

# MEC

Característica	U.M.	PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 2033ES
<b>Carac.Principal</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	7.980
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo	mm	7.980
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	20 / 30
Velocidade de deslocamento (recolhida)	km/h	4
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		ohio motor
Potência	hp	Não Informado
Tipo de acionamento (diesel/elétrico)		ELÉTRICO
<b>Pesos e dimensões</b>		
Altura máxima no deslocamento	mm	7.980

Altura recolhida (máxima)	mm	2.060
Comprimento recolhida	mm	2.490
Largura total	mm	840
Peso total	kg	1.737

---

**Dados gerais**

Alimentação		Não Informado
País de origem (Caso seja importado)		EUA
Pneus		40,6 x 12,7 cm
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Tração (4x2 / 4x4)		Não Informado

