



Productividad óptima

- Hasta 4 movimientos simultáneos y proporcionales
- Cesta ancha de 1,50 m

Excelente manejabilidad en zonas con obstáculos

- Radio de giro estrecho
- Rotación de la torreta

Gran capacidad todo terreno

- Tracción en las 4 ruedas
- Bloqueo diferencial
- Altura al suelo 26 cm



KEISER

REG-GV-02 -Rev. 00
25-03-2022



HA120PX



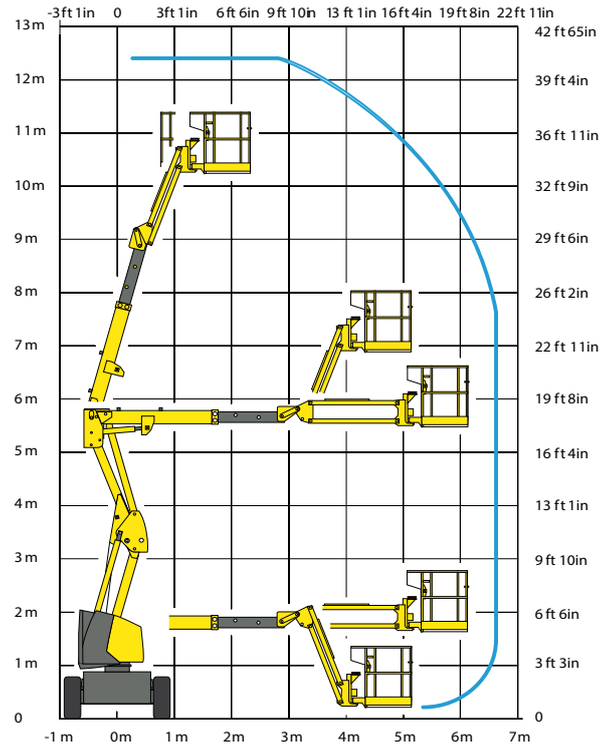
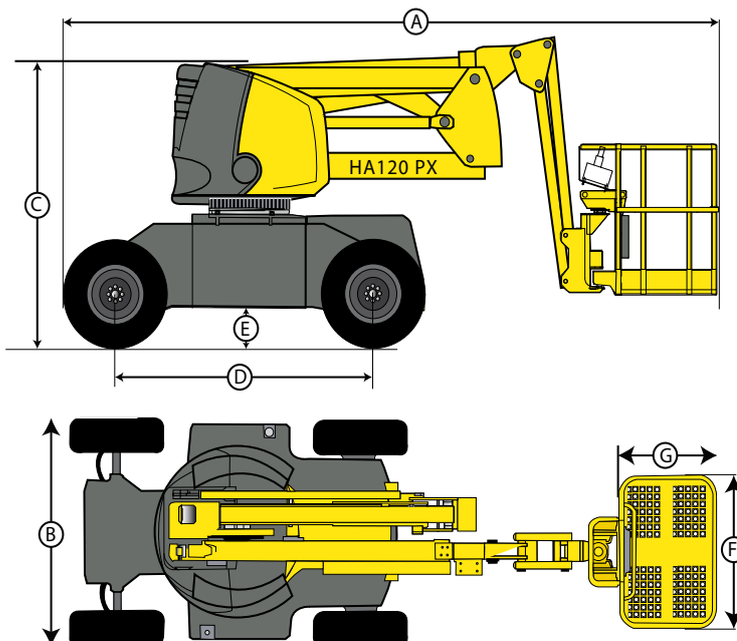
PLATAFORMAS ARTICULADAS TODO TERRENO



DATOS TÉCNICOS

HA120 PX

Altura de trabajo	12.4 m
Altura plataforma	10.4 m
Alcance máximo	6.6 m
Punto de articulación	5.7 m
Capacidad máxima	230 kg
Dimensiones plataforma	1.5 x 0.8 m
A Largo replegada	5.5 m
B Ancho	1.9 m
C Altura replegada	2.2 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	350°
Alcance trasero	0 m
D Distancia entre ejes	1.92 m
E Altura al suelo	26 cm
Inclinación	5°
Velocidad de traslación	0.7 - 5 km/h
Pendiente máxima	45 %
Radio de giro exterior	3.85 m
Neumáticos espumados	10.5/80-18
Motor diesel	21 kW - 28.5 hp
Peso total	5620 kg



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- ③ Movimientos simultáneos y proporcionales para una productividad óptima
- ③ 4 ruedas motrices
- ③ Caja de mando ergonómica
- ③ Resiste vientos de hasta 45km/h
- ③ Controlador de inclinación
- ③ Limitador de carga en la cesta
- ③ Nivelación automática de la plataforma
- ③ Baterías de arranque 12V - 95A
- ③ Anillas de elevación y remolque
- ③ Posición de rueda libre
- ③ Bloqueo mecánico de la orientación de la torreta
- ③ Sistema manual de bajada de emergencia
- ③ Claxon
- ③ Contador de horas

OPCIONES Y ACCESORIOS

- ③ Girofaro
- ③ Alarma de movimientos
- ③ Faro de trabajo
- ③ Toma eléctrica en cesta
- ③ Disyuntor diferencial
- ③ Aceite hidráulico biodegradable
- ③ Sistema eléctrico de bajada de emergencia dirigido desde la cesta
- ③ Cesta de 1,2 x 0,8 m

