

HA32 RTJ PRO



FÁCIL DE USAR COM ALTA PERFORMANCE

- > Área de Trabalho sem limitação com alcance máximo de 21.6 m
- > Versatilidade incomparável
- > Características de direção para todo terreno: 4 rodas com tração e direcionais, com eixo oscilante
- > Excelente velocidade para altura máxima: 95 segundos. Tudo isso proporcionado pelos controles completos e funções simultâneas do braço

MANUTENÇÃO OTIMIZADA

- > Exclusivo cesto modular de fácil manutenção
- > Componentes de fácil acesso
- > Ferramenta de auto-diagnóstico no control box inferior

MAIOR SENSAÇÃO DE CONFORTO E SEGURANÇA

- > Haulotte Activ'Shield Bar V2: barra anti-esmagamento 2.0
- > Braço mais rígido



HA32 RTJ PRO

PLATAFORMA ARTICULADA A DIESEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HA32 RTJ PRO

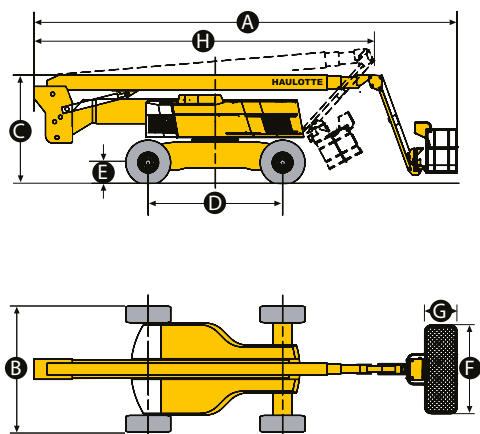
Altura de trabalho	31.8 m
Altura da plataforma	29.8 m
Alcance horizontal	21.6 m
Ponto de articulação	11.35 m
Alcance negativo	5.5 m
F x G Dimensões da plataforma	2.44 x 0.91 m
A Comprimento - recolhida	11.7 m
B Largura	2.53 m
H Comprimento para transporte	8.9 m
Altura de transporte	3.75 m
Largura (eixos estendidos)	3.3 m
C Altura recolhida	2.8 m
Ângulo de deslocamento vertical do jib	140° (+ 70 / - 70)
Ângulo de giro da plataforma	180° (+ 90 / - 90)
Ângulo de giro da torre	360° continuous
Raio de giro	3.3 m
D Distância entre eixos	3.5 m
E Distância ao solo	38 cm
Inclinação máxima de trabalho	5°
Velocidade de translação	0.5 - 5 km/h
Velocidade do vento max	60 km/h
Gradeabilidade	40 %
Pneus preenchidos	445 / 65-22.5

Motor diesel

Deutz, 55 kW, Turbo
(Stage 5 in EU) ; Perkins,
62.5 kW, Turbo (Stage 3A in NRC)

Peso total

20 100 kg



EQUIPAMENTO STANDARD

- > Haulotte Activ'Shield Bar V2: barra anti esmagamento 2.0
- > Plugue universal de telemática
- > 4 rodas motrizes e direcionais
- > Eixo oscilante dianteiro aumenta a estabilidade em terrenos irregulares
- > 2 eixos extensíveis
- > Controles proporcionais que aumentam conforto e segurança
- > 4 movimentos simultâneos para atingir a máxima produtividade
- > Bloqueio diferencial aumentando a capacidade em terrenos acidentados
- > Proteção do control box superior e porta ferramentas feitos em material ultra resistente
- > Cesto largo modular com barra de proteção na entrada
- > Tomada de energia no cesto 110 / 220 V (conector fêmea)
- > Compensação do cesto $\pm 10^\circ$
- > Bandeja do motor em balanço para fácil manutenção
- > Alarme sonoro e luminoso de inclinação e sobrecarga
- > Luz rotativa tipo Giroflex
- > Alarme de translação
- > Horímetro
- > 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 baixo nível de combustível (control box superior)
- > Pontos para reboque

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

- > Linha de ar comprimido na plataforma
- > Entrada no cesto por portão lateral
- > Gerador hidráulico integrado de 3.5 kW
- > Óleo hidráulico biodegradável
- > Radiador para o óleo hidráulico
- > Óleo hidráulico no tanque e nos circuitos pronto para operar em países quentes
- > Tampa com chave para o tanque diesel
- > Kit para ambientes frios
- > Suporte de tubos centralizado
- > Kit para países frios
- > Válvula de desligamento automático de velocidade excessiva (válvula unidirecional elétrica, supressor de chamas, supressor de faíscas)
- > Farol de Trabalho de 55 W

