

▶ XGA20ACE • PLATAFORMA ELEVATÓRIA MÓVEL DE TRABALHO ARTICULADA



▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA E CAPACIDADE DE CARGA

20,6m altura de trabalho

Até 256/350kg (limited/unlimited) capacidade de peso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1,8x0,76m dimensões do cesto/plataforma

4 rodas motrizes

2 rodas direcionais

45% de gradeabilidade

Pneus sólidos não marcantes

Inclinômetro

Rotação de plataforma 160°

Controle multifunção totalmente proporcionais

Habilitador de acionamento

Buzina

Horímetro

Alarme de inclinação

Alarme de subida e descida (cesta/plataforma)

Alarme da movimentação

Rotação da base de 360° contínua

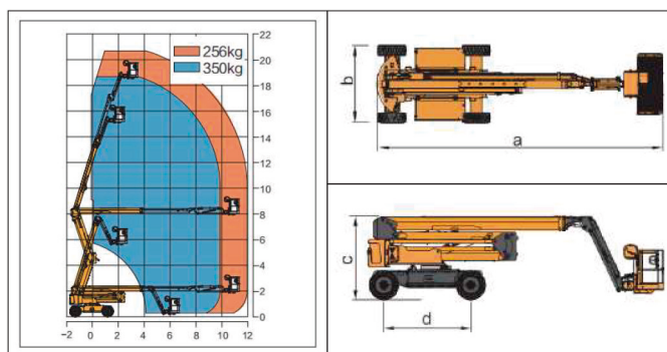
Travamento da base

Modo de alta e baixa velocidade

Luz rotativa



▶ GRÁFICO DE CURVAS DE TRABALHO



MOTOR

3.3kw/32V AC motores de tração

420Ah/48V DC fonte de alimentação

▶ OPCIONAIS

Pneus para terrenos acidentados preenchidos com elastômero

Bandeja de ferramenta

Luz de trabalho da plataforma

Alimentação de CA para plataforma

Sistema de eixo oscilante

Item	Unidade	XGA20ACE
Altura de trabalho	m	20.6
Altura da plataforma	m	18.6
Alcance horizontal	m	11.98
Capacidade de peso	kg	256/350
Ângulo da primeira lança	°	0~+72
Ângulo da segunda lança	°	0~+73
Ângulo do JIB	°	-64~+70
Rotação da base	°	360
Rotação da plataforma	°	160
Balanço traseiro	mm	560
Velocidade de deslocamento	km/h	4.8
Raio de giro (interno)	m	3.4
Raio de giro (externo)	m	5
Distância do solo	mm	300
Gradeabilidade	%	45
Pneus	-	Pneus sólidos não marcantes
Sistema de controle	-	12V DC Controles proporcionais
Unidade de controle de emergência	-	12V DC Bateria
Fonte de energia	V/Ah	48/420(DC)
Unidade de força principal	kW/V	12/32(DC)
Unidade auxiliar de potência	kW/V	2.3/12(DC)
Motores de direção	kW/V	3.3/32(AC)
Tanque hidráulico	L	82
Peso	kg	9100
Tamanho da plataforma	mm	1800x760
a Comprimento	mm	8490
b Largura	mm	2490
c Altura	mm	2380
d Distância entre eixos	mm	2500