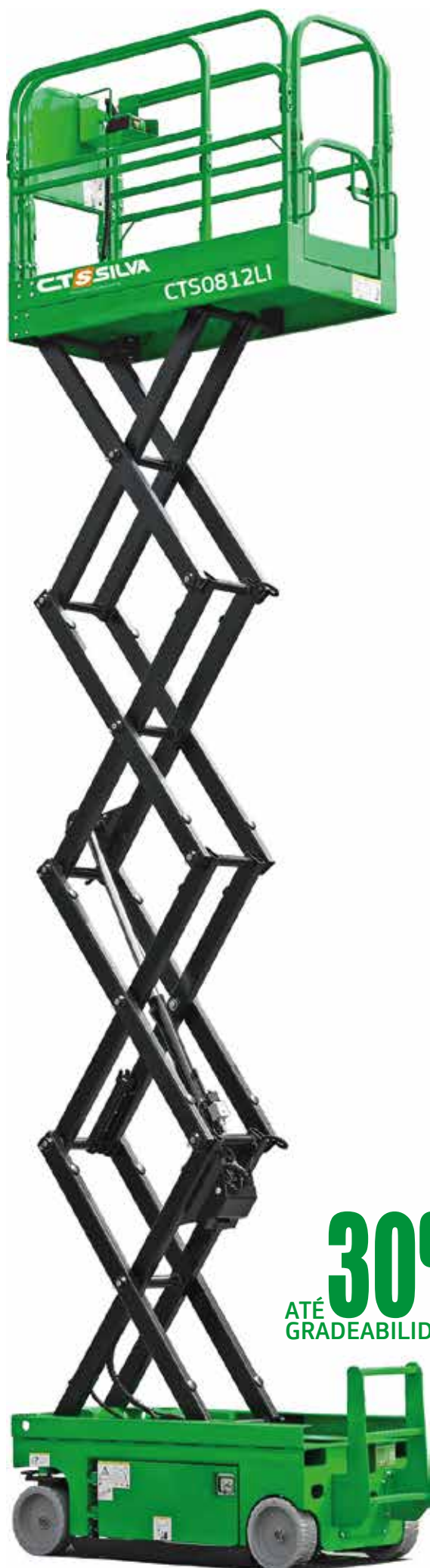


PLATAFORMA ELEVATÓRIA ELÉTRICA TIPO TESOURA

Certificações GB/CE/ANSI/CSA/ASNZS





30%
ATÉ
GRADEABILIDADE

CONFIGURAÇÕES PADRÃO

- / Controle proporcional de velocidade de elevação e deslocamento
- / Deck extensível
- / Dispositivo de parada de emergência
- / Alarme inteligente sinalizador de perigo
- / Horímetro
- / Sensores de inclinação lateral e longitudinal
- / Sensor de sobrecarga
- / Controle por joystick
- / Sistema de descida de emergência
- / Sistema de freio automático
- / Buzina
- / Trava de segurança para manutenção da tesoura
- / Bloqueio de deslocamento automático a partir de 2m de altura
- / Liberação manual do freio
- / Diagnóstico automático de falhas
- / Guarda-corpo dobrável
- / Ação de bloqueio durante o carregamento
- / Barra de proteção contra buracos
- / Giroflex
- / Sistema anti-esmagamento
- / Sistema à prova de explosão
- / Encaixe para garfos de empilhadeira
- / Porta de acesso com sistema de auto-travamento
- / Dirigível na altura máxima de elevação

CONFIGURAÇÕES OPCIONAIS

- / Tomada AC na plataforma
- / Plug 220V
- / Bateria de lítio
- / Barra anticolisão
- / Sistema de ar comprimido na plataforma
- / Gerador na plataforma
- / Travamento inteligente com digital
- / Interruptor de pedal de segurança
- / Luzes de trabalho na plataforma

BATERIA DE LÍTIO

Equipada com uma bateria de Lítio de alta performance, eficiente e econômica, permitindo cargas rápidas e de oportunidade. Maior vida útil, possibilitando 2.000 ciclos com uma capacidade de retenção de carga acima de 75%.

