



Desempeño

- Altura de trabajo de 42.2
- Alcance máximo de 20 m
- Capacidad de carga 230kg (3 personas) / 450kg (2 personas)
- Giro Pendular de 2 ejes: 150° en horizontal y 140° en vertical

Productividad

- Robusta, rápida y fácil maniobrabilidad
- Compacta y fácil de transportar
- Elevación rápida a máxima altura
- Inigualables capacidades todo terreno

Sencilla de utilizar

- Control del movimiento continuo
- Control de alcance continuo
- Controles precisos y suaves



KEISER

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



H 43 TPX

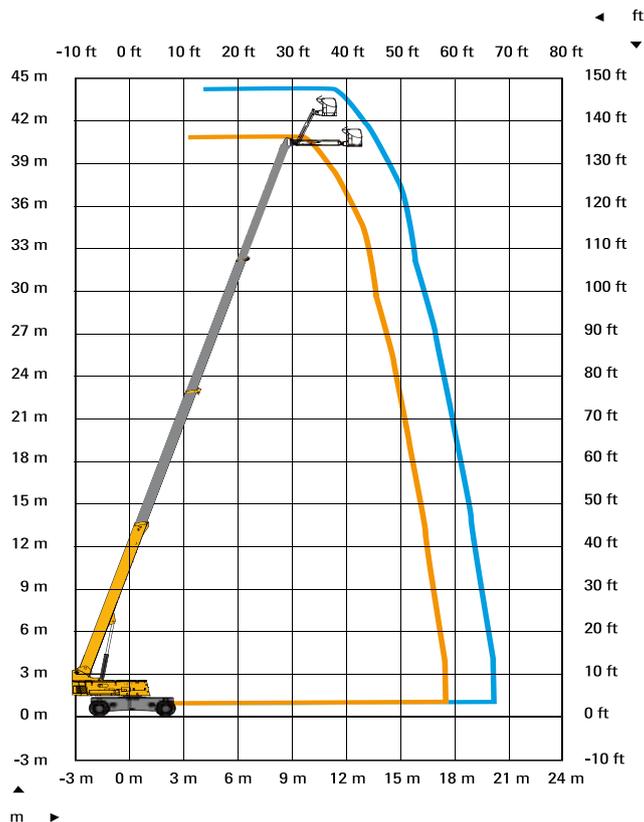


PLATAFORMAS TELESCOPICAS TODO TERRENO

DATOS TÉCNICOS

H 43 TPX

Altura de trabajo	42.2 m
Altura de plataforma	40.2 m
Alcance máximo	20 m
Capacidad máxima	230 - 450 kg
F x G Dimensiones plataforma	2.44 x 0.8 m
H Longitud	14.5 m
A Longitud de transporte	12.3 m
B Ancho	2.5 m
C Altura	3.05 m
J Altura de transporte	3.05 m
Giro vertical del pendular	140° (+70/-70)
Rotación de la plataforma	180° (+90/-90)
Angulo de rotación de la pluma	0°/73°
Rotación de la torreta	360°
Voladizo trasero (en giro)	158 cm
D Distancia entre ejes	3.5 m
E Altura libre al suelo	38 cm
Inclinación	3°
Velocidad de traslación	0.3 - 5 km/h
Pendiente máxima	40 %
Radio de giro exterior (rueda)	5.75 m
Neumáticos macizos	445/65-22.5
Motor diesel	62 kW - 84.2 hp
Peso total	20600 kg



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- 4 ruedas motrices y directrices
- 2 ejes extensibles
- Eje oscilante
- Motor abatible facilitando su mantenimiento
- Batería de 12 v/ sistema de control eléctrico
- Toma eléctrica auxiliar en cesta
- Bloqueo del diferencial
- Horómetro
- Torreta giratoria con gancho mecánico
- Argollas de remolque
- Uso exterior: soporta vientos de hasta 45km/h
- Indicador acústico y luminoso de inclinación y peso
- Capó con apertura hacia arriba

OPCIONES Y ACCESORIOS

- 230V / 115V - 16A potencia de la plataforma
- Aceite hidráulico biodegradable
- Alarma de movimientos
- Girofaro
- Faro de trabajo

