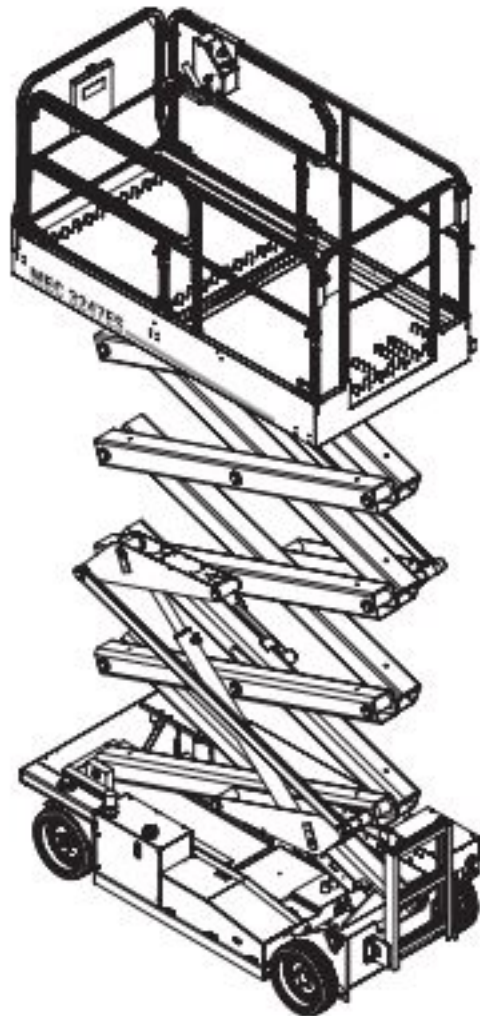


MEC

Característica	U.M.	PLATAFORMA TESOURA ELÉTRICA MEC 3247ES
Carac.Principal		
Altura máxima de trabalho	mm	11.600
Dados operacionais		
Alcance máximo	mm	11.600
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	%	25
Tempo de subida/descida	s	42 / 45
Velocidade de deslocamento (recolhida)	km/h	4
Motor		
Marca/modelo		MONARCH
Potência	hp	3
Tipo de acionamento (diesel/elétrico)		Não Informado
Pesos e dimensões		
Altura máxima no deslocamento	mm	11.600
Altura recolhida (máxima)	mm	2.450
Comprimento recolhida	mm	2.510
Largura total	mm	1.190
Peso total	kg	2.700
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



Serial Number Range	
2047ES:	9801000 - Present
2647ES:	9901000 - Present
3247ES:	10001000 - Present

Part # 20300 P4
October 2008

Courtesy of Crane Market