## PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 2033ES

## **MEC**

Característica	U.M.	PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 2033ES
Carac.Principal		
Altura máxima de trabalho	mm	7.980
Dados operacionais		
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
Motor		
Marca/modelo		ohio motor
Potência	hp	Não Informado
Tipo de acionamento (diesel/elétrico)		ELÉTRICO
Pesos e dimensões		
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