LI-ION
TECNOLOGIA

SOLUÇÃO INOVADORA



PLATAFORMA ELEVATÓRIA TESOURA

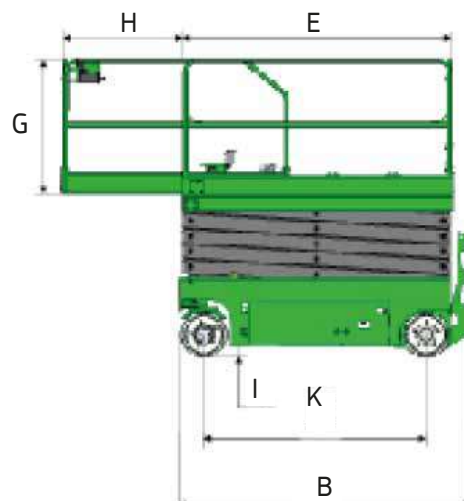
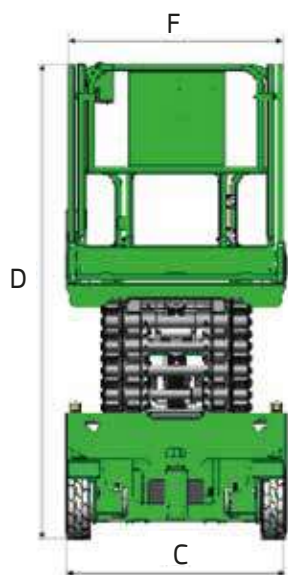
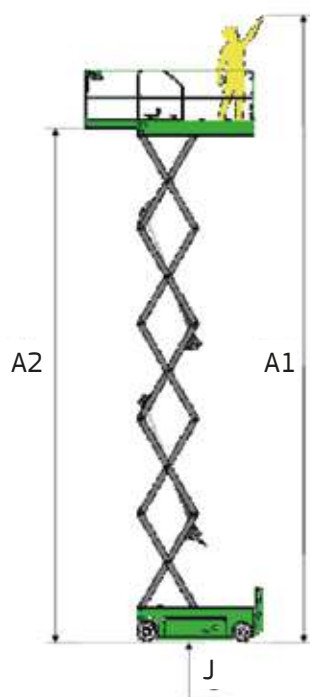
Soluções para trabalhos em grandes alturas, tanto em ambientes internos quanto externos com piso estável. São ideais para manutenção predial, instalações elétricas, montagens de estruturas variadas e trabalhos industriais. Este equipamento oferece segurança, eficiência e praticidade durante a operação.

A versão tesoura, com propulsão elétrica com bateria de LÍTIO se destaca pela operação limpa, silenciosa e de baixa manutenção, trazendo maior economia e rendimento para o dia a dia.



