

# Série tesoura Qequena/Mini

ELECTRIC



ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

ADD:No. 188, Qihang Road, Deqing, Huzhou, Zhejiang P.R.C  
P.C:313219  
Tel:+86-572-8681688  
E-Mail:market@cndingli.com  
Https://www.cndingli.com

As the technology is constantly updated, technical parameters are subject to change without notice. This brochure is for reference only.  
The copyright is owned by Zhejiang Dingli. No content may be copied or plagiarized for any purpose without written permission.  
January 2025 edition

**DINGLI**  
*Exceed · New Height*



Fundada em 2005, a Zhejiang Dingli Machinery Co., Ltd. é uma líder mundial na fabricação de plataformas de trabalho aéreo inteligentes, ocupando uma área total de 710.000 metros quadrados (175,4 acres), com uma área construída de 590.000 metros quadrados e um valor de produção anual superior a 10 bilhões.

A Dingli implementa o conceito de "ESG" em todo o processo de governança corporativa, praticando a estratégia de desenvolvimento de "Ecologia de Empresa Verde Sustentável" em todos os aspectos, incluindo deslocamento verde dos funcionários, construção de parque verde, fabricação verde, desenvolvimento de produtos verdes e reciclagem verde.

A Dingli possui centros de P&D na Itália, Alemanha e EUA, e um Instituto de Pesquisa Empresarial na China. Detém 265 patentes globais, incluindo 120 patentes de invenção, 81 patentes estrangeiras e 5 certificados de registro de software. A empresa também participa da formulação de 16 normas nacionais e 9 normas setoriais, realizando plenamente a globalização tecnológica.

A eletrificação é uma medida fundamental para a Dingli fornecer soluções verdes e recicláveis aos clientes. Como líder em plataformas de trabalho aéreo de nova energia, a empresa lidera o setor na conclusão da eletrificação de produtos e lança uma garantia de 3 anos para toda a linha de produtos. A Dingli conduz um processo de fabricação colaborativo, ecológico e seguro, tendo como base o conceito de "fábrica do futuro", aplicando os maiores níveis de automação da indústria. Mais de 200 plataformas aéreas desenvolvidas de forma independente obtiveram as certificações CE na Europa e ANSI nos EUA, além disso, já foram vendidas para mais de 100 países e regiões em todo o mundo.

Ao defender o uso eficiente de energia reciclável, a Dingli estabeleceu fábricas de remanufatura para fornecer aos clientes serviços de ciclo de vida completo para os produtos. Para melhor transmitir o conceito global de desenvolvimento verde, a Dingli investiu em empresas renomadas de máquinas de construção como MAGNI (Itália), TEUPEN (Alemanha) e adquiriu integralmente a CMEC, uma empresa veterana especializada em AWP nos Estados Unidos, com mais de 50 anos de história. Além disso, a Dingli estabeleceu mais de dez subsidiárias no exterior, cada uma

configurada com uma equipe local de operação.

A Dingli foi reconhecida como "Empresa demonstrativa campeã de item único de fabricação nacional" pelo Ministério da Indústria e Tecnologia da Informação, tendo sido premiada com o "Pioneiro anual IPAF de plataformas de trabalho aéreo" e "Categoria produto do ano IAPA – Plataformas tesoura e mastros verticais", conquistando um marco zero nas premiações internacionais mais prestigiosas da indústria para a fabricação chinesa. Além disso, fomos agraciados com o título de "Maiores 40 fabricantes globais de máquinas de construção". O Sr. Xu Shugen, presidente do conselho, é o primeiro chinês selecionado como membro do painel de jurados da IAPA, tendo sido premiado como "Empresário de Zhejiang do ano" em 2022 e "100 pessoas mais influentes da indústria de máquinas de construção da China" por anos consecutivos.

Também estamos comprometidos em construir um ambiente corporativo igualitário, diverso e inclusivo, ao empoderar ativamente as mulheres e fomentar a diversidade de gênero em todos os cargos na indústria de fabricação de máquinas predominantemente masculina, respeitando diferentes vozes para manter a equipe inovadora e resiliente por muito tempo, promovendo o desenvolvimento da indústria e inaugurando uma nova era de eletrificação para "Máquinas Móveis Não Rodoviárias" para liderar a transformação verde. Simultaneamente, a Dingli construiu uma cadeia de suprimentos harmoniosa, conectando a fase de produção à fase final para criar o único parque industrial do mundo para plataformas de trabalho aéreo. A Dingli tem cumprido responsabilidades sociais, como o estabelecimento do "Fundo HongDing", práticas de atividades voluntárias, alívio da pobreza, captação de fundos para socorro em desastres, entre outros.

"Verde & Sustentabilidade" é a chave para o desenvolvimento de alta qualidade da Dingli. No futuro, a empresa continuará a atualizar as "fábricas do futuro", aprofundar a estratégia verde e de economia de energia, liderar a nova era de eletrificação para "Máquinas móveis não rodoviárias", e fazer as "Plataformas de trabalho aéreo fabricadas na China" brilhar internacionalmente.

## Série tesoura pequena/Mini

### Série tesoura pequena

A altura de trabalho máxima abrange 8 a 16 m, e a carga máxima é de 450 kg. As tesouras CA são equipadas com um sistema CA totalmente selado (para condução e elevação), com vantagens de manutenção zero, maior resistência à água, mais eficiente e mais seguro, entre outros.



Sem escovas de carbono e comutador (sem necessidade de substituição), combinado com baterias de manutenção zero da Dingli, possibilitando que toda a máquina seja sem manutenção.

#### Manutenção zero



Alta eficiência de conversão, 15~20% superior aos motores DC, com eficiência da máquina total aumentada em 8~10%.

#### Mais eficiência



O grau de impermeabilidade alcança IP67, oferecendo excelente capacidade de resistência à água.

#### Mais resistência à água



Sensores de temperatura e velocidade integrados monitoram a dinâmica de toda a máquina em tempo real, garantindo segurança, estabilidade e durabilidade.

#### Mais segurança



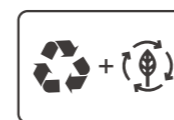
Leve e pequena, pode entrar e sair facilmente de elevadores de passageiros e de construção.

