XGA26 · PLATAFORMA ELEVATÓRIA **MÓVEL DE TRABALHO ARTICULADA**



► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA E CAPACIDADE DE CARGA

26,38m altura de trabalho Até 230kg capacidade de peso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1,83x0,76m dimensões do cesto/plataforma

4 rodas motrizes

4 rodas direcionais

45% de gradeabilidade

Sistema de eixo oscilante

Inclinômetro

Rotação de plataforma 180°

Controle multifunção totalmente proporcionais

Habilitador de acionamento

Horímetro

Alarme de inclinação

Alarme de subida e descida (cesta/plataforma)

Alarme da movimentação

Rotação da base de 360° contínuo

Plataforma giratória capa

Modo de alta e baixa velocidade

Control box

Display de funcionamento do motor

Controle de direção

Luz rotativa

Unidade de energia de emergência

MOTOR

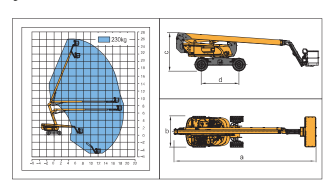
Dispositivos de proteção do motor **Motor Cummins**

OPCIONAIS

Bandeja de ferramenta Luz de trabalho da plataforma Alimentação de CA para plataforma Dispositivo anti-esmagamento na plataforma Radiador de óleo hidráulico



GRÁFICO DE CURVAS DE TRABALHO



Item	Unidade	XGA20E
Altura de trabalho	m	26,38
Altura da plataforma	m	24,38
Alcance horizontal	m	18,90
Capacidade de peso	kg	230/350
Ângulo da primeira lança	o	-1~+70
Ângulo da segunda lança	0	-35~+68
Ângulo do JIB	o	-60~+68
Rotação da base	0	360
Rotação da plataforma	0	180
Balanço traseiro	mm	1330
Velocidade de deslocamento	km/h	5
Raio de giro (interno)	m	2.4
Raio de giro (externo)	m	4.2
Distância do solo	mm	300
Gradeabilidade	%	45
Pneus	-	33x12 Pneus sólidos
Motor	-	Cummins QSF2.8 71BHP
Potência nomial	kW(r/min)	53/2700
Tanque de combustível	L	180
Tanque hidráulico	L	150
Peso	kg	17800
Tamanho da plataforma	mm	2440x900x1150
a Comprimento	mm	9400
b Largura	mm	2490
c Altura	mm	3000
d Distância entre eixos	mm	3000