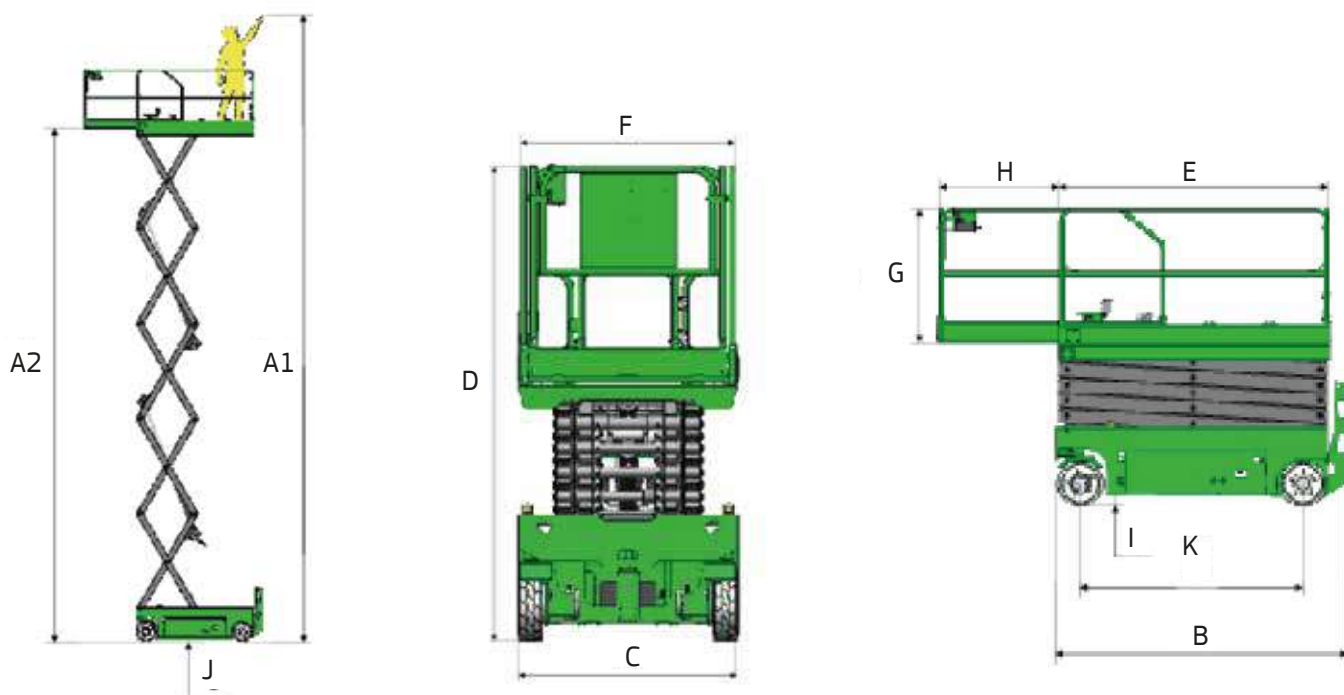
Modelo		CTS0607Li	CTS0607WLi	CTS0808Li	CTS0812Li	CTS1012Li	CTS1212Li	CTS1414Li
DIMENSÕES E PESO								
A1 - Altura de trabalho	m	7,8	7,8	10	10	12	13,9	15,8
A2 - Altura da plataforma elevada	m	5,8	5,8	8	8	10	11,9	13,8
B - Comprimento total	m	1,84	1,84	2,4	2,4	2,4	2,4	2,79
C - Largura total	m	0,76	0,81	0,81	1,15	1,15	1,15	1,39
D - Altura da plataforma recolhida com guarda-corpo aberto	m	2,18	2,18	2,3	2,3	2,46	2,6	2,78
Altura da plataforma recolhida com guarda-corpo fechado	m	1,84	1,84	1,9	1,71	1,84	1,98	2,15
E x F - Dimensões da plataforma	m	1,65 x 0,75	1,65 x 0,75	2,25 x 0,81	2,25 x 1,15	2,25 x 1,15	2,25 x 1,15	2,62 x 1,15
G - Altura do guarda-corpo	m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
H - Dimensões do deck	m	0,9	0,9	0,9	1	1	1	0,9
I - Altura livre do solo recolhida	mm	60	60	95	95	95	95	95
J - Altura livre do solo levantada	mm	15	15	20	20	20	20	20
K - Distância entre eixos	m	1,36	1,36	1,85	1,85	1,85	1,85	2,22
Peso total	kg	1540	1560	2250	2460	2820	2950	3660
PERFORMANCE								
Nº máx. de operadores (plataforma/deck)		2/-	2/1	2/-	2/1	2/1	2/-	2/-
Capacidade da plataforma	kg	230	230	230	450	320	320	320
Capacidade no deck	kg	120	120	120	120	120	120	120
Velocidade de condução (plataforma recolhida)	km/h	0~4	0~4	0~3,2	0~3,32	0~3,2	0~3,2	0~3,5
Velocidade de condução (plataforma levantada)	km/h	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8
Raio de giro interno	m	0	0	0	0	0	0	0
Raio de giro externo	m	1,55	1,55	2,2	2,2	2,2	2,2	2,6
Tempo de elevação/descida	s	18/28	18/28	32/35	32/35	52/48	52/52	85/65
Inclinação máx. de trabalho (perpendicular/transveral)	°	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5
Velocidade máx. do vento permitida (int./ext.)	m/s	0/0	0/12,5	0/0	0/12,5	0/12,5	0/0	0/0
Força lateral máx. permitida (int./ext.)	N	400/0	400/200	400/0	400/200	400/200	400/0	400/0
Gradeabilidade	%	25	25	25	30	25	25	25
Tipo de controle		Controle proporcional						
Tração		2 rodas dianteiras						
Freio		2 rodas traseiras						
Tamanho dos pneus	mm	323x100	323x100	381x129	381x129	381x129	381x129	381x129
POTÊNCIA								
Potência do motor hidráulico	kW	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	4,5	3,3
Tensão/capacidade da bateria	V/Ah	25,6/135	25,6/230	25,6/230	25,6/230	25,6/230	25,6/230	25,6/280
Capacidade do tanque hidráulico	L	8	8	22	22	22	22	25

Nota: especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. Os dados do equipamento são valores nominais e podem variar por máquina.



