

MEC

Característica	U.M.	PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 2047S
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	%	28
Tempo de subida/descida	s	28 / 35
Velocidade de deslocamento (recolhida)	km/h	4
Motor		
Marca/modelo		MONARCH
Potência	hp	3
Tipo de acionamento (diesel/elétrico)		ELÉTRICO
Pesos e dimensões		
Altura máxima no deslocamento	mm	7.980

Altura recolhida (máxima)	mm	2.130
Comprimento recolhida	mm	2.510
Largura total	mm	1.190
Peso total	kg	2.180

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