#### Acesso fácil a elevadores



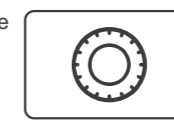
Um caminhão de reboque pode transportar múltiplas tesouras mini ao mesmo tempo.

#### Fácil Transporte



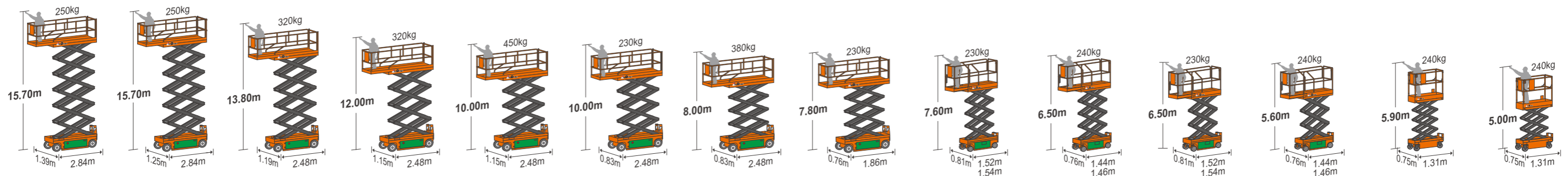
Toda a máquina usa baterias como fonte de energia, tornando-a mais ecológica.

#### Emissão zero

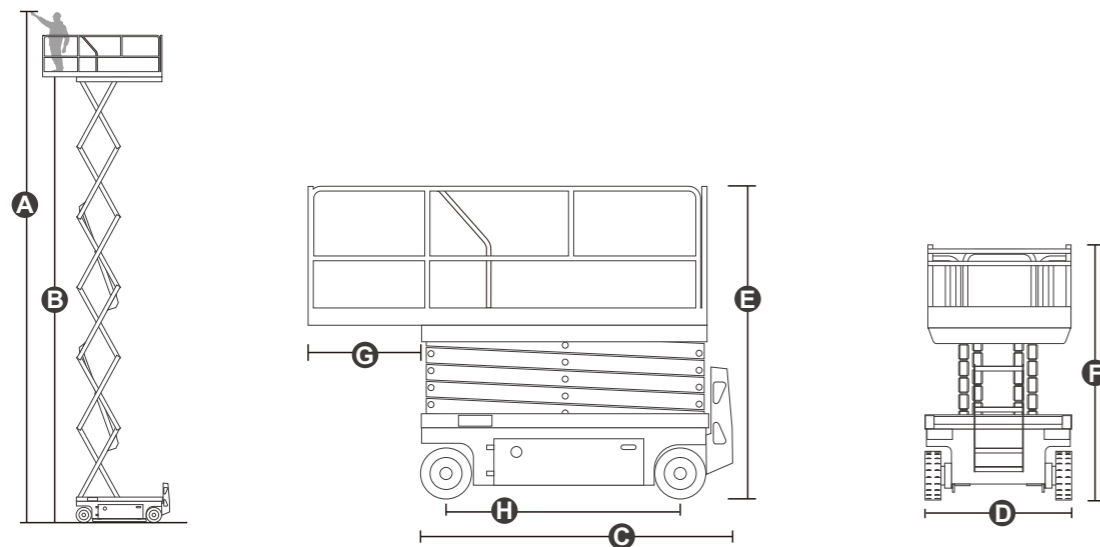


O modelo de roda grande é mais adequado para estradas irregulares.

#### Grande roda

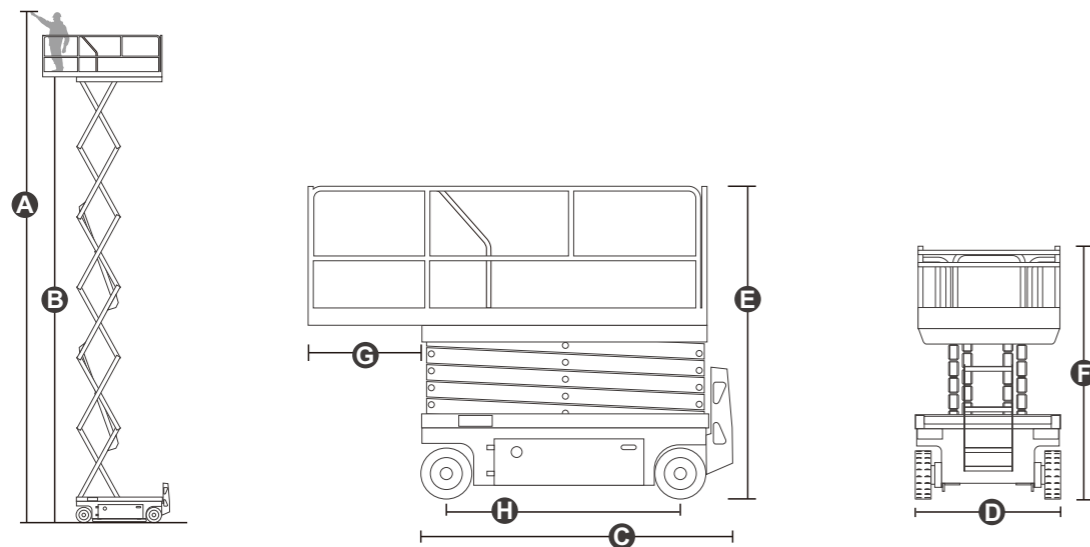


Tesoura compacta								Mini tesoura					
JCPT1614AC	JCPT1612AC	JCPT1412AC	JCPT1212AC	JCPT1012AC	JCPT1008AC	JCPT0808AC	JCPT0807AC	JCPT0708DCM	JCPT0707DC	JCPT0608DCM	JCPT0607DCM	JCPT0607C	JCPT0507C
JCPT1614HA	JCPT1612HA	JCPT1412HA	JCPT1212HA	JCPT1012HA	JCPT1008HA	JCPT0808HA	JCPT0807HA	JCPT0708DCH	JCPT0707DCH	JCPT0608DCH	JCPT0607DCH		
(P.5-6)	(P.7-8)	(P.9-10)	(P.11-12)	(P.13-14)	(P.15-16)	(P.17-18)	(P.19-20)	(P.21-22)	(P.23-24)	(P.25-26)	(P.27-28)	(P.29-30)	(P.29-30)



