

www.keisergroup.com.ar

HA26 RTJ PRO



















RENDIMIENTO & PRODUCTIVIDAD

- > Abanico de trabajo excepcional
- > Levante del brazo vertical con desplazamiento paralelo
- > Excelente capacidad todo terreno
- > Carga en cesta de 250kg
- Doble carga 250 350kg (opción)

SEGURIDAD Y CONFORT

- > Movimientos rápidos, proporcionales y simultáneos
- > Sistema de seguridad en carga Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0

COSTES REDUCIDOS DE MANTENIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO

- > Herramienta de diagnóstico a bordo Haulotte Activ'Screen
- > Sistema Haulotte Stop Emission System: apaga y enciende el motor de forma automática
- > Fácil acceso a todos los componentes
- > Canastilla ancha completamente modular con control superior protegido



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

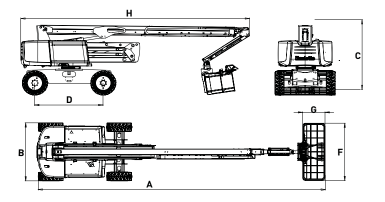


HA26 RTJ PRO

PALATAFORMAS ARTICULADAS TODO TERRENO

DATOS **TÉCNICOS**

HA26 RTJ PRO Altura de trabajo 26.4 m Altura plataforma 24.4 m Alcance máximo 17.5 m Punto de articulación 9.3 m 250 kg (2 pers.) -Capacidad máxima option 350 kg Largo replegado 11.8 m Ancho 2.48 m Altura replegada 2.97 m Distancia entre ejes 2.8 m Dimensiones plataforma 2.44 x 0.91 m 9.4 m Largo transporte 2.98 m Altura transporte 180° Ángulo de rotación de la plataforma Ángulo de abatimiento vertical 133° (- 65° / + 68°) del pendular 360° continuous Ángulo de rotación de la torreta 0.76 m Alcance trasero Altura al suelo 48 cm 4 ° Inclinación Velocidad de traslación 5 km/h Velocidad viento máximo 45 km/h 45 % Pendiente máxima Radio de giro exterior 4.35 m Neumáticos sólidos todo terreno 1 025 x 365 mm Kohler 36.5 kW, stage 5; NRC: Motor diesel Kubota, 36.5kW, Stage 3A Peso total 15 500 kg



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- > Haulotte Activ'Screen: sistema de diagnóstico a bordo en control inferior con pantalla a color
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Sistema de seguridad en carga Haulotte Activ'Lighting System
- Haulotte Stop Emission System: sistema de parada de motor automatizado plataforma inmóvil
- > Toma telemática universal
- > 4 ruedas motrices, 4 ruedas directrices
- > Eje delantero oscilante
- > 4 movimientos simultáneos
- > Bloqueo diferencial automático
- > Cubierta de protección del control superior
- > Bandeja porta herramientas
- > Canastilla amplia modular 2.44 m x 0.91 m
- > Barra móvil de acceso a la canastilla
- > Preinstalación de cableado AC 110 / 230 V
- > Bandeja motor abatible
- > Alarma de sonido para inclinación y peso
- > Girofaro
- > Alarma de movimientos
- > Sistema de bajada de emergencia eléctrico controlado desde la canastilla
- > Bateria 12 V, sistema de control eléctrico
- > Pre calentador del motor con indicador luminoso
- > Testigo de nivel bajo de combustible en control superior e indicador variable de combustible en control inferior

OPCIONESY ACCESORIOS

- > Neumáticos no marcantes
- > Capacidad dual 250 / 350 kg (restringida)
- > Velocidad de viento permitida 60 km/h
- Conexión eléctrica en plataforma (conector hembra en la canastilla 110V/220V)
- > Línea de aire comprimido en plataforma.
- > Puerta lateral izquierda
- > Generador hidráulico 3.5 kW o 6.5 kW
- > Aceite hidráulico biodegradable
- > Enfriador de aceite hidráulico
- $> \,$ Kit de países frios 20° / artic weather kit 25°C
- > Soportes de tubo en plomo
- Kit porta cristales
- > Faro de trabajo
- > Corta corriente general

