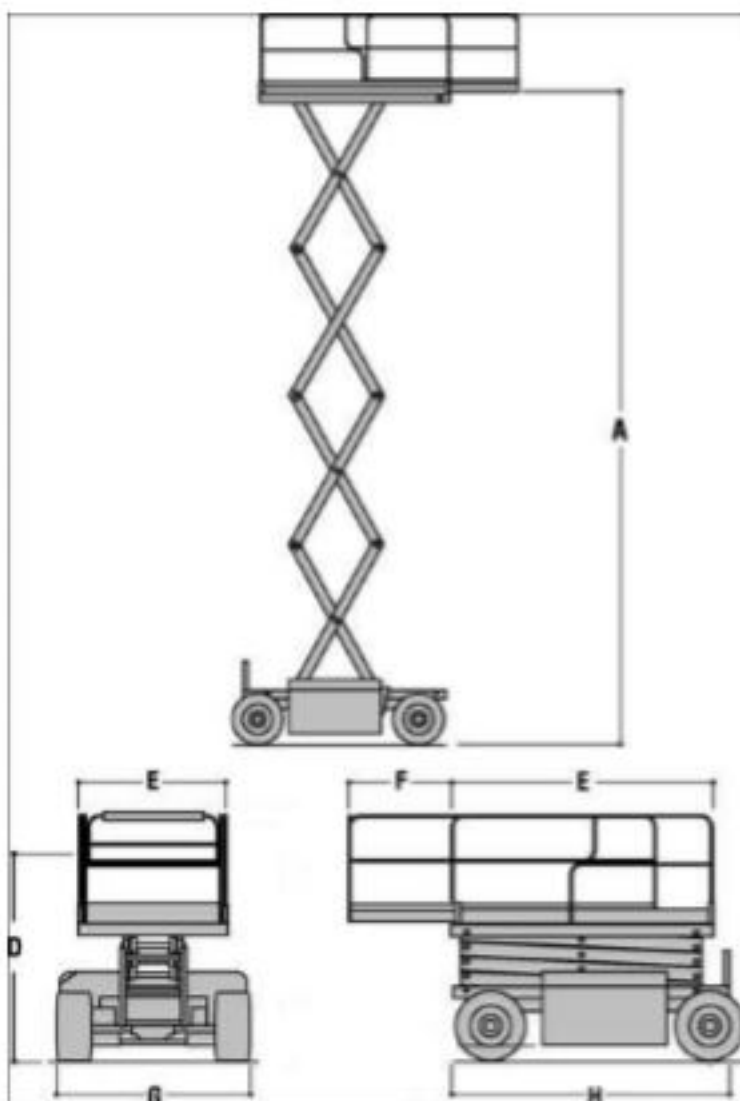


# MEC

Característica	U.M.	PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 1532ES
<b>Carac.Principal</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	6.500
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo	mm	6.500
Capacidade de carga (irrestrita)	kg	Não Informado
Capacidade de carga (restrita)	kg	Não Informado
Giro traseiro		Não Informado
Raio de giro	mm	Não Informado
Rampa máxima	%	30
Tempo de subida/descida	s	12 / 28
Velocidade de deslocamento (recolhida)	km/h	4,80
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		ohio motor
Potência	hp	2
Tipo de acionamento (diesel/elétrico)		ELÉTRICO
<b>Pesos e dimensões</b>		
Altura máxima no deslocamento	mm	6.500
Altura recolhida (máxima)	mm	1.970
Comprimento recolhida	mm	1.830
Largura total	mm	810
Peso total	kg	1.225
<b>Dados gerais</b>		
Alimentação		Não Informado
País de origem (Caso seja importado)		EUA
Pneus		35,5 X 11,5 CM
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Tração (4x2 / 4x4)		Não Informado

**big lift**

**Plataforma de Trabalho Aéreo - Tipo tesoura elétrica**  
**1532ES**



ALTURA DE TRABALHO (MAX) : 6,00 M	CAPACIDADE DE CARGA (MAX): 272 kg
DIMENSÕES DE TRANSPORTE (CxLxA) : 1,83 x 0,81 x 1,97 M	PESO DA MÁQUINA : 1,375 Kg
DIMENSÕES DA PLATAFORMA (CxL) : 1,83 x 0,81 M	PNEUS: SEM MARCAÇÃO
EXTENSÃO DA PLATAFORMA: 0,91 M	PROPULSÃO: ELÉTRICA