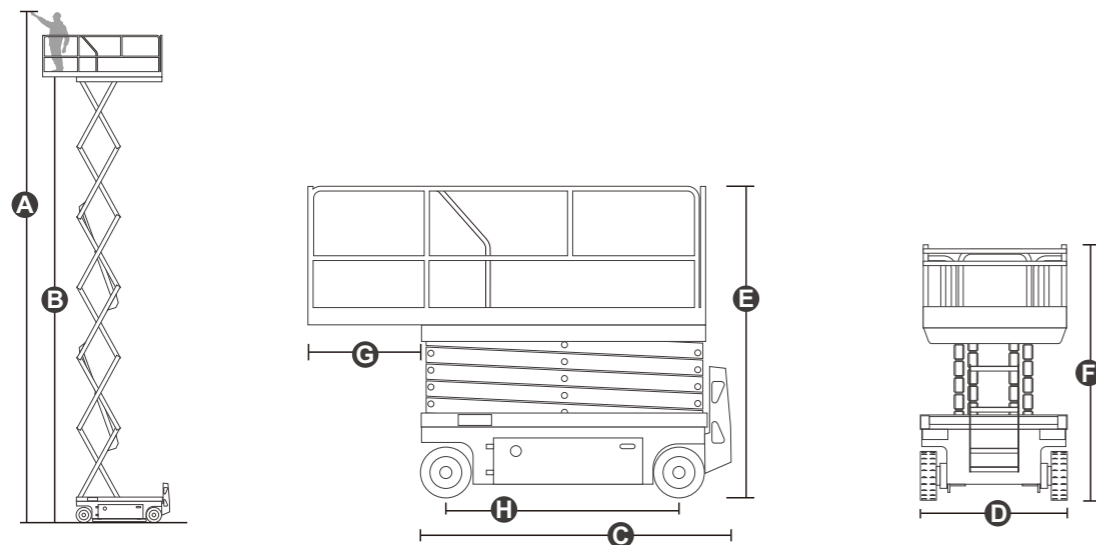
Modelo	JCPT1614AC	JCPT1614HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	15.70m - 51ft6in	15.70m - 51ft 6in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	13.70m - 44ft 11in	13.70m - 44ft 11in
Comprimento total <b>C</b>	2.84m - 9ft4in	2.84m - 9ft 4in
Largura total <b>D</b>	1.39m - 4ft 7in	1.39m - 4ft 7in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	2.24m - 7ft 4in	2.24m - 7ft 4in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.70m - 0in/8ft 10in	0m/2.70m - 0in/8ft 10in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	250kg - 551lb	250kg - 551lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	72/67sec	72/67sec
<b>Peso</b>		
Peso total	3520kg - 7760lb	3440kg - 7583lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/240Ah	24V/240Ah
bateria de lítio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



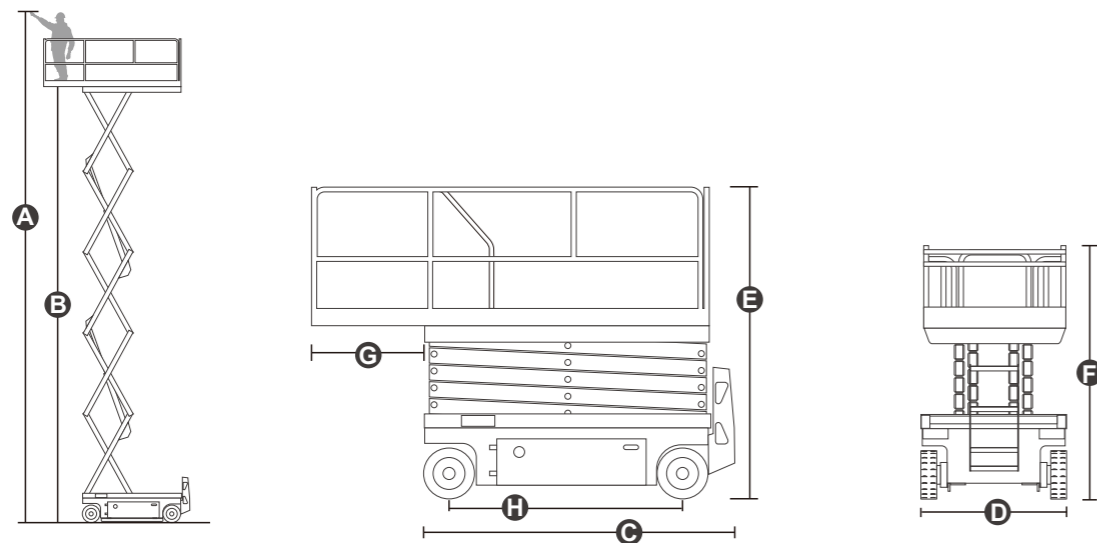
Modelo	JCPT1612AC	JCPT1612HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	15.70m - 51ft6in	15.70m - 51ft6in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	13.70m - 44ft 11in	13.70m - 44ft 11in
Comprimento total <b>C</b>	2.84m - 9ft 4in	2.84m - 9ft 4in
Largura total <b>D</b>	1.25m - 4ft 1in	1.25m - 4ft 1in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	2.24m - 7ft 4in	2.24m - 7ft 4in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.65m - 0in/8ft 8in	0m/2.65m - 0in/8ft 8in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	250kg - 551lb	250kg - 551lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	70/67sec	72/67sec
<b>Peso</b>		
Peso total	3420kg - 7540lb	3360kg - 7408lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/240Ah	24V/240Ah
bateria de lítio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



