

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

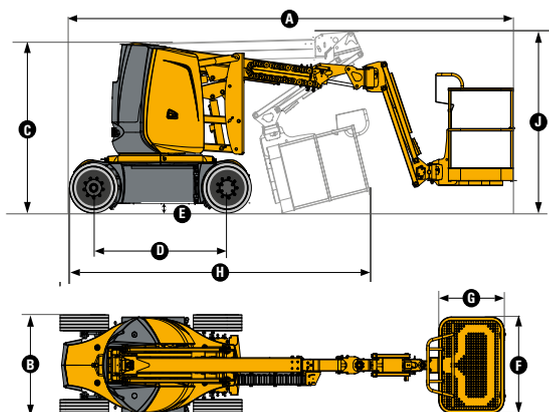


HA12 CJ / CJ+

PLATAFORMA ARTICULADA ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | HA12 CJ | HA12 CJ+ |
|---|----------------------|------------------|
| Altura de trabalho | 11.68 m | |
| Altura plataforma | 9.68 m | |
| Alcance horizontal | 6.94 m | 7.22 m |
| Altura até articulação | 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 m | |
| C Altura recolhida | 1.99 m | |
| D Distância entre eixos | 1.65 m | |
| E Distância ao solo | 10.7 cm | |
| F x G Dimensões da plataforma | 1.14 x 0.8 m | |
| H Comprimento transporte | 3.86 m | 4.2 m |
| J Altura para transporte | 2.22 m | 2.6 m |
| Raio de giro | 0 cm | |
| Rotação horizontal Jib | N/A | 180° (-90/+90) |
| Ângulo de elevação vertical do jib | 132.2° (+63.5/-68.7) | |
| Ângulo de giro da plataforma | 180° (+90/-90) | |
| Ângulo de giro da torre | 355° | |
| Inclinação máxima de trabalho | 3° | |
| Velocidade de translação | 0.68 - 6 km/h | |
| Velocidade do vento max | 45 km/h | |
| Gradeabilidade | 25 % | |
| Raio curva externo | 3.65 m | |
| Pneus não marcantes | 598x190 | |
| Alimentação | 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

