

## HA16 RTJ / RTJ O



















# DESEMPENHO & FACILIDADES DE USO

- Líder do segmento com 8,3 m de alcance horizontal
- > Melhor velocidade de elevação de 40 segundos
- > Comandos inteiramente proporcionais e simultâneos
- > Fácil de transportar

#### **EXCELENTE ROBUSTEZ**

- Capô mais robusto e com alças ergonômicas
- Projeto desenvolvido para longa duração do equipamento

#### **EXCELENTE ROBUSTEZ**

- Cesto modular com cobertura (tampo) no control box superior
- > Componentes de fácil acesso
- > Ferramenta de autodiagnóstico no control box inferior

#### MAIS SENSAÇÃO DE CONFORTO E SEGURANÇA

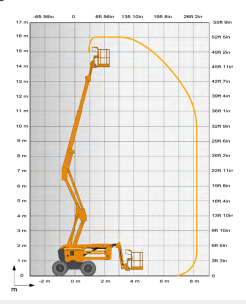
> Operação mais segura



- > Capacidade de carga de 230 kg (2 pessoas)
- 4 movimentos simultâneos para máxima produtividade
- Segura para utilização com velocidade do vento de até 60 km/h - 37 mph
- > Giroflex
- Cesto modular 1,83 x 0,80 m, rápido e fácil de reparar
- Entrada no cesto utilizando barra deslizante
- Cobertura para control box do cesto
- Bandeja para ferramentas
- > Tomada de energia para o cesto (110 / 230 V)
- > Lança Telescópica sobre base giratória, sistema de bloqueio por sobrecarga, autopropulsadas sobre rodas
- Suporte giratório do motor para facilitar a manutenção.
- > Horimetro
- > Indicador de pouco combustível (control box superior e inferior)
- > Pré aquecimento do motor diesel com lâmpada indicativa
- > Alarme sonoro e luminoso de inclinação e sobrecarga
- > Bateria de 12 V / sistema de controle elétrico
- > Sistema com bomba elétrica para descida de emergência
- > Alarme de translação
- > Plataforma para Trabalhos aéreos
- > Sistema de bloqueia por sobrecarga
- > Acionadas por motor a combustão interna a diesel
- > Controlada por painel de controle na plataforma, contendo alavanca de controle

#### **OPCIONAIS** E ACESSÓRIOS

- > Cesto modular maior 2,44 x 0,91 m, manutenção mais rápida e fácil
- > Entrada no cesto por portão lateral
- > Gerador hidráulico Dynaset 3.5 Kw
- > Linha de ar comprimido no cesto com diâmetro interno de 6,5 mm
- > Tomada de energia no cesto (plug fêmea)
- > Giroflex
- > Kit para climas frios: 10°C /- 25°C
- > Kit para climas quentes:Trocador de calor para óleo hidráulico + óleo hidráulico.
- > Óleo hidráulico bio-degradável
- Pneus todo terreno sólidos vulcanizados 385 / 65
- > Pneus não marcantes 14x17.5
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Extintor de faisca e valvula eletrica unidirecional
- > Chave geral nas baterias



# CARACTERÍSTICAS

HA16 RTJ / RTJ O

PLATAFORMA ARTICULADA

### **TÉCNICAS**

A DIESEL

#### HA16 RTJ HA16 RTJ O

Altura de trabalho	16 m	
Altura da plataforma	14 m	
Alcance horizontal	8.3 m	
Ponto de articulação	7.65 m	
Capacidade máxima	230 kg	
🕞 x 🚱 Dimensões da plataforma	a 1.83 x 0.80 m	
A Comprimento para transporte	6.75 m	
H Comprimento (JIB)	5.05 m	
<b>B</b> Largura	2.3 m	
C Altura recolhida	2.3 m	
Altura de transporte	2.4 m	
Ângulo de deslocamento vertical o	do jib 140° (-80°/+60°)	
Ângulo de giro da plataforma	165° (-75°/+90°)	
Ângulo de giro da torre	355° non continuous	
Distância entre eixos	2.1 m	
<b>D</b> Distância ao solo	38 cm	
Inclinação máxima de trabalho	5°	
Velocidade de translação	5.2 km/h	
Gradeabilidade	40 %	
Raio de curva externo	4.5 m	
Pneus preenchidos	14x17.5	
Motor diesel	Kubota, 26.5kW (36hp), Stage	e 3A
Tanque hidráulico	76 l	
Capacidade do tanque de combus	tível 62 l	
Peso total	6 200 kg 6 450 kg	]

