

# PLATAFORMA ARTICULADA TODO TERRENO



## HA16 RTJ PRO



### DESEMPENHO & FACILIDADES DE USO

- > Líder do segmento com 8,3 m de alcance horizontal
- > Melhor velocidade de elevação de 40 segundos
- > Movimentos totalmente proporcionais e simultâneos
- > Direção nas 4 rodas e giro da torre contínuo (360) para uma melhor produtividade.

### MAIOR SENSAÇÃO DE CONFORTO E SEGURANÇA

- > Haulotte Activ' Shield Bar 2.0 (opcional)
- > Haulotte Activ' Lighting System (opcional) para carga / descarga segura em condições de baixa visibilidade

### FÁCIL MANUTENÇÃO

- > Haulotte Activ' Screen (Ferramenta de diagnóstico na plataforma)
- > Sistema de emissão Stop Haulotte: desliga e liga automaticamente o motor
- > Componentes de fácil acesso



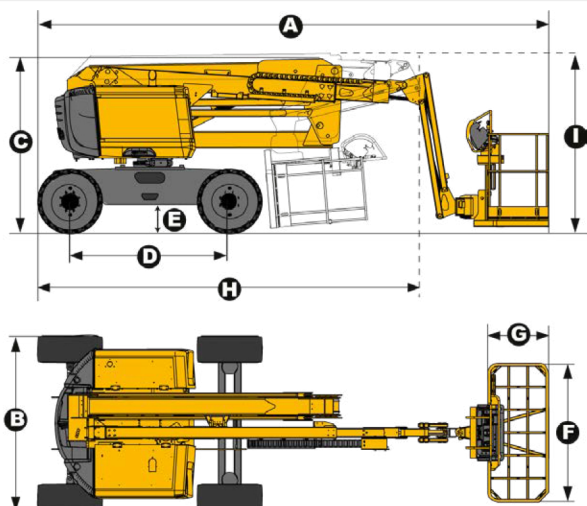
# HA16 RTJ PRO

## PLATAFORMA ARTICULADA TODO TERRENO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### HA16 RTJ PRO

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 (2 pers.)
<b>F</b> x <b>G</b> Dimensões da plataforma	1.83 x 0.80 m
<b>A</b> Comprimento - recolhida	6.75 m
<b>B</b> Largura	2.3 m
<b>C</b> Altura recolhida	2.3 m
<b>H</b> Comprimento para transporte	5.05 m
<b>I</b> Altura de transporte	2.4 m
Ângulo de deslocamento vertical do jib	140° [- 80° / + 60°]
Ângulo de giro da plataforma	165° [- 75° / + 90°]
Ângulo de giro da torre	360° continuous
Raio de giro	10 cm
<b>D</b> Distância entre eixos	2.1 m
<b>E</b> Distância ao solo	37 cm
Inclinação máxima de trabalho	5°
Velocidade de translação	5.2 km/h
Velocidade do vento max	45 km/h
Gradeabilidade	40 %
Raio de curva externo	3.75 m
Pneus todo terreno sólidos	830 x 285 mm
Motor diesel	Kubota / Perkins, 18.5 kW (Stage 5 in EU) - Kubota, 26.5 kW, (Stage 3A in NRC)
Peso total	6 540 kg



### EQUIPAMENTO STANDARD

- > Haulotte Activ'Shield™ Bar
- > Haulotte Stop Emission System que desliga automaticamente o motor
- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Sistema de diagnóstico embutido Haulotte Activ'Screen na caixa de controle inferior, com tela a cores.
- > Plug Universal
- > 4 rodas motrizes
- > Quatro rodas direcionais
- > Eixo oscilante aumenta a estabilidade em terrenos irregulares
- > 4 movimentos simultâneos para a máxima produtividade
- > Diferencial autoblocante
- > Cobertura para control box do cesto
- > Bandeja para ferramentas
- > Capacidade máxima de carga 230kg (2 pessoas)
- > Cesto modular 1,83 x 0,80m, rápido e fácil de reparar
- > Entrada no cesto utilizando barra deslizante
- > Tomada de energia para o cesto (110/230V)
- > Suporte giratório do motor para facilitar a manutenção
- > Alarme sonoro e luminoso de inclinação e sobrecarga
- > Giroflex
- > Avisador sonoro de translação
- > Horímetro
- > Bateria 12V/ sistema de controle elétrico
- > Pré aquecimento do motor diesel com lâmpada indicativa
- > Indicador de baixo nível de combustível (Painel de controle superior e inferior)
- > Alimentação auxiliar para desceda da plataforma em caso de emergência

### OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

- > Pneus todo terreno sólidos vulcanizados 385/65
- > Pneus não marcantes
- > Cesto modular maior - 2,44 x 0,91m, manutenção mais rápida e fácil
- > Energia na plataforma ( plug fêmea no cesto com ou sem disjuntor 30mA)
- > Linha de ar comprimido no cesto com diâmetro interno de 6,5mm
- > Entrada lateral no cesto
- > Gerador hidráulico Dynaset 3.5 Kw
- > Óleo hidráulico biodegradável
- > Kit para altas temperaturas: Radiador de óleo hidráulico + óleo hidráulico
- > Kit para baixas temperaturas: -10°C /-25°C
- > Farol de trabalho
- > Chave geral nas baterias