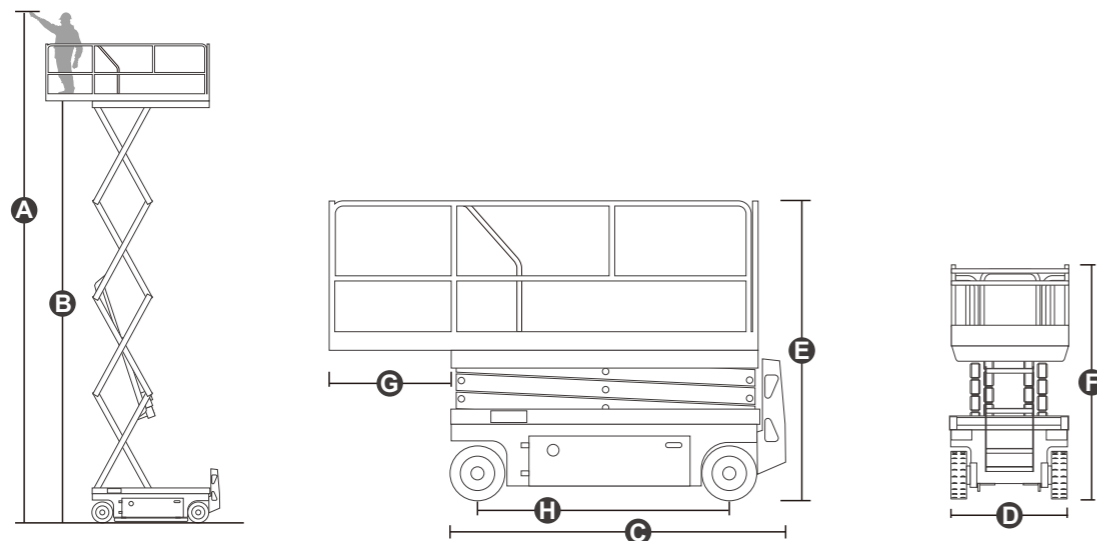
Modelo	JCPT1412AC	JCPT1412HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	13.80m - 45ft 3in	13.80m - 45ft 3in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	11.80m - 38ft 9in	11.80m - 38ft 9in
Comprimento total <b>C</b>	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Largura total <b>D</b>	1.19m - 3ft 11in	1.19m - 3ft 11in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.20m - 0in/7ft 3in	0m/2.20m - 0in/7ft 3in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	320kg - 705lb	320kg - 705lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	3/0	3/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	55/40sec	58/40sec
<b>Peso</b>		
Peso total	3020kg - 6658lb	3010kg - 6636lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/240Ah	24V/240Ah
bateria de lítio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



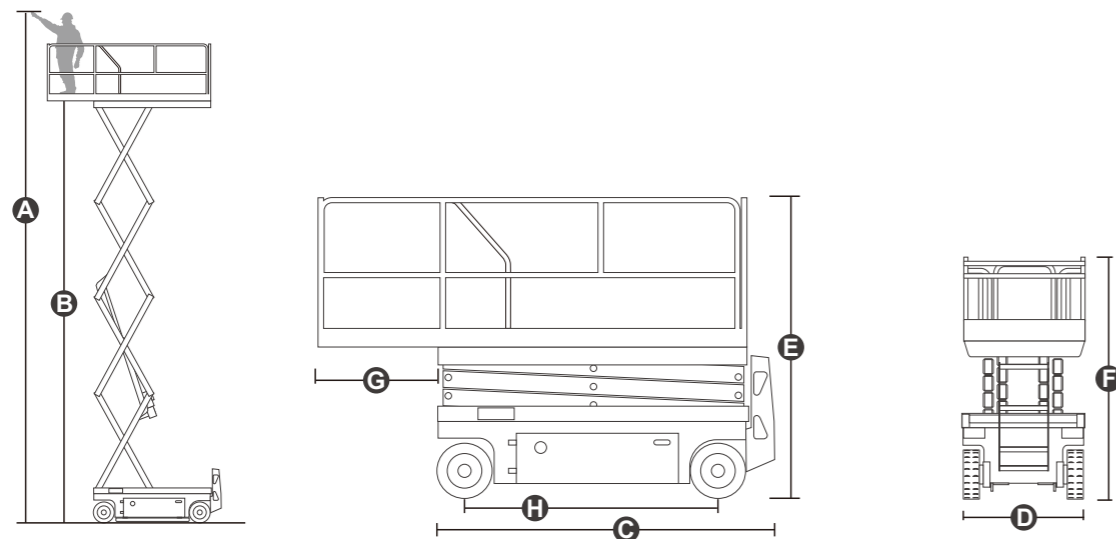
Modelo	JCPT1212AC	JCPT1212HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	12.00m - 39ft 4in	12.00m - 39ft 4in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
Comprimento total <b>C</b>	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Largura total <b>D</b>	1.15m - 3ft 9in	1.15m - 3ft 9in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.49m - 8ft 2in	2.49m - 8ft 2in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.96m - 6ft 5in	1.96m - 6ft 5in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.20m - 0in/7ft 3in	0m/2.20m - 0in/7ft 3in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	320kg - 705lb	320kg - 705lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈5.0km/h - ≈3.10mph	≈3.5km/h - ≈2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈0.8km/h - ≈0.50mph	≈0.8km/h - ≈0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	54/45sec	55/49sec
<b>Peso</b>		
Peso total	3060kg - 6746lb	3050kg - 6724lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/200Ah	24V/200Ah
bateria de lítio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



