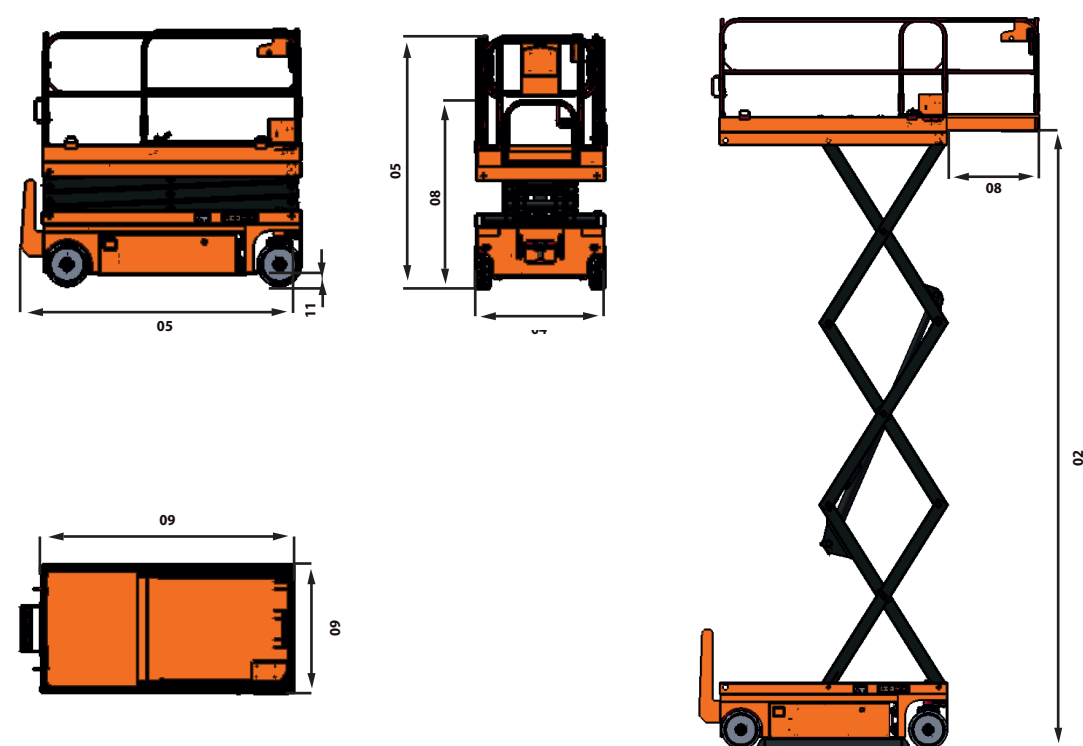


Especificações							
Modelo	80XENS	100 XENS	80XEN	100XEN	120XEN	140XEN	
1	Altura de trabalho (m/pol)	8/315.0	10/393.7	8/315.0	10/393.7	12/472.4	13.8/534.3
2	Altura da plataforma (m/pol)	6/236.2	8/315.0	6/236.2	8/315.0	10/393.7	11.8/464.6
3	Comprimento total (m/pol)	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6	2.48/97.6
4	Largura total (m/pol)	0.82/31.9	0.82/31.9	1.15/45.3	1.15/45.3	1.15/45.3	1.15/45.3
5	Altura total (m/pol)	2.23/86.6	2.32/91.7	2.23/86.6	2.32/91.3	2.50/96.5	2.65/102.0
6	Altura com guarda-corpo dobrado (m/pol)	1.87/73.6	2.00/78.7	1.66/65.4	1.77/70.1	1.91/75.2	2.05/80.7
7	Tamanho da cesta (m/pol)	2.27x0.82 / 89.4x31.9	2.27x0.82 / 89.4x31.9	2.27x1.14 / 89.4x44.1	2.27x1.14 / 89.4x44.1	2.27x1.14 / 89.4x44.1	2.27x1.14 / 89.4x44.1
8	Tamanho da extensão da cesta (m/pol)	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4	0.9/35.4
9	Distância do solo (m/pol)	0.1/39	0.1/39	0.1/39	0.1/39	0.1/39	0.1/39
10	Raio de giro interno (m/pol)	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8	0.02/0.8
11	Raio de giro externo (m/pol)	2.1/82.7	2.1/82.7	2.20/86.6	2.20/86.6	2.20/86.6	2.20/86.6
12	Carga nominal (kg/lb)	380/838	230/507	450/992	450/992	320/705	320/705
13	Carga na extensão (kg/lb)	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249	113/249
14	Baterias (V, AH)	24,225	24,225	24,300	24,300	24,300	24,300
15	Peso ±30 (kg/lb)	2085/4597	2180/4806	2230/5434	2370/5434	2810/5896	3040/6072
16	Velocidade de deslocamento km/h (mph)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)	0-3.5(0-2.17)
17	Tempo(s) de elevação	25±2	30±2	25±2	30±3	45±3	60±5
18	Tempo(s) de descida	35+4	40+4	35+5	50+5	40+5	50+7
19	Pneu	Pneus não marcantes	Pneus não marcantes	Pneus não marcantes	Pneus não marcantes	Pneus não marcantes	Pneus não marcantes
20	Inclinação máxima	1.573°	1.573°	1.573°	1.573°	1.573°	1.573°
21	Capacidade de rampa	25%	25%	25%	25%	25%	25%
22	Área de trabalho	Vento interno/externo <45km/h (28mph)	Vento interno/externo 0km/h (0mph)	Vento interno/externo <45km/h (28mph)	Vento interno/externo <45km/h (28mph)	Vento interno/externo <45km/h (28mph)	Vento interno/externo <45km/h (28mph)



