

ELEVADOR DE TESOURA COM MOTOR ELÉTRICO

MODELOS	S0812EII (S2646EII)		S1012EII (S3246EII)		S1212EII (S4046EII)		S1413EII (S4650EII)	
Medidas	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial
Altura máxima de trabalho	10m	32'10"	12m	39'4"	14/9,5m <small>(interior / exterior)</small>	45'11"/31'2" <small>(interior / exterior)</small>	15,8/10m <small>(interior / exterior)</small>	51'10"/32'9" <small>(interior / exterior)</small>
A Altura da plataforma-aumentada	8m	26'3"	10m	32'10"	12/7,5m <small>(interior / exterior)</small>	39'4"/24'7" <small>(interior / exterior)</small>	13,8/8m <small>(interior / exterior)</small>	45'3"/26'3" <small>(interior / exterior)</small>
B Comprimento da plataforma	2,26m	7'5"	2,26m	7'5"	2,26m	7'5"	2,64m	8'8"
C Largura da plataforma	1,12m	3'8"	1,12m	3'8"	1,12m	3'8"	1,12m	3'8"
D Comprimento Total	2,49m	8'2"	2,49m	8'2"	2,49m	8'2"	2,8m	9'2"
E Largura Total	1,18m	3'10"	1,18m	3'10"	1,18m	3'10"	1,3m	4'3"
F Altura Total-Grades de Proteção para Cima	2,36m	7'9"	2,49m	8'2"	2,63m	8'8"	2,74m	9'
G Altura Total-Grades de Proteção para Baixo	1,55m	5'1"	1,68m	5'6"	1,8m	5'11"	1,94m	6'4"
H Plataforma da Extensão	0,9m	2'11"	0,9m	2'11"	0,9m	2'11"	0,9m	2'11"
I Distância entre eixos	1,85m	6'1"	1,85m	6'1"	1,85m	6'1"	2,22m	7'3"
Distância ao solo (Acondicionada/elevada)	100/20mm	4"/1"	100/20mm	4"/1"	100/20mm	4"/1"	105/20mm	4"/1"
PRODUTIVIDADE								
Máximo Ocupação da Plataforma	2 (interior) / 1 (exterior)							
Capacidade da plataforma	450kg	990 lbs	320kg	705 lbs	320kg	705 lbs	320kg	705 lbs
Capacidade da plataforma - plataforma da extensão	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs	120kg	265 lbs
Altura do acionamento	Altura máxima							
Capacidade de subida-Acondicionado	25%		25%		25%		25%	
Mínimo Raio de viragem	2,45m	8'	2,45m	8'	2,45m	8'	2,85m	9'4"
Elevação/rebaixamento da velocidade	35s / 40s		58s / 48s		65s / 60s		80s / 65s	
Freios	Dianteiro-Travão da roda							
Modo de acionamento	4x2		4x2		4x2		4x2	
Tipo de Pneu	Pneus sólidos que não deixam marcas							
Tamanho do Pneu	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"	380x130mm	15"x5"
Pressão de contato dos pneus	1154 kPa	167,4 psi	1355 kPa	196,5 psi	1277 kPa	185,2 psi	1378 kPa	199,9 psi
POTÊNCIA								
Fonte de alimentação	24V (4x6V),240Ah,FLA				24V (4x6V),300Ah,FLA			
Fonte de energia (bateria de lítio)	24V 230Ah		24V 230Ah		24V 230Ah		24V 230Ah	
SISTEMA HIDRÁULICO								
Capacidade do óleo hidráulico	16L	4,2gal	23L	6,1gal	23L	6,1gal	25,5L	6,7gal
PESO								
Peso da máquina (CE/ANSI)	2318kg	5110 lbs	2995kg	6603 lbs	2970kg	6548 lbs	3500kg	7716 lbs