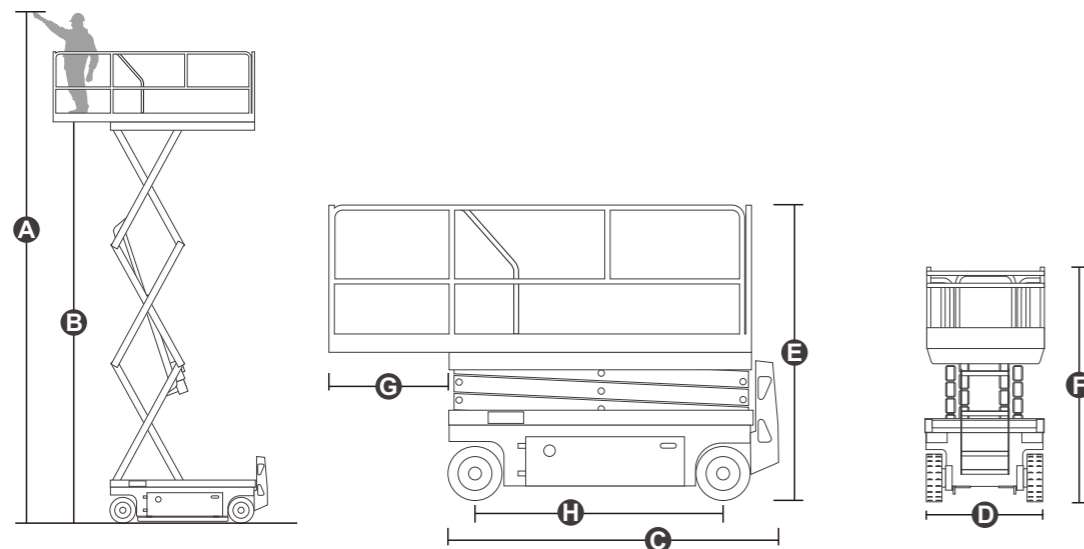
Modelo	JCPT1012AC	JCPT1012HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft 3in
Comprimento total <b>C</b>	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Largura total <b>D</b>	1.15m - 3ft 9in	1.15m - 3ft 9in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.36m - 7ft 9in	2.36m - 7ft 9in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.83m - 6ft	1.83m - 6ft
Tamanho da plataforma (Comprimento x Largura)	2.27m x 1.12m - 7ft 5in x 3ft 8in	2.27m x 1.12m - 7ft 5in x 3ft 8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.20m - 0in/7ft 3in	0m/2.20m - 0in/7ft 3in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	450kg - 992lb	450kg - 992lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/2	2/2
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	34/30sec	34/30sec
<b>Peso</b>		
Peso total	2750kg - 6063lb	2680kg - 5908lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/185Ah	24V/185Ah
bateria de lítio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



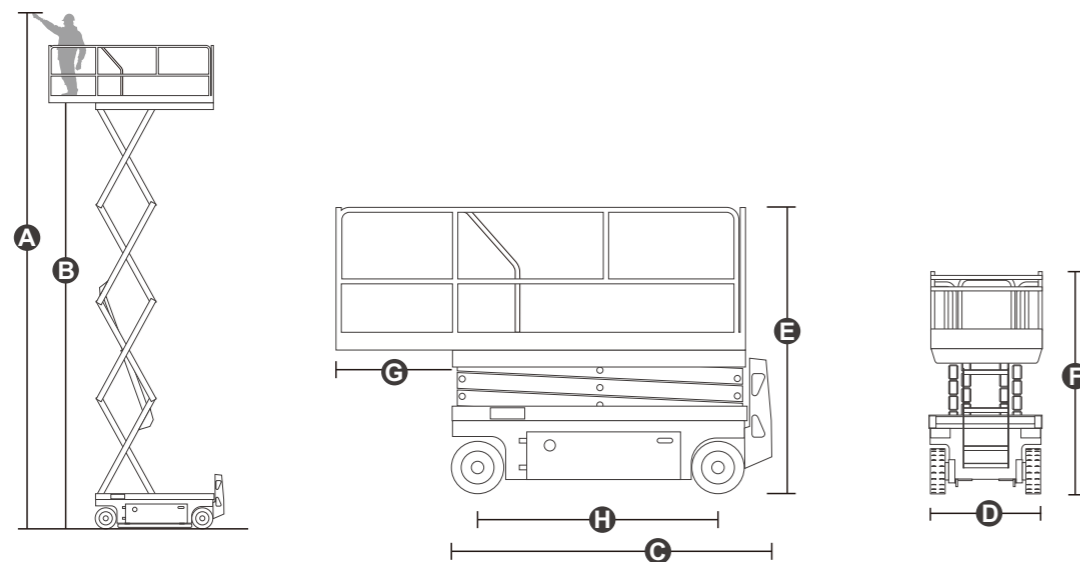
Modelo	JCPT1008AC	JCPT1008HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft 3in
Comprimento total <b>C</b>	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Largura total <b>D</b>	0.83m - 2ft 9in	0.83m - 2ft 9in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.36m - 7ft 9in	2.36m - 7ft 9in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	2.00m - 6ft 7in	2.00m - 6ft 7in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.10m - 0in/6ft 11in	0m/2.10m - 0in/6ft 11in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	32/34sec	30/34sec
<b>Peso</b>		
Peso total	2250kg - 4960lb	2210kg - 4872lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/185Ah	24V/185Ah
bateria de lítio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



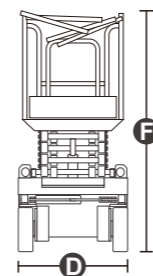
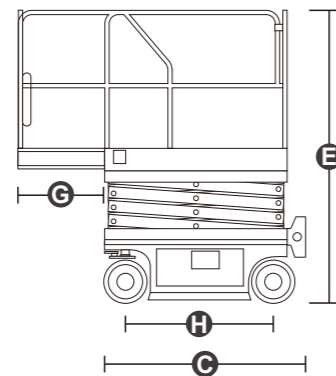
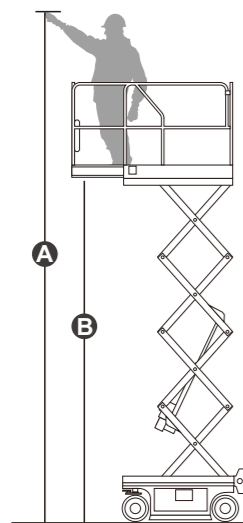
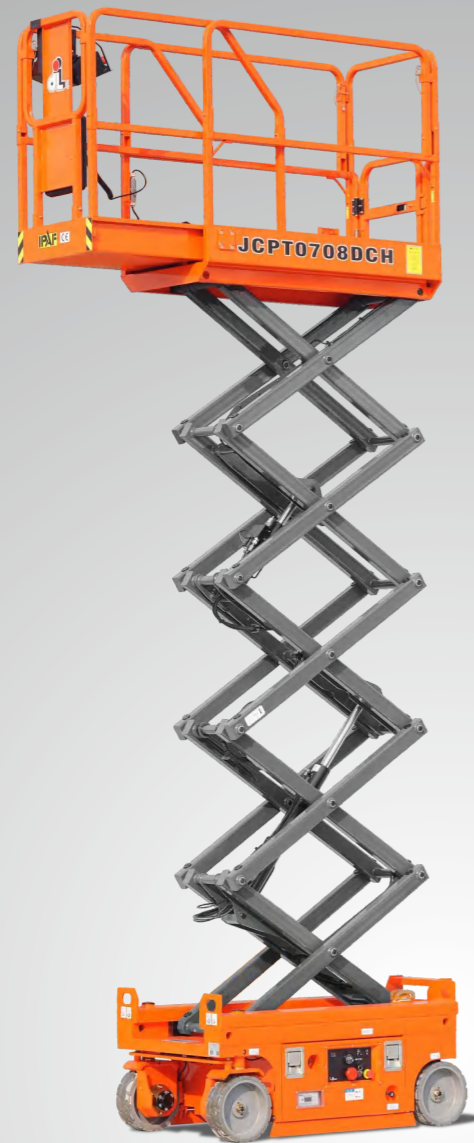
Modelo	JCPT0808AC	JCPT0808HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft 3in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	6.00m - 19ft 8in	6.00m - 19ft 8in
Comprimento total <b>C</b>	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Largura total <b>D</b>	0.83m - 2ft 9in	0.83m - 2ft 9in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.23m - 7ft 4in	2.23m - 7ft 4in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Tamanho da plataforma (Comprimento x Largura)	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Raio de giro (interno/externo)	0m/2.10m - 0in/6ft 11in	0m/2.10m - 0in/6ft 11in
pneus	Φ381×127mm	Φ381×127mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	380kg - 837lb	380kg - 837lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	30/40sec	30/40sec
<b>Peso</b>		
Peso total	2160kg - 4761lb	2120kg - 4673lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/185Ah	24V/185Ah
bateria de lítio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.

