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

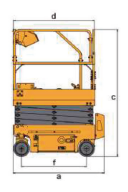
Alimentação de emergência 12V DC Kubota emissões de fase Euro V Tanque de óleo hidráulico 115L Tanque de combustível diesel 115L

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)	0	2/3
Motor	-	Kubota V2403
Carregador	kW/(r/min)	36.8/2700
Pneus	-	33x12-20
Tanque decombustível	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



