

▶ XG1523RT • PLATAFORMA ELEVATÓRIA MÓVEL DE TRABALHO TESOURA PARA TERRENOS ACIDENTADOS



▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA E CAPACIDADE DE CARGA

15m altura de trabalho

Até 680kg capacidade de peso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

4 rodas motrizes

40% de gradeabilidade

Alarme de inclinação

Sistema de nivelamento do estabilizador

Botão de parada de emergência

Freios multidisco nas 4 rodas

Pneus sólidos para terrenos acidentados

Horímetro

Alarme de subida e descida

Buzina

Faróis intermitentes duplos

Alarme de condução

Alarme de sobrecarga

MOTOR

Alimentação de emergência 12V DC

Kubota emissões de fase Euro V

Tanque de óleo hidráulico 115L

Tanque de combustível diesel 115L



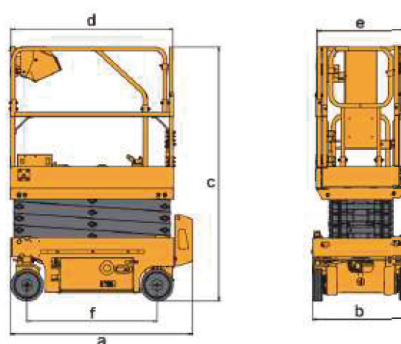
▶ OPCIONAIS

Sistema de equilíbrio do eixo

Dispositivo de proteção do quadro inferior

Luz de trabalho da plataforma

Alimentação de CA para a plataforma



Item	Unidade	XG1523RT
Capacidade de peso	kg	680
Capacidade de peso da plataforma na extensão	kg	230
Capacidade de pessoas	-	7
Altura de trabalho	m	15
Altura da plataforma	m	13
Comprimento da extensão da plataforma	mm	1450/1140
Distância ao solo	mm	253
Raio de giro (interno/externo)	m	2.5/5.6
Velocidade de deslocamento (posição abaixada)	km/h	6.1
Velocidade de deslocamento (posição levantada)	km/h	1.1
Tempo de subida/descida	s	45/45
Gradeabilidade	%	40
Alarme de inclinação (lateral/frontal e para trás)	°	2/3
Motor	-	Kubota V2403
Carregador	kW/(r/min)	36.8/2700
Pneus	-	33x12-20
Tanque de combustível	L	115
Tanque hidráulico	L	115
Peso	kg	7250
a Comprimento (sem escada)	mm	4860(3980)
b Largura	mm	2286
c Altura (recolhida)	mm	2950(2290)
d x e Dimensões da plataforma (comprimento x largura)	mm	3980x1830
f Distância entre eixos	mm	2850