

HA20 RTJ



FÁCIL DE USAR COM ALTA PERFORMANCE

- > Velocidade de elevação de 48 segundos
- > Indústria líder de trabalho com cobertura e alcance de 12.2 m
- > Movimentos totalmente proporcionais e simultâneos
- > Fácil de transportar

EXCELENTE ROBUSTEZ

- > Capô reforçado com alças
- > Projeto estrutural com maior durabilidade

FÁCIL MANUTENÇÃO

- > Exclusivo cesto modular com cobertura no control box superior e porta ferramentas
- > Fácil acesso a todos os componentes
- > Ferramenta de auto-diagnóstico no control box inferior



HA20 RTJ

PLATAFORMAS ARTICULADAS PARA TERRENOS IRREGULARES

DADOS TÉCNICOS

HA20 RTJ

Altura de trabalho	20.6 m
Altura da plataforma	18.6 m
Alcance horizontal	12.2 m
Ponto até articulação	8.4 m
Capacidade máxima	230 kg
F x G Dimensões da plataforma	1.83 x 0.8 m
A Comprimento para transporte	8.8 m
B Largura	2.42 m
Altura recolhida	2.51 m
H Comprimento	6.5 m
C Altura de transporte	2.93 m
Ângulo de deslocamento vertical do jib	140° (+ 60° / - 80°)
Ângulo de giro da plataforma	180° (+ 90° / - 90°)
Ângulo de giro da torre	355° non continuous
Alcance traseiro	14.2 cm
D Distância entre eixos	2.45 m
E Distância ao solo	38 cm
Inclinação máxima de trabalho	5°
Velocidade de translação	0.8 - 5 km/h
Gradeabilidade	45 %
Pneus para terrenos acidentados	14 x 17.5"
Raio de curva externo	4.5 m
Motor diesel	Kubota 36.5 kW - 49.5 hp
Peso total	9 300 kg

EQUIPAMENTO PADRÃO

- > Tração nas 4 rodas e 2 rodas direcionais
- > Bloqueio do diferencial
- > Capacidade de carga no cesto até 230 Kg / 500 lbs ou 2 pessoas
- > 4 movimentos simultâneos para a máxima produtividade
- > Segura para uso com ventos até 60 Km/h / 37 mph
- > Luz rotativa tipo Giroflex
- > Cesto padrão modular com 1.83m x 0.80 m com barra de entrada
- > Proteção do control box superior e porta ferramentas feitos em material ultra resistente
- > Tomada de força 110 / 220 V no cesto
- > Ferramenta de auto-diagnóstico no control box inferior
- > Bandeja do motor em balanço para fácil manutenção
- > Horímetro
- > Indicador de baixo nível de combustível (no control box superior)
- > Pré aquecimento do motor diesel com lâmpada indicativa
- > Alarme sonoro e luminoso de inclinação e sobrecarga
- > Baterias de partida de 12 V
- > Sistema com bomba elétrica para descida de emergência
- > Alarme de translação
- > Plataforma para Trabalhos aéreos
- > Sistema de bloqueio 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 com 2.44 x 0.91 m de largura
- > Entrada lateral no cesto
- > Gerador de energia hidráulico de 3.5 Kw
- > Linha de ar até a plataforma com diâmetro interno de 6.5 mm
- > Farolete de 55 W
- > Tomada de energia na plataforma 110 / 220 V (com ou sem proteção do circuito de 30 mA)
- > Luz de aviso tipo Giroflex
- > Kit para baixas temperaturas: - 10°C / - 25°C
- > Kit para altas temperaturas: Radiador de óleo hidráulico + óleo hidráulico
- > Óleo hidráulico biodegradável
- > Pneus não marcantes
- > Kit para países frios
- > Pré-ignição e válvula elétrica unidirecional
- > Soldador + suporte para Soldador
- > Haulotte Activ'Shield Bar