HANGCHA
PLATAFORMAS AÉREAS

Master Dealer Brasil - Macromaq
BR 101, Km 210 - São José - SC
+55 48 3257 1555

vendas@hangchaplataformas.com.br
www.hangchaplataformas.com.br



HANGCHA trucks conform to the European Safety Requirements.

Plataformas tipo tesoura elétrica autopropulsada

Plataforma aérea de trabalho

Elevando o seu trabalho

HANGCHA
PLATAFORMAS AÉREAS

Plataformas tipo tesoura elétricas autopropulsadas

As plataformas tipo tesoura elétricas autopropulsadas da **HANGCHA** são a solução de **alta eficiência**, segura e ideal para a indústria moderna. Ideais para manobras em espaços apertados, são **excelentes para aplicações internas e externas**, todas as funções, elevação, descida, direção, avanço e retrocesso estão sob controle do operador.

Fácil manutenção e serviço após a abertura da tampa da bateria, todas as peças principais são de fácil acesso.

Com baixo nível de ruído e **alta confiabilidade**, as plataformas tipo tesoura elétricas autopropulsadas da **HANGCHA** são sempre seu melhor parceiro.

Características

- / **O sistema de controle proporcional:** Controla a velocidade de viagem e elevação conforme necessário.
- / **Caixa de controle:** Esta caixa inclui a função de viajar e levantar, quando você usa o joystick, você pode operar a máquina com apenas uma mão.
- / **Sensor de autonivelamento:** Quando o grau for superior a 1,5° (direção da largura) /3° (direção longitudinal), ele emitirá um alarme.
- / **Visor LED:** Fácil manutenção.
- / **Sistema de direção:** O raio de giro é pequeno, pode funcionar no espaço estreito.
- / **Deck de extensão:** Você pode chegar ao local de trabalho pela plataforma estendida.
- / **Arranjo inteligente:** Todas as peças do sistema hidráulico e sistema elétrico estão localizadas nas portas laterais, convenientes para reparar.
- / **Segurança:** Eixo de liga de aço, para garantir a segurança, confiabilidade e eficiência.
- / **Carregador interno:** Você pode carregar a bateria diretamente, não precisa removê-la da máquina.
- / **Transmissão hidrostática:** Usando a tecnologia do sistema de transmissão hidrostática.

Equipamento Padrão

- / Controle de elevação proporcional
- / Sistema anti-capotamento
- / Módulo de controle
- / Carregador Interno
- / Horímetro
- / Bateria
- / Luzes de trabalho (duas luzes)
- / Tomada de 220v
- / Sinal sonoro
- / Luz de alarme
- / Sistema anti-sobrecarga (exigido pela CE)

Opções

- / Baterias de Lítio



100XENS



120XEN



140XEN



Joystick



Deck de extensão



Sistema hidráulico e elétrico



Bateria



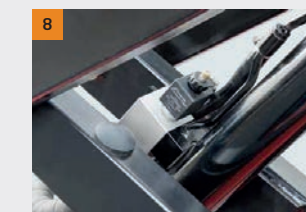
Freios



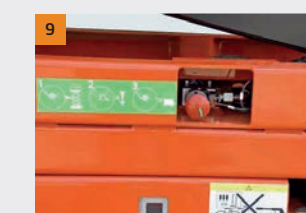
Motor de tração



Braços de apoio: Para proteger o operador quando ele estiver fazendo trabalhos de reparo ou manutenção



Válvula à prova de vazamento: Para evitar que a máquina caia quando o tubo de óleo estiver vazando



Válvula de abaixamento manual: Quando o sistema de operação falhar ou a energia da bateria estiver muito baixa para permitir que a plataforma desça, podemos usar esta válvula para abaixar a máquina



Válvula de liberação manual: Quando a máquina não puder se mover, você pode empurrar a máquina depois de pressionar esta válvula



Sistema anti-capotamento: Quando a máquina subir mais de 2m, este sistema funcionará automaticamente, para proteger a máquina de capotamento enquanto circular em terreno desnívelado

Segurança,
Eficiência e
Economia.