

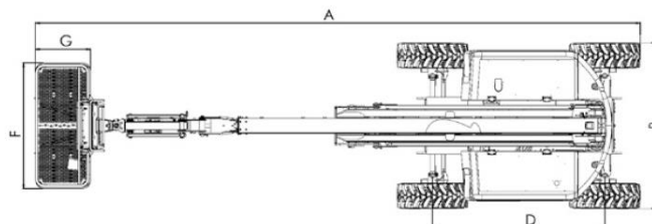
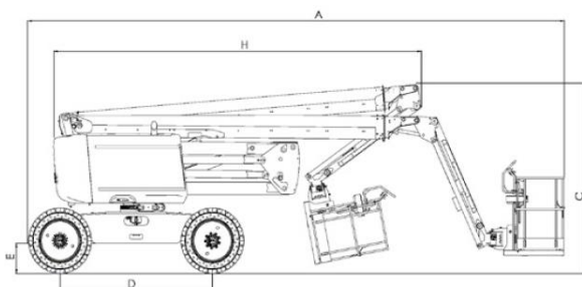
Ficha Técnica

Plataforma elevatória articulada diesel – 20 m

VENDAP

Modelo | **HA20RTJ Pro**

» P. 1/2



DADOS TÉCNICOS • HA20RTJ Pro – 20m

Altura de trabalho	20,6 m
Altura da plataforma	18,6 m
Alcance horizontal	12,2 m
Ponto de articulação	8,4 m
Capacidade máxima	230 kg (2 pers.)
F x G Dimensões da plataforma	1,83 x 0,80 m
A Comprimento – recolhida	8,8 m
B Largura	2,42 m
Altura recolhida	2,51m
H Comprimento de transporte	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	360° contínuo
Raio de giro	14,2 cm
D Distância entre eixos	2,45 m
E Distância ao solo	42 cm
Inclinação máxima de trabalho	5°
Velocidade de translação	0,5 – 5 km/h
Gradeabilidade	45 %
Pneus todo o terreno sólidos	1025 x 365 mm
Raio de curva externo	3,75 m
Motor diesel	Stage 5: Kubota 37 kW, Kohler 36,5 kW Stage 3A: Kubota, 36,5 kW (NRC)
Peso total	9600 kg

Ficha Técnica

Plataforma elevatória articulada diesel – 20 m

VENDAP

Modelo | HA20RTJ Pro

» P. 2/2

EQUIPAMENTO PADRÃO

- Haulotte ACTIV'Screen
- Haulotte Activ'Shield™ Bar 2.0
- Haulotte Stop Emission System que desliga automaticamente o motor
- Plug Universal
- Giroflex
- Eixo oscilante aumenta a estabilidade em terrenos irregulares
- Tração nas 4 rodas motrizes e 2 rodas direcionais
- Sistema de bloqueio por sobrecarga
- 4 movimentos simultâneos para a máxima produtividade
- Cesto padrão modular com 1,83 m x 0,80 m com barra de entrada
- Proteção do painel de controle superior e porta ferramentas feitos em material ultra resistente
- Tomada de energia para o cesto (110/230 V)
- Alerta sonoro de translação
- Alimentação auxiliar para descida da plataforma em caso de emergência
- Bateria de 12V/sistema de controlo elétrico
- Alarme sonoro e luminoso de inclinação e sobrecarga
- Horímetro
- Indicador de baixo nível de combustível (Painel de controlo superior e inferior)
- Suporte giratório do motor para facilitar a manutenção

