

HA26 RTJ O



DESEMPENHO E PRODUTIVIDADE

- > A mais leve de sua classe, com um ótimo envelope de trabalho
- > Durante a elevação vertical do braço o cesto permanece paralelo com a parede
- > Excelente performance todo terreno
- > Capacidade de Carga do Cesto de 250Kg
- > Carga dupla 250-350 kg (como opcional)

SEGURANÇA E CONFORTO

- > Movimentos rápidos, proporcionais, precisos e simultâneos
- > Activ' Lighting System safe load para maior segurança em operações noturnas (Opcional)
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (opcional)

MENOR CUSTO DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

- > Haulotte Activ'Screen ferramenta de auto-diagnóstico embarcado
- > Haulotte Stop Emission System - Desligamento automático do motor
- > Componentes de fácil acesso
- > Cesto modular de fácil manutenção



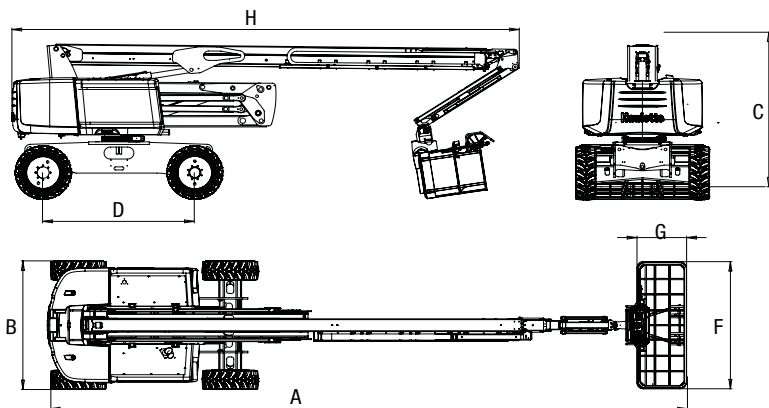
HA26 RTJ O

PLATAFORMA ARTICULADA A DIESEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HA26 RTJ O

Altura de trabalho	26.4 m
Altura da plataforma	24.4 m
Alcance horizontal	17.5 m
Ponto de articulação	9.3 m
Capacidade máxima	250 kg (2 pers.) - option: 350 kg
F x G Dimensões da plataforma	2.44 x 0.91 m
A Comprimento - recolhida	11.8 m
B Largura	2.48 m
C Altura recolhida	2.97 m
H Comprimento para transporte	9.4 m
Altura de transporte	2.98 m
Ângulo de giro da plataforma	180°
Ângulo de deslocamento vertical do jib	133° [-65°/+68°]
Ângulo de giro da torre	360° continuous
Raio de giro	0.76 m
D Distância entre eixos	2.8 m
Distância ao solo	48 cm
Inclinação máxima de trabalho	4°
Velocidade de translação	5 km/h
Velocidade do vento max	45 km/h
Gradeabilidade	45 %
Raio de curva externo	6.55 m
Pneus todo terreno sólidos	1 025 x 365 mm
Motor diesel	Kohler 36.5 kW (Stage 5), Perkins 36.5 kW (LRC), Kubota 36.5 kW (China 4)
Peso total	15 500 kg



EQUIPAMENTO STANDARD

- > Haulotte Activ'Screen: Sistema de Auto-Diagnóstico em cores embarcado
- > Haulotte Stop Emission System: desligamento automático do motor
- > Plataforma para trabalhos aéreos, autopropulsadas sobre rodas, acionada por motor a combustão interna a diesel
- > Tração nas 4 rodas e 2 rodas direcionais
- > Eixo traseiro oscilante
- > Sistema de bloqueio por sobrecarga
- > Diferencial autoblocante
- > Controlada por Painel de controle na plataforma, contendo alavanca de controle
- > Porta ferramentas
- > Cesto modular com maior dimensão 2,44 m x 0,91 m
- > Entrada no cesto utilizando barra deslizante
- > Tomada de energia para o cesto (110 / 230 V)
- > Motor rebatível para facilitar manutenção
- > Alarme sonoro e luminoso de inclinação e sobrecarga
- > Giroflex
- > Alarme de translação
- > Sistema com bomba elétrica para descida de emergência
- > Bateria 12 V - Sistema de controle elétrico
- > Pré aquecimento do motor diesel com lâmpada indicativa
- > Indicador de nível de combustível no control box do cesto e vareta no inferior

OPÇÕES E ACESSÓRIOS

- > Haulotte Activ'Lighting System safe load para maior segurança em operações noturnas
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Pneus não marcantes
- > Capacidade de carga 250 kg / 550 lb (2 pessoas) irrestrita dentro do envelope de trabalho
- > 60 km / h velocidade do vento
- > Tomada elétrica auxiliar no cesto
- > Linha de Ar Comprimido no Cesto
- > Gerador Hidráulico de 3,5 Kw ou 6,5 Kw
- > Óleo hidráulico biodegradável
- > Radiador para o óleo hidráulico
- > Kit para países frios, entre - 20° C e - 25° C
- > Suporte para elevação de tubos
- > Suporte para elevação de vidros
- > Farol de trabalho
- > Diferencial residual (DR) padrão NR18

