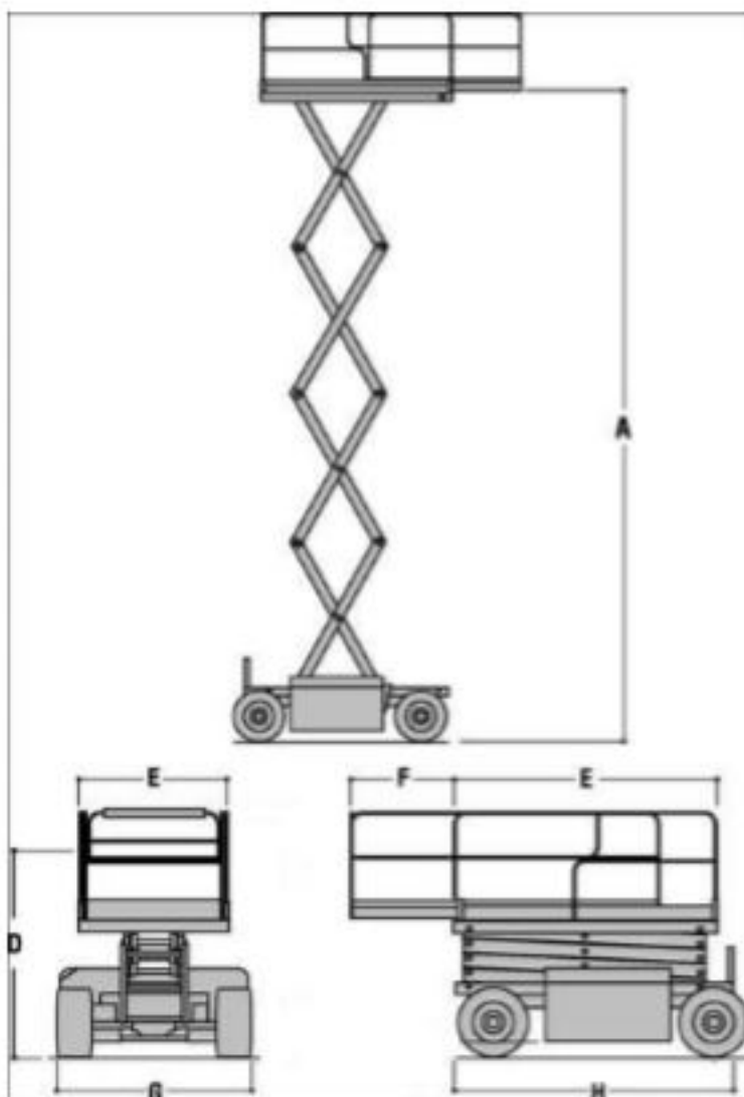


MEC

Característica	U.M.	PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 1532ES
Carac.Principal		
Altura máxima de trabalho	mm	6.500
Dados operacionais		
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
Motor		
Marca/modelo		ohio motor
Potência	hp	2
Tipo de acionamento (diesel/elétrico)		ELÉTRICO
Pesos e dimensões		
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
Dados gerais		
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