



Incrível capacidade em terrenos acidentados

- 4 rodas motrizes e diretrizes
- Eixo oscilante
- Bloqueio diferencial de rodas
- Altura ao solo de 38 cm

Ótima produtividade

- Menor raio de rotação do mercado
- Até 3 movimentos proporcionais e simultâneos
- Alcance máximo de 19,80 m
- Monitoramento contínuo do raio de alcance





HA41 PX-NT

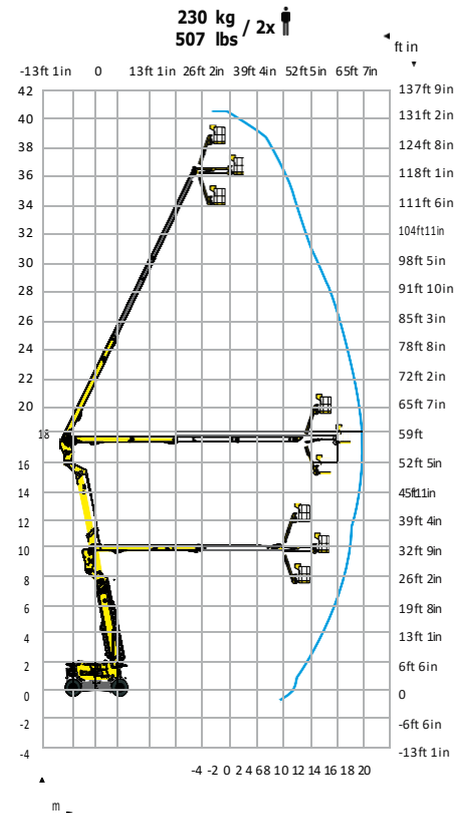
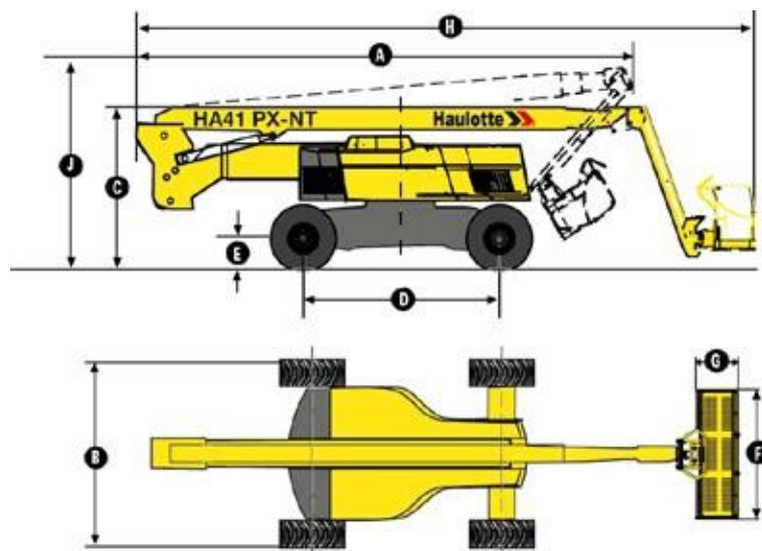


PLATAFORMAS ARTICULADAS DIESEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HA41 PX-NT

Altura de trabalho	41.5 m
Altura da plataforma	39.5 m
Alcance horizontal	19.8 m
Ponto até articulação	17.75 m
Capacidade máxima	230 kg
F x G Dimensões da plataforma	2.44 x 0.8
H Largura de transporte	12.6 m
A Comprimento	11 m
B Largura da plataforma	2.53 m
Largura (eixos estendidos)	3.33 m
C Altura recolhida	2.99 m
J Altura de transporte	3.7 m
Ângulo de deslocamento vertical do jib	130° (+65/-65)
Ângulo de rotação da plataforma	180° (+90/-90)
Ângulo de giro da base	360°
Assimetria traseira	3.88 m
D Distância de eixos	3.5 m
E Distância ao solo	38 cm
Inclinação	4°
Velocidade de translação	0.5 - 5 km/h
Gradeabilidade	40 %
Raio curva exterior	5.1 m
Pneus com enchimento anti-furo	445/65-22.5
Motor diesel	62 kW - 84 hp
Peso total	23000 kg



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 41,50m
- ⊗ Alcance horizontal igual a 19,80m
- ⊗ Capacidade máxima de carga 230kg
- ⊗ Opera com ventos de até 45km/h
- ⊗ Alarme de inclinação
- ⊗ Controle de carga no cesto
- ⊗ Sistema de emergência para descida do cesta
- ⊗ Ponto de reboque
- ⊗ Buzina
- ⊗ Horímetro
- ⊗ Tomada elétrica na cesta

OPÇÕES E ACESSÓRIOS

- ⊗ Giroflex
- ⊗ Alarme sonoro de translação
- ⊗ Farol de trabalho
- ⊗ Gerador
- ⊗ Óleo hidráulico biodegradável