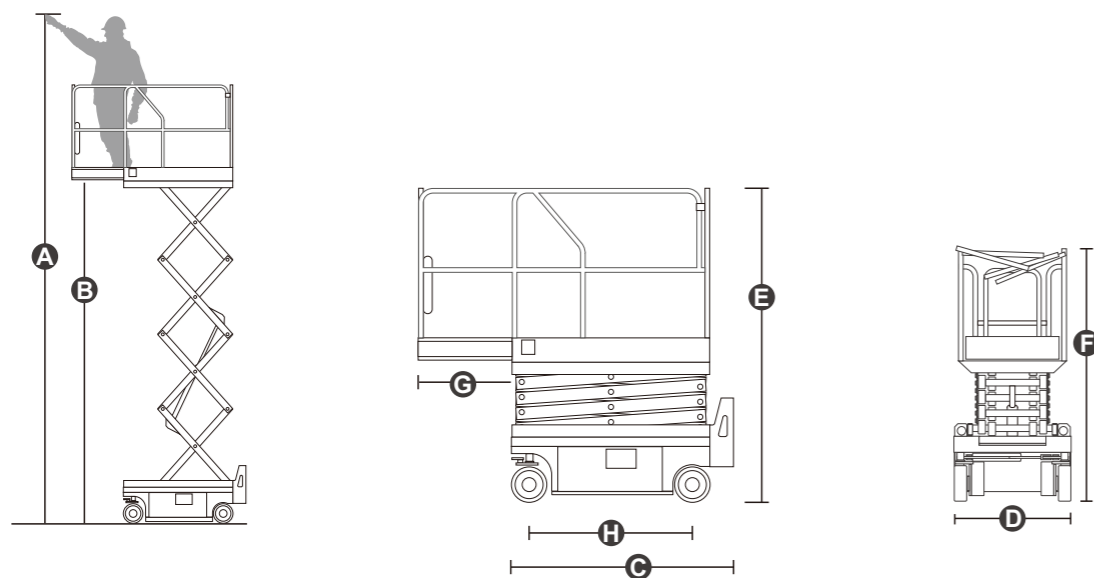


Modelo	JCPT0807AC	JCPT0807HA
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	7.80m - 25ft 7in	7.80m - 25ft 7in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	5.80m - 19ft	5.80m - 19ft
Comprimento total <b>C</b>	1.86m - 6ft 1in	1.86m - 6ft 1in
Largura total <b>D</b>	0.76m - 2ft 6in	0.76m - 2ft 6in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.15m - 7ft 1in	2.15m - 7ft 1in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.83m - 6ft	1.83m - 6ft
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	1.67m×0.74m - 5ft6in×2ft5in	1.67m×0.74m - 5ft6in×2ft5in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.09m/0.016m - 4in/1in	0.09m/0.016m - 4in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.36m - 4ft 6in	1.36m - 4ft 6in
Raio de giro (interno/externo)	0m/1.64m - 0in/5ft 5in	0m/1.64m - 0in/5ft 5in
pneus	Φ323×100mm	Φ323×100mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈4.5km/h - ≈2.80mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈0.6km/h - ≈0.37mph	≈0.6km/h - ≈0.37mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	21/25sec	21/25sec
<b>Peso</b>		
Peso total	1630kg - 3593lb	1610kg - 3549lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	6.5L - 1.7gal	6.5L - 1.7gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/185Ah	24V/185Ah
bateria de lítio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Carregador	24V/30A	24V/30A
Motor de condução	2×15VAC/0.5kW	/
Motor de Elevação	15VAC/3.0kW	15VAC/3.0kW

