

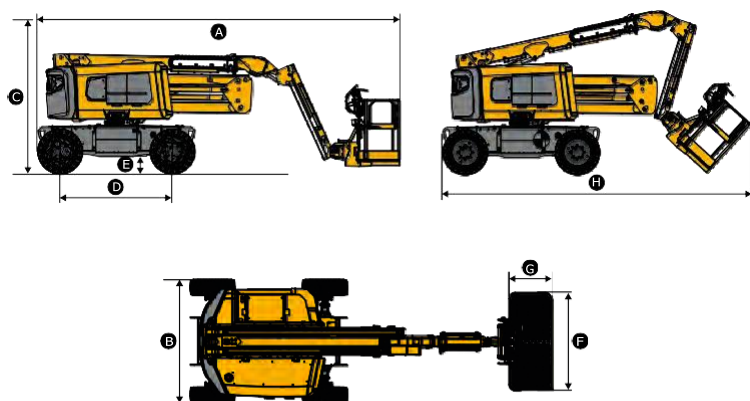
HA16 E

HA16 E PRO

PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HA16 E	HA16 E PRO
Altura de trabalho		16 m
Altura plataforma		14 m
Alcance horizontal		7.94 m
Altura até articulação		7.88 m
Capacidade elevação		300 kg
A Comprimento recolhido		6.78 m
Comprimento transporte		5.79 m
B Largura		2.3 m
C Altura recolhida		2.29 m
Altura para transporte		3 m
D Distância entre eixos		2.1 m
E Distância ao solo		30 cm
F x G Dimensões da plataforma	1.8 x 0.8 m (Option 2.40 x 0.9 m)	
H Comprimento para transporte		5.79 m
Altura para transporte		3 m
Raio de giro		16.2 cm
Inclinação máxima de trabalho		5 °
Velocidade de translação		4,9 km/h
Velocidade do vento max		45 km/h
Gradeabilidade		40 %
Raio curva externo	5 m	3.3 m
Peso total	7 030 kg	7 120 kg
Baterias	48V - 390Ah (C20)	



EQUIPAMENTO STANDARD

- > Haulotte Activ'Lighting System (std em modelo PRO)
- > Movimentos proporcionais e simultâneos
- > Cesto modular 1.8 x 0.8m
- > Acesso ao portal multi-serviços MyHaulotte
- > Ficha telemática universal
- > Tração às 4 rodas e direção às 2 rodas (modelo E de série)
- > Tração às 4 rodas e direção às 4 rodas (modelo PRO de série)
- > Haulotte Activ'Screen
- > Barra Haulotte Activ'Shield (modelo PRO de série)
- > Luz intermitente

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

- > Pneus não marcantes
- > Porta USB
- > Suporte para vidros
- > Aquisição de telemetria Sherpal
- > rotação de 360° contínuos (modelo PRO)
- > Proteção/ capô para o Range Extender
- > Cesto Grande 2,44 x 0,91 m
- > Alça de transporte
- > REX 5.5 kW - stage 5
- > Carregador acelerado 380V

