# Ficha Técnica Plataforma elevatória articulada diesel – 26 m



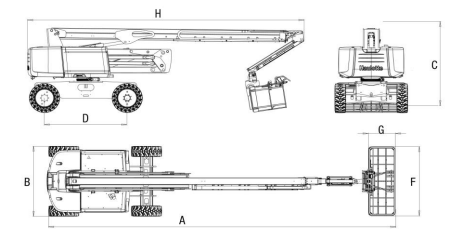
## Modelo | Haloutte HA26RTJ Pro

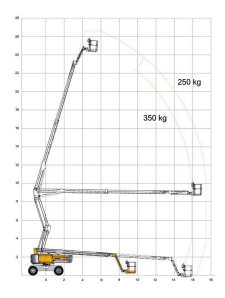
**>>** P. 1/2

## DADOS TÉCNICOS · HA26RTJ Pro - 26m

Altura de trabalho	26,4m
Altura da plataforma	24,4m
Alcance horizontal	17,5m
Ponto de articulação	9,3m
Capacidade máxima	250kg (2 pers.) – opção 350kg
<b>F</b> x <b>G</b> Dimensões da plataforma	2,44 x 0,91m
A Comprimento – recolhida	11,8m
<b>B</b> Largura	2,48m
<b>C</b> Altura recolhida	2,97m
<b>H</b> Comprimento de transporte	9,4m
Altura de transporte	2,98m
Ângulo de giro da torre	360° continuo
Raio de giro	0,76m
<b>D</b> Distância entre eixos	2,8m
Distância ao solo	48cm
Inclinação máxima de trabalho	4°
Velocidade do vento máx.	45km/h
Velocidade de translação	5km/h
Gradeabilidade	45%
Raio de curva externo	4,35m
Pneus todo o terreno sólidos	1025 x 365mm
Motor diesel	Kohler 36.5 kW (Stage 5), Perkins 36.5 kW (LRC), Kubota 36.5 kW (China 4)
Peso total	15500kg







# Ficha Técnica Plataforma elevatória articulada diesel – 26 m



## Modelo | Haloutte HA26RTJ Pro

>> P. 2/2

EQUIPAMENTO	DADDÃO
Activ´Screen	Sistema de auto-diagnóstico a cores
Haulotte Activ'Shield Bar V2	Barra anti esmagamento 2.0
Activ' Lighting System	Maior segurança em operações noturnas
Haulotte Stop Emission System	Desligamento automático do motor
Plugue Universal de	e Telemática
Tração nas 4 rodas e 2 i	rodas direcionais
Eixo traseiro o	scilante
Sistema de bloqueio p	por sobrecarga
Bloqueio diferencial p	ara translação
Tampa de proteção da caixo	de controle superior
Porta ferram	nentas
Cesto modular com maior	Dimensão 2,44m x 0,91m
Entrada no cesto utilizano	do barra deslizante
Tomada de energia para (	o cesto (110/230V)
Motor rebatível para fac	ilitar manutenção
Alarme sonoro e luminoso de i	nclinação e sobrecarga
Giroflex	(
Alarme de tra	nslação
Sistema com bomba elétrica par	ra descida de emergência
Bateria 12V sistema de	controle elétrico
Pré aquecimento do motor diese	l com lâmpada indicativa
Indicador de nível de combustível no contr	rol box do cesto e vareta no inferior