

# XGA16ACK

PLATAFORMA ELEVATÓRIA



☎ 0800.7708866

 **XCMG**  
www.xcmg-america.com

# ► XGA16ACK • PLATAFORMA ELEVATÓRIA MÓVEL DE TRABALHO ARTICULADA ELÉTRICA



## ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ESPECIFICAÇÕES

- Altura de Trabalho de 16,5m;
- Capacidade de Elevação de até 256/350Kg.

### Produtividade

- 1,83mx0,76m dimensões do cesto de trabalho;
- Rotação da plataforma giratória em 355° não contínuos;
- 2 rodas motrizes;
- 2 rodas direcionais;
- Giro do cesto de trabalho em 160°;
- Alarme de subida e descida do cesto;
- Alarme de inclinação sobre carga;
- Alarme de movimentação;
- Aviso sonoro de inclinação;
- Buzina;
- Pneu sólido;
- Proteção sobre carga do motor;
- Plataforma com parada de emergência;
- Unidades de energia de emergência;
- Sistema de freio em 2 rodas;
- Gradeabilidade 30%;
- Inclinômetro;
- Luz rotativa;
- Controlador de velocidade.

### MOTOR

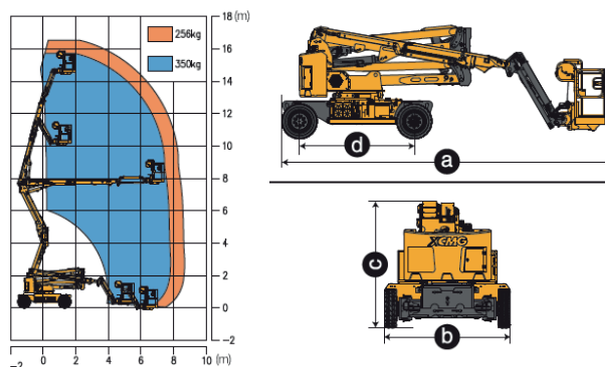
- 400ah/48V Bateria de Chumbo-Ácido;
- 1.9kW/12V DC Unidade de controle de Emergência;
- 12V DC Controle proporcional.

## ► OPCIONAIS

- Sistema de balanceamento de eixo
- Lampadas de trabalho
- Bandeja de ferramentas
- Pneus não marcantes
- 42ah/5.1.2V Íon-lítio



## ► GRÁFICO DE CURVAS DE TRABALHO



Item	Unidade	XGA16ACK
Altura de trabalho	m	16.5
Altura da plataforma	m	14.5
Raio de trabalho	m	8.6
Capacidade de peso	kg	256/350
Capacidade de ocupação	-	2
Range de operação de primeira lança	°	0~65
Range de operação da segunda lança	°	-11~+75
Range de operação do Jib	°	-65~+70
Rotação da plataforma (não contínuos)	°	355
Rotação do cesto de trabalho	°	160
Velocidade de deslocamento (retráida/extendida)	km/h	4.8/0.6
Raio de giro (interno/externo)	m	3.2/4.7
Balanço traseiro	mm	0
Distância do solo	mm	250
Gradeabilidade	%	30
Pneus	-	250-15/7.5
Sistema de controle	-	12V DC Controle proporcional
Unidade de controle de emergência	kW/V	1.9/12 DC
Baterias	v/Ah	48/400 Chumbo Ácido Íon-lítio (Opcional)
Carregador	V/A	48/35 Chumbo Ácido Íon-Lítio (Operacional)
Unidade de potência principal	kW/V	12/32
Motor de deslocamento	kW/V	3.3/32
Tanque hidráulico	L	82
Peso operacional	kg	7400
Dimensões da plataforma	mm	1830X760
a - Comprimento (para transporte)	mm	6785/6700
b - Largura	mm	2320
c - Altura	mm	2350
d - Distância entre eixos	mm	2360

A imagem é meramente ilustrativa e não pertence ao contrato de compra do veículo. Reservamos o direito de revisar o modelo do produto, parâmetros e configuração visando as melhorias contínuas do produto, sem necessidade de aviso prévio. As imagens são apenas para referência e o produto especificado dependerá do produto real.