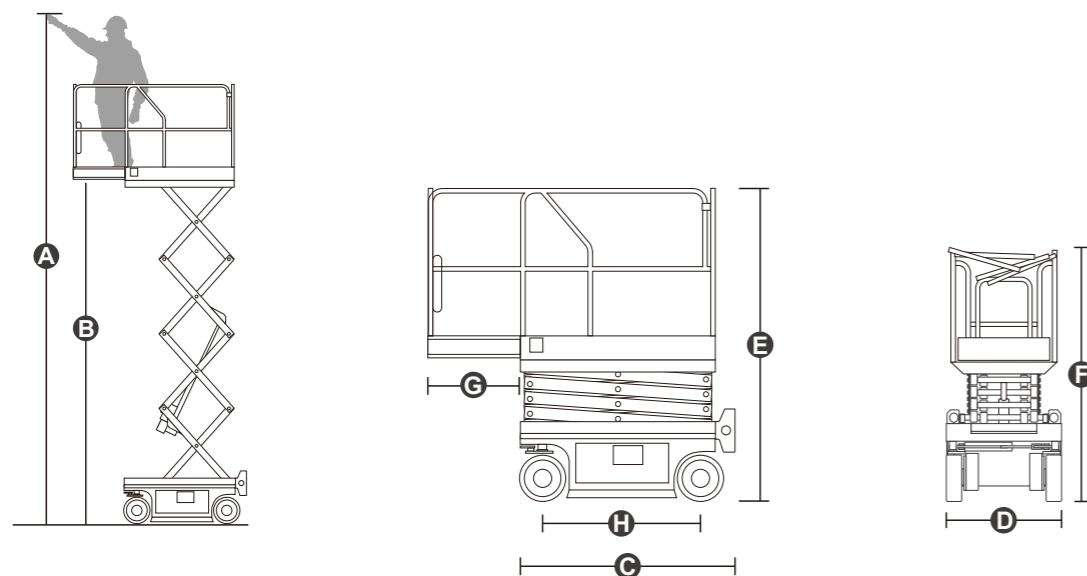
Observação: Os parâmetros com "★" são opcionais.



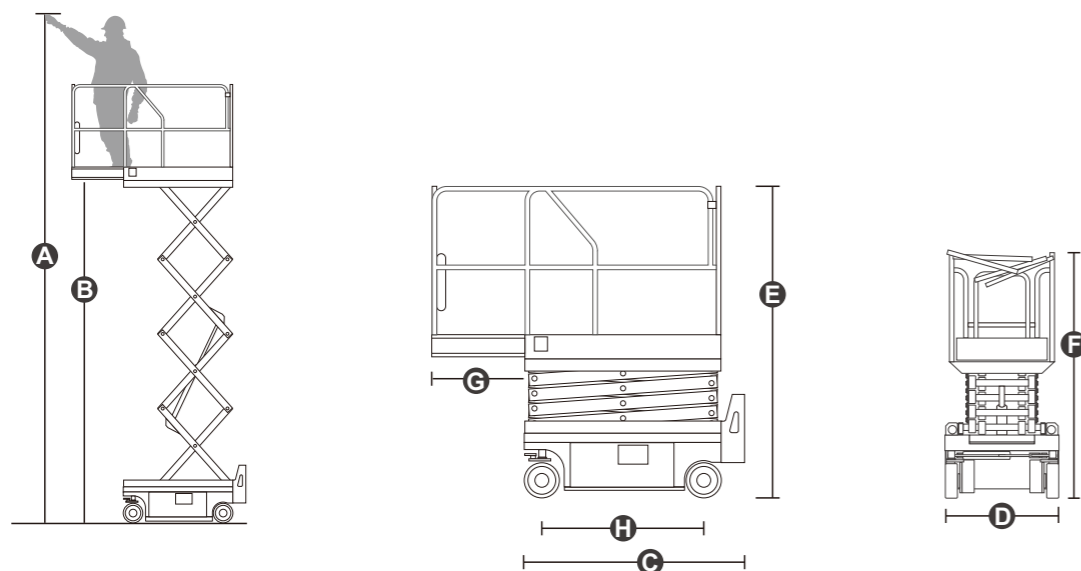
Modelo	JCPT0708DCM	JCPT0708DCH
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	7.60m - 24ft 11in	7.60m - 24ft 11in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	5.60m - 18ft 4in	5.60m - 18ft 4in
Comprimento total(Não há escada.)	1.37m - 4ft 6in	1.61m - 5ft 3in
Comprimento total(com escada.) <b>C</b>	1.52m - 5ft	1.54m - 5ft 1in
Largura total <b>D</b>	0.81m - 2ft 8in	0.81m - 2ft 8in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.01m - 6ft 7in	2.08m - 6ft 10in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.65m - 5ft 5in	1.72m - 5ft 8in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft4in	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft4in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.13m - 3ft 8in	1.15m - 3ft 9in
Raio de giro (interno/externo)	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in
pneus	Φ230×100mm	Φ305×100mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈4.0km/h - ≈2.49mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈0.6km/h - ≈0.37mph	≈0.6km/h - ≈0.37mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	30/23sec	30/23sec
<b>Peso</b>		
Peso total	1300kg - 2866lb	1300kg - 2866lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/115Ah	24V/115Ah
Carregador	24V/15A	24V/15A
Motor de condução	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de Elevação	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



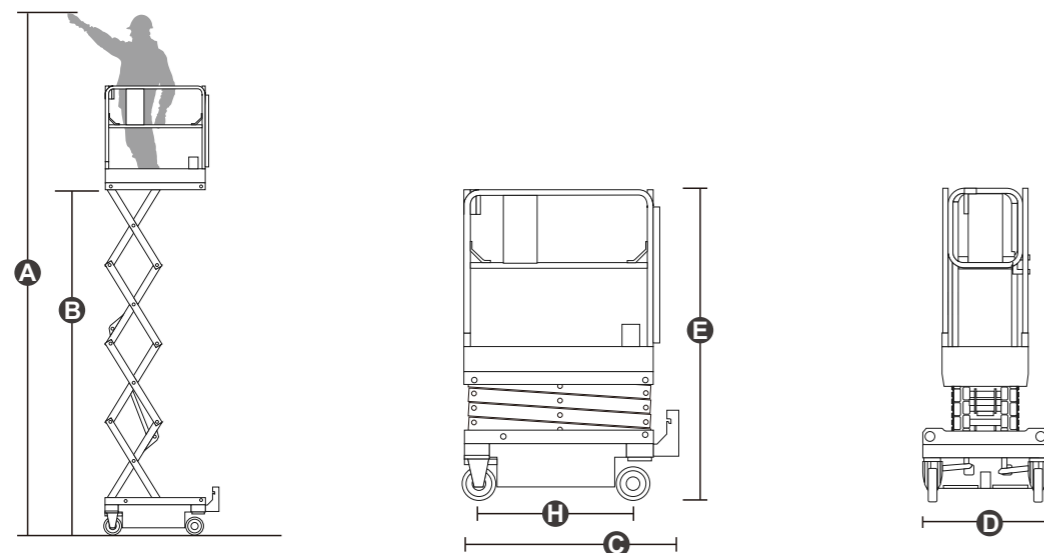
Modelo	JCPT0707DC	JCPT0707DCH
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	6.50m - 21ft4in	6.50m - 21ft4in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	4.50m - 14ft9in	4.50m - 14ft9in
Comprimento total <b>C</b>	1.44m - 4ft9in	1.46m - 4ft9in
Largura total <b>D</b>	0.76m - 2ft6in	0.76m - 2ft6in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	2.00m - 6ft7in	2.06m - 6ft9in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.64m - 5ft5in	1.69m - 5ft6in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft3in	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft3in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.06m/0.015m - 2in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.05m - 3ft5in	1.06m - 3ft6in
Raio de giro (interno/externo)	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in
pneus	Φ230×80mm	Φ305×100mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	240kg - 529lb	240kg - 529lb
S.W.L na extensão	100kg - 220lb	100kg - 220lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈4.0km/h - ≈2.49mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈0.4km/h - ≈0.25mph	≈0.4km/h - ≈0.25mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	28/22sec	28/22sec
<b>Peso</b>		
Peso total	950kg - 2094lb	950kg - 2094lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	3L - 0.6gal	3L - 0.6gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/85Ah	24V/85Ah
Carregador	24V/15A	24V/15A
Motor de condução	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de Elevação	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



