



Incrível capacidade em terenos acidentados

- 4 rodas motrizes e diretrizes
- Eixo oscilante
- Bloqueio diferencial de rodas para translação
- Altura ao solo de 38 cm
- Comandos inteiramente proporcionais e simultâneos

Ótima produtividade

- Raio de rotação mais curto do mercado
- Alcance horizontal de 21,30 m
- Sem restrição de área de trabalho





HA32 PX

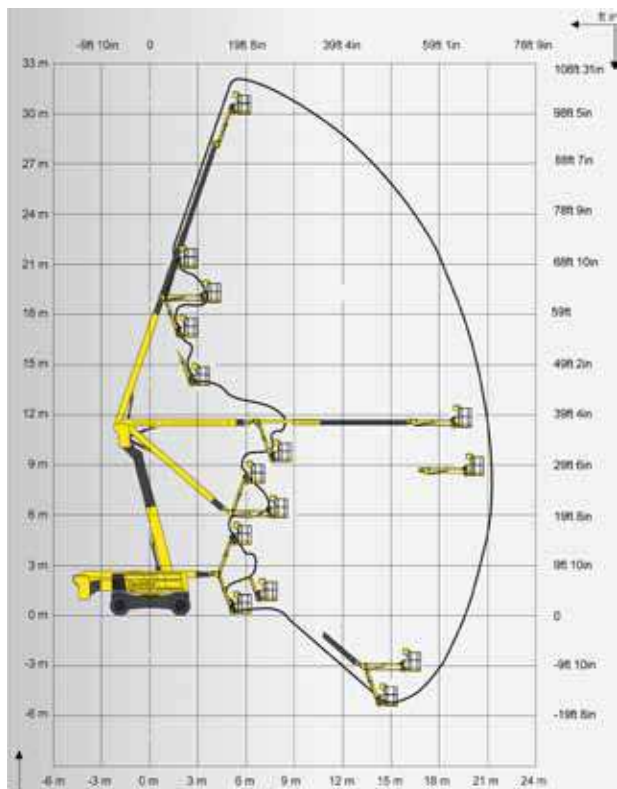
PLATAFORMA ARTICULADA DIESEL

Haulotte
GROUP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

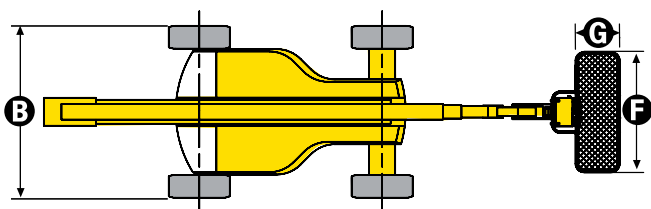
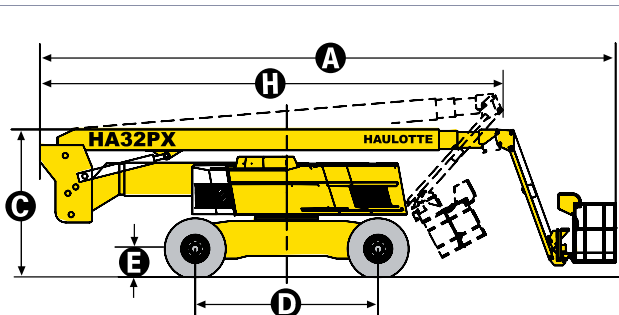
Altura de trabalho	31.8 m
Altura da plataforma	29.8 m
Alcance horizontal	21.3 m
Ponto até articulação	11.35 m
Capacidade máxima	250 kg
F x G Dimensões da plataforma	2.44 x 0.8 m
A Comprimento	11.16 m
H Comprimento para transporte	8.9 m
B Largura	2.53 m
Largura (eixos estendidos)	3.33 m
C Altura recolhida	2.7 m
Altura de transporte	3.3 m
Ângulo de deslocamento do jib	140° (+70/-70)
Ângulo de giro da plataforma	180° (+90/-90)
Ângulo de giro da base	360 °
Raio de giro	0.5 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
Gradeabilidade	45 %
Raio de curva exterior	5.1 m
Pneus preenchidos anti-furo	445/65-22.5
Motor diesel	62 kW - 84 hp
Peso total	21100 kg

HA32 PX



EQUIPAMENTO STANDARD

- Plataforma aérea, articulada, com lança telescópica
- Base giratória, com capacidade de rotação igual a 360°
- Sistema de bloqueio por sobrecarga
- Autopropulsadas sobre rodas, acionadas por motor a combustão interna a diesel
- Painel de controle na plataforma com alavanca de controle
- Altura de trabalho máxima igual a 31,80m
- Alcance horizontal igual a 21,30m
- Capacidade máxima de carga 250kg
- Utilização no exterior opera com velocidade do vento de até 60km/h
- Alarme de inclinação 5°
- Bomba elétrica para descer plataforma em caso de emergência



OPÇÕES E ACESSÓRIOS

- Giroflex
- Alarme de translação
- Farol de trabalho
- Gerador
- Óleo hidráulico biodegradável
- Tomada elétrica no cesto

