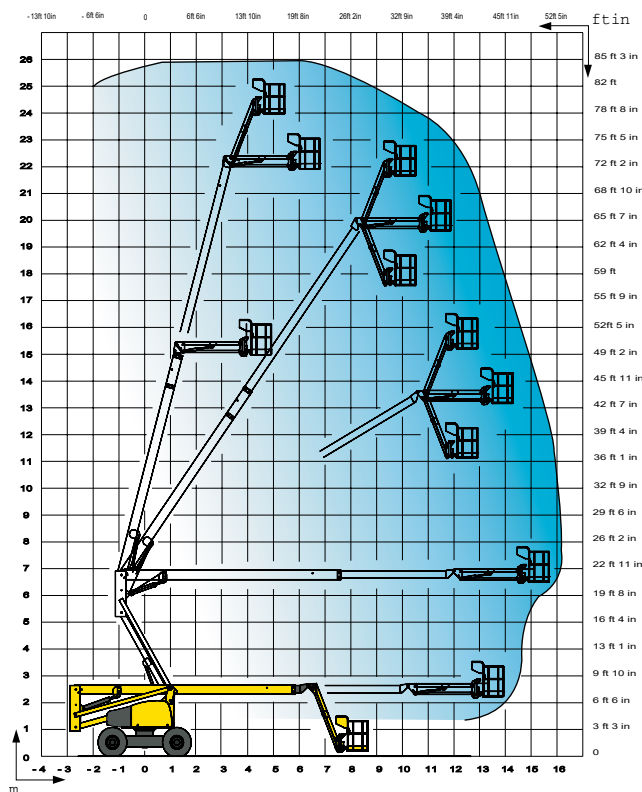
HA260PX

PLATAFORMAS ARTICULADAS TODO TERRENO



HA260 PX

Altura de trabajo	25.6 m
Altura plataforma	23.6 m
Alcance máximo	16.2 m
Punto de articulación	6.8 m
Capacidad máxima	230 kg
x Dimensiones plataforma	1.8 x 0.8 m
A Largo replegada	12 m
Ancho	2.38 m
C Altura replegada	2.67 m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (+70/-70)
Ángulo de rotación de la plataforma	180° (+90/-90)
Ángulo de rotación de la torreta	360°
Alcance trasero	0 m
Distancia entre ejes	2.8 m
E Altura al suelo	42 cm
Inclinación	5°
Velocidad de traslación	0.45 - 4.5 km/h
Pendiente máxima	40 %
Radio de giro exterior	3.9 m
Neumáticos espumados	385/65-22.5
Motor diesel	31.2 kW - 42.4 hp
Peso total	15950 kg



- ③ 4 ruedas motrices y directrices con mandos simultáneos
- ③ Limitador de carga en la cesta
- ③ Toma eléctrica en cesta 220 V / 16A
- ③ Alarma controlador de inclinación 5°
- ③ Motor diesel Deutz insonorizado
- ③ Baterías de arranque 12 V
- ③ Sistema de bajada de emergencia desde la cesta
- ③ Posición de rueda libre
- ③ Contador de horas
- ③ Bloqueo mecánico de orientación de la torreta
- ③ Anillos de remolque y elevación
- ③ 2 anillos en cesta para arnés de seguridad

- ③ Girofaro
- ③ Catalizador
- ③ Alarma de movimientos
- ③ Kit de países fríos
- ③ Cesta larga 2,44 x 0,80 m
- ③ Generador 3,3 kw
- ③ Sistema de arranque codificado
- ③ Faro de trabajo
- ③ Kit de países cálidos