Modelo	JCPT0608DCM	JCPT0608DCH
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	6.50m - 21ft 4in	6.50m - 21ft 4in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	4.50m - 14ft 9in	4.50m - 14ft 9in
Comprimento total <b>C</b>	1.52m - 5ft	1.54m - 5ft 1in
Largura total <b>D</b>	0.81m - 2ft 8in	0.81m - 2ft 8in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	1.93m - 6ft 4in	2.00m - 6ft 7in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.56m - 5ft 1in	1.64m - 5ft 5in
Tamanho da plataforma (Comprimento x Largura)	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft3in	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft3in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.13m - 3ft 8in	1.15m - 3ft 9in
Raio de giro (interno/externo)	0.45m/1.60m - 1ft 6in/5ft 3in	0.45m/1.60m - 1ft 6in/5ft 3in
pneus	Φ230×100mm	Φ305×100mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S.W.L na extensão	113kg - 249lb	113kg - 249lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/0	2/0
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≧4.0km/h - 2.48mph	≧4.0km/h - 2.48mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≧0.4km/h - 0.25mph	≧0.6km/h - 0.37mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	21/19sec	21/19sec
<b>Peso</b>		
Peso total	990kg - 2183lb	995kg - 2193lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/115Ah	24V/115Ah
Carregador	24V/15A	24V/15A
Motor de condução	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de Elevação	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



Modelo	JCPT0607DCM	JCPT0607DCH
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	5.60m - 18ft4in	5.60m - 18ft4in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	3.60m - 11ft10in	3.60m - 11ft10in
Comprimento total <b>C</b>	1.44m - 4ft9in	1.46m - 4ft9in
Largura total <b>D</b>	0.76m - 2ft6in	0.76m - 2ft6in
Altura total (trilhos para cima) <b>E</b>	1.99m - 6ft6in	2.06m - 6ft9in
Altura total (trilhos para baixo) <b>F</b>	1.62m - 5ft3in	1.69m - 5ft7in
Tamanho da plataforma (Comprimento × Largura)	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft4in	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft4in
Tamanho da extensão da plataforma <b>G</b>	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
distância entre eixos <b>H</b>	1.05m - 3ft5in	1.06m - 3ft6in
Raio de giro (interno/externo)	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in
pneus	Φ230×80mm	Φ305×100mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	240kg - 529lb	240kg - 529lb
S.W.L na extensão	100kg - 220lb	100kg - 220lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Gradeability	25%	25%
Velocidade de deslocamento (retraído)	≈4.0km/h - ≈2.49mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidade de deslocamento (aumentada)	≈0.6km/h - ≈0.37mph	≈0.6km/h - ≈0.37mph
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidade para cima/para baixo	27/20sec	27/20sec
<b>Peso</b>		
Peso total	920kg - 2028lb	960kg - 2116lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	3L - 0.8gal	3L - 0.8gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	24V/85Ah	24V/85Ah
Carregador	24V/15A	24V/15A
Motor de condução	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de Elevação	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



Modelo	JCPT0607C	JCPT0507C
<b>Dimensões</b>		
máx. Altura de Trabalho <b>A</b>	5.90m - 19ft 4in	5.00m - 16ft 5in
máx. Altura da plataforma <b>B</b>	3.90m - 12ft 10in	3.00m - 9ft 10in
Comprimento total <b>C</b>	1.31m - 4ft 4in	1.31m - 4ft 4in
Largura total <b>D</b>	0.75m - 2ft 5in	0.75m - 2ft 5in
Altura total <b>E</b>	1.88m - 6ft 2in	1.80m - 5ft 11in
Tamanho da plataforma (Comprimento x Largura)	1.15m×0.52m - 3ft 9in×1ft 8in	1.15m×0.52m - 3ft 9in×1ft 8in
Distância ao solo (retraído/elevado)	0.08m - 3in	0.08m - 3in
distância entre eixos <b>H</b>	0.99m - 3ft 3in	0.99m - 3ft 3in
pneus	Φ200×50mm	Φ200×50mm
<b>Desempenho</b>		
S.W.L	240kg - 529lb	240kg - 529lb
máx. Ocupantes (Interior/Exterior)	1/0	1/0
máx. Inclinação de Trabalho (X/Y)	1°/1°	1°/1°
Velocidade para cima/para baixo	26/21sec	21/21sec
<b>Peso</b>		
Peso total	460kg - 1014lb	395kg - 871lb
<b>Força</b>		
Tanque Hidráulico	3L - 0.8gal	3L - 0.8gal
Bateria de chumbo-ácido livre de manutenção	12V/85Ah	12V/85Ah
Carregador	12V/15A	12V/15A
Motor de Elevação	12VDC/0.8kW	12VDC/0.8kW