Modelo		CTS0607ELi	CTS0607WELi	CTS0808ELi	CTS0812ELi	CTS1012ELi	CTS1212ELi	CTS1414ELi
DIMENSÕES E PESO								
A1 - Altura. de trabalho	m	7,8	7,8	10	10	12	13,9	15,8
A2 - Altura da plataforma elevada	m	5,8	5,8	8	8	10	11,9	13,8
B - Comprimento total	m	1,84	1,84	2,4	2,4	2,4	2,4	2,79
C - Largura total	m	0,76	0,51	0,81	1,15	1,15	1,15	1,39
D - Altura da plataforma recolhida com guarda-corpo aberto	m	2,18	2,16	2,3	2,3	2,46	2,6	2,78
Altura da plataforma recolhida com guarda-corpo fechado	m	1,84	1,84	1,9	1,71	1,84	1,98	2,15
E x F - Dimensões da plataforma	m	1,65 x 0,75	1,65x0,75	2,25x0,91	2,25x1,15	2,25x1,15	2,25x1,15	2,62x1,15
G - Altura do guarda-corpo	m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
H - Dimensões do deck	m	0,9	0,9	0,9	1	1	1	0,9
I - Altura livre do solo recolhida	mm	60	60	95	95	95	95	95
J - Altura livre do solo levantada	mm	15	15	20	20	20	20	20
K - Distância entre eixos	m	1,36	1,36	1,85	1,85	1,85	1,85	2,22
Peso total	kg	1540	1560	2250	2460	2820	2950	3660
PERFORMANCE								
Nº máx. de operadores (plataforma/deck)		2/-	2/1	2/-	2/1	2/1	2/-	2/-
Capacidade da plataforma	kg	230	230	230	450	320	320	320
Capacidade no deck	kg	120	120	120	120	120	120	120
Velocidade de condução (plataforma recolhida)	km/h	0~4	0~4	0~3,2	0~3,2	0~3,2	0~3,2	0~3,5
Velocidade de condução (plataforma levantada)	km/h	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8	0~0,8
Raio de giro interno	m	0	0	0	0	0	0	0
Raio de giro externo	m	1,55	1,55	2,2	2,2	2,2	2,2	2,6
Tempo de elevação/descida	s	18/28	18/28	32/35	32/35	52/48	52/52	85/65
Inclinação máx. de trabalho (perpendicular/transveral)	°	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5	3/1,5
Velocidade máx. do vento permitida (int./ext.)	m/s	0/0	0/12,5	0/0	0/12,5	0/12,5	0/0	0/0
Força lateral máx. permitida (int./ext.)	N	400/0	400/200	400/0	400/200	400/200	400/0	400/0
Gradeabilidade	%	30	30	30	30	30	30	30
Tipo de controle		Controle proporcional						
Tração		2 rodas dianteiras						
Freio		2 rodas traseiras						
Tamanho dos pneus	mm	323x100	323x100	381x129	381x129	381x129	381x129	381x129
POTÊNCIA								
Potência do motor hidráulico	kW	2,2	2,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Potência do motor de tração	kW	0,65x2	0,65x2	0,65x2	1x2	1x2	1x2	1x2
Tensão/capacidade da bateria	V/Ah	25,6/135	25,6/135	25,6/230	25,6/230	25,6/230	25,6/230	25,6/280
Capacidade do tanque hidráulico	L	8	4	22	22	22	22	25

Nota: especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. Os dados do equipamento são valores nominais e podem variar por máquina.





CTS SILVA - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS.

Endereço: Rua Jose Antonio da Silva, 1700
Morro Grande - Sangão - SC - CEP: 88.717-000

Telefone: +55 (48) 3655-0120
WhatsApp: +55 (48) 99672-3853

contatocts@csilva.com.br
www.ctssilva.com.br