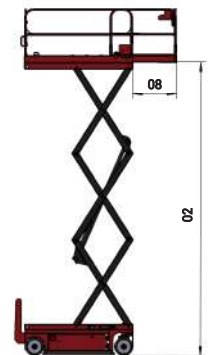
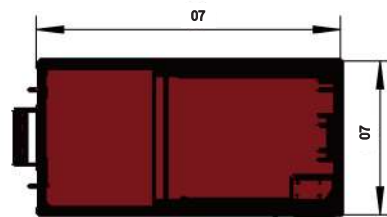
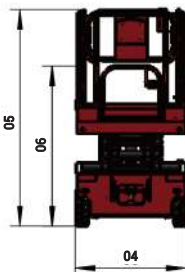
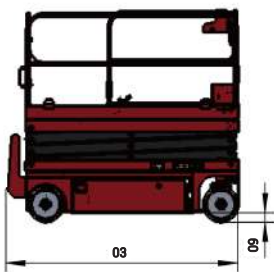


Plataformas elétricas de tesoura



MODELO	65XEN	78XEN	80XENS	100XENS	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	160XEN
01 Altura de trabalho (m)	6.5	7.8	8	10	8	10	12	13.8	15.6
02 Altura da plataforma (m)	4.50	5.8	6	8	6	8	10	11.8	13.6
03 Comprimento (m)	1.89	1.89	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.845
04 Largura (m)	0.81	0.81	0.82	0.82	1.15	1.15	1.15	1.15	1.4
05 Altura total (m)	2.07	2.19	2.23	2.32	2.23	2.32	2.50	2.65	2.635
06 Altura com corrimões descidos (m)	1.73	1.84	1.87	2	1.66	1.77	1.91	2.05	2.03
07 Dimensões da plataforma (m)	1.68x0.77	1.68x0.77	2.27x0.82	2.27x0.82	2.27x1.14	2.27x1.14	2.27x1.14	2.27x1.14	2.64x1.14
08 Extensão da plataforma (m)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
09 Altura livre ao solo (m)	0.083	0.083	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
10 Raio de viragem interno (m)	0.016	0.016	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.016
11 Raio de viragem externo (m)	1.64	1.64	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.7
12 Capacidade de carga (kg)	320	230	380	230	450	450	320	320	230
13 Capacidade na extensão (kg)	113	113	113	113	113	113	113	113	113
14 Baterias (V AH)	24 225	24 225	24 225	24 225	24 300	24 300	24 300	24 300	24 300
15 Peso (kg)	1315	1435	2085	2180	2230	2370	2810	3040	3240
16 Velocidade de deslocação (km/h)	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-3.5	0-2.7
17 Tempo de subida (s)	14±2	16±2	25±2	30±2	25±2	30±3	45±3	60±5	70±5
18 Tempo de descida (s)	20±4	23±4	35±4	40±4	35±5	50±5	40±5	50±7	50±7
19 Pneus	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes	Não marcantes
20 Pendente máxima	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
21 Gradiente	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
22 Condições de operação (velocidade do vento)	interior / exterior (< 45km/h)			interior (0km/h)		interior / exterior (< 45km/h)			interior (0km/h)

Fáceis | Eficientes | Económicas



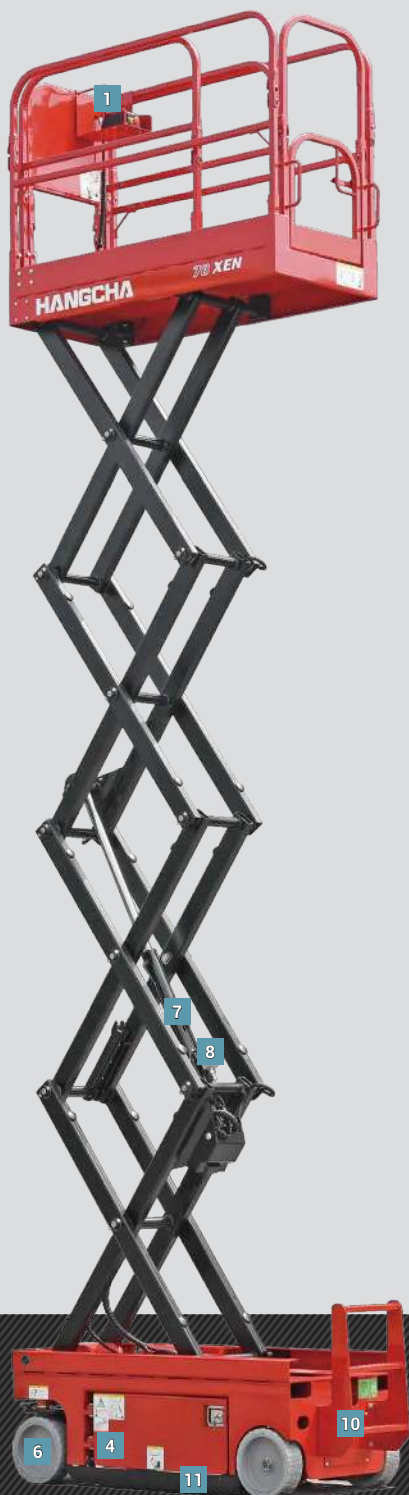
100XEN



120XEN



140XEN



Joystick



Plataforma extensível



Sistema hidráulico e elétrico



Bateria



Travão



Motor de tração



Braços de suporte: para protegerem o operador, quando está a realizar trabalhos de reparação ou manutenção.



Válvula anti-rutura: para prevenir a queda da máquina, quando há rutura do tubo de óleo.



Válvula de descida manual: quando o sistema operativo falha ou a carga da bateria está muito fraca para deixar a plataforma descer, podemos usar esta válvula para baixar a máquina.



Válvula de desbloqueio manual: quando não se consegue movimentar a máquina, podemos empurrá-la, depois de pressionarmos esta válvula.



Sistema anti-capotamento: quando a máquina levanta mais de 2 metros, este sistema funciona automaticamente, para evitar o capotamento da máquina, enquanto se movimenta em terrenos desnivelados.

cmc

www.cimertex.pt

[/cimertex](https://www.facebook.com/cimertex)

marketing@cimertex.pt

[/company/cimertexportugal](https://www.linkedin.com/company/cimertexportugal)