PLATAFORMA ARTICULADA ELÉTRICAS



HA12 CJ / CJ+



















EXCELENTE MANOBRABILIDADE EM ZONAS COM OBSTÁCULOS

- Possibilidade de múltiplos movimentos ao mesmo tempo
- > Mínimo raio de curva
- > Rotação da torre simétrica
- > Altura recolhida permite a passagem em portões de doca
- > Largura de 1,20m

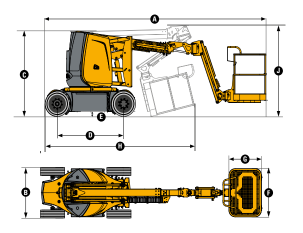
PRODUTIVIDADE OTIMIZADA

- > Movimentos simultâneos e proporcionais
- > Adequada para uso interno e externo
- > Grande autonomia de trabalho

PLATAFORMA ARTICULADA ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HA <mark>12</mark> CJ	HA <mark>12</mark> CJ+	
Altura de trabalho	11.6	11.68 m	
Altura plataforma	9.6	9.68 m	
Alcance horizontal	6.94 m	7.22 m	
Altura até articulação	4.7	4.74 m	
Capacidade elevação	250 kg (2 pers.)	230 kg (2 pers.)	
A Comprimento recolhido	5.36 m	5.64 m	
B Largura	1.2	1.2 m	
C Altura recolhida	1.9	1.99 m	
Distância entre eixos	1.6	1.65 m	
■ Distância ao solo	10.7	10.7 cm	
🗗 x 🕝 Dimensões da plataforma	1.14 x 0.8 m		
H Comprimento transporte	3.86 m	4.2 m	
Altura para transporte	2.22 m	2.6 m	
Raio de giro	0 (0 cm	
Rotação horizontal Jib	N/A	180° (-90/+90)	
Angulo de elevação vertical do jib	132.2° (+6	132.2° (+63.5/-68.7)	
Ângulo de giro da plataforma	180° (+	180° (+90/-90)	
Ângulo de giro da torre	35	355 °	
Inclinação máxima de trabalho	3	3°	
Velocidade de translação	0.68 -	0.68 - 6 km/h	
Velocidade do vento max	45 k	45 km/h	
Gradeabilidade	25	25 %	
Raio curva externo	3.6	3.65 m	
Pneus não marcantes	598:	598x190	
Alimentação	48 V - 32	48 V - 320 Ah (C5)	
Peso total	7 065 kg	7 110 kg	



EQUIPAMENTO STANDARD

- > Acionada por motor elétrico alimentado por baterias recarregáveis
- > Painel de controle na plataforma com alavanca que permite a movimentação tanto retraída como elevada
- > Auto propulsadas sobre rodas, 2 rodas motrizes e 2 rodas direcionais
- > Plataforma para trabalhos aéreos
- > Bloqueio mecânico de giro da torre
- > Sistema de bloqueio por sobrecarga
- > Limitador de carga na plataforma
- > Controle de inclinação
- > Buzina
- > Horímetro
- > Bomba manual de descida de emergência
- > Capacidade de carga igual a 250 Kg (HA 12CJ) 230 Kg (HA 12 CJ+)
- > Carregador de bateria 48V-50A
- > Indicador de carga da bateria em ambos os painéis de controle
- > Pontos para amarração e içamento

OPCIONAIS E ACESSÓRIOS

- > Tomada no cesto elétrica
- > Linha de ar comprimido
- > Cesto com portão
- > Disjuntor diferencial
- > Baterias de tração
- > Porta-tubos fluorescentes
- > Telemática pronta
- > Porta cones de segurança
- > Indicador luminoso
- > Iluminação de trabalho

