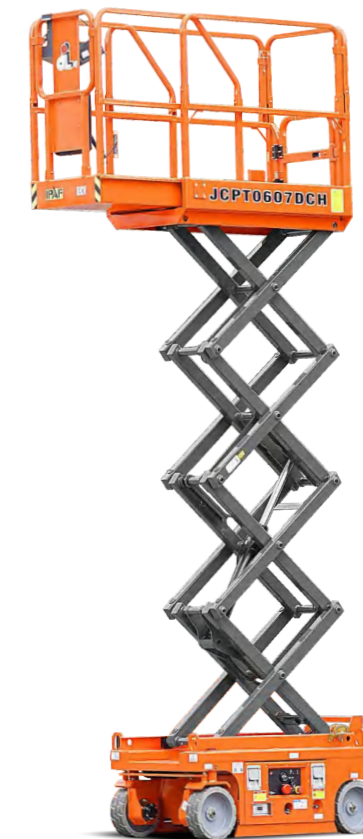


Serie de Pequeñas Mini Tijeras

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 en 2005, Zhejiang Dingli Machinery Co., Ltd. es un fabricante líder mundial de plataformas aéreas inteligentes de trabajo, que ocupa un área total de 710 000 metros cuadrados (175,4 acres), con un área de construcción de 590 000 metros cuadrados y un valor de producción anual de más de 10 mil millones.

Dingli implementa el concepto "ESG" por todo el proceso de dirección empresarial, y practica la estrategia de desarrollo de "Ecología empresarial sostenible y verde" en todos los aspectos, que incluyen traslado ecológico de los empleados, construcción de parques ecológicos, fabricación ecológica, I+D de productos ecológicos y reciclaje ecológico.

Dingli tiene centro de I+D en Italia, Alemania y los Estados Unidos, y un Instituto de Investigación de la Empresa en China, es titular de 265 patentes globales, que incluyen 120 patentes de invención, 81 patentes extranjeras, 5 certificados de registro de derechos de autor de sistemas informáticos, Dingli participa, además, en la formulación de 16 normas nacionales y 9 normas industriales, con lo que realiza por completo la globalización de la tecnología.

La electrificación es una medida clave para Dingli para brindar a los clientes soluciones de reciclaje ecológico. Como líder de las plataformas aéreas de trabajo con nuevas energías, Dingli toma la delantera en la industria para completar la electrificación de los productos, e introduce una garantía de 3 años para series completas de productos. Dingli ha realizado fabricación colaborativa, ecológica y segura con base en la "fábrica del futuro" con el más alto grado de automatización en la industria. Más de 200 plataformas aéreas de trabajo desarrolladas de manera independiente han pasado las certificaciones oficiales de CE en Europa y ANSI en los Estados Unidos, y han sido vendidas a más de 100 países y regiones en todo el mundo.

Mediante la promoción del uso eficiente de la energía reciclada, Dingli ha establecido plantas de refabricación para ofrecer a los clientes servicios de ciclo de vida completo para los productos. A fin de realizar mejor el concepto de desarrollo ecológico global, Dingli ha invertido en empresas de maquinaria de construcción bien conocidas como MAGNI (Italia), TEUPEN (Alemania) y la adquisición de propiedad absoluta de CMEC, una

empresa experimentada especializada en plataformas aéreas de trabajo (AWP) en los Estados Unidos con más de 50 años de historia. Además, Dingli ha establecido más de diez filiales en el extranjero que se configuraron con equipo local de trabajo.

Dingli ha sido reconocida como una "National Manufacturing Single Item Champion Demonstration Enterprise" por el Ministerio de Industria y Tecnología de Información, premiada con "IPAF Annual Pioneer of Aerial Work Platforms" y "IAPA Product of the Year Categories - Scissor Lifts & Vertical Masts", con lo que obtuvo un importante logro en los premios internacionales más prestigiosos de esta industria para la fabricación china. Además, Dingli ha sido reconocida entre los "Top 40 Global Construction Machinery Manufacturers". El Sr. Xu Shugen, presidente de la junta, es el primer chino seleccionado como miembro del panel de jueces de la IAPA, ha merecido los reconocimientos "Zhejiang Merchants of the Year" en 2022 y "100 Influential People in China's Construction Machinery Industry" por años consecutivos.

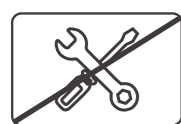
Dingli está, además, comprometida en la creación de un entorno corporativo igualitario, diverso e inclusivo, mediante el empoderamiento activo de las mujeres para alcanzar la diversidad de género en todos los cargos en la industria de fabricación de maquinaria con preponderancia masculina, con respeto a las diferentes opiniones para mantener por largo tiempo un equipo innovador y resiliente, que promueva el desarrollo de la industria y adentrarse en una nueva era de electrificación para que la "Maquinaria móvil sin caminos" lidere la transformación ecológica. Entre tanto, Dingli ha construido una cadena de suministro armoniosa, y conectado las fases previas y posteriores para crear el único parque industrial del mundo de plataformas aéreas de trabajo. Dingli ha estado cumpliendo responsabilidades sociales como el establecimiento del "Fondo HongDing", prácticas de actividades voluntarias, alivio de la pobreza, recaudación de fondos para la atenuación de desastres, etc.

"Ecológico y Sostenible" es la clave para el desarrollo de alta calidad de Dingli. En el futuro, la empresa continuará mejorando las "fábricas del futuro", profundizando la estrategia ecológica y de ahorro de energía, liderando la nueva era de electrificación para la "Maquinaria móvil sin caminos", haciendo que las Plataformas Aéreas de Trabajo "Hechas en China" brillen internacionalmente.

Serie de Pequeñas/Mini Tijeras

Serie de Pequeñas Tijeras

La altura máxima de trabajo cubre de 8 a 16 m y la carga máxima es de 450 kg. Las tijeras AC están equipadas con un sistema AC totalmente sellado (para conducción y elevación), que tiene las ventajas de no necesitar mantenimiento, ser más impermeables, más eficientes, más seguras, etc.



No necesitar mantenimiento

Sin escobillas de carbono ni conmutador (no hay necesidad de sustituirlos), combinado con las baterías de Dingli que no necesitan mantenimiento para lograr que la máquina completa no necesite mantenimiento.



Más eficiente

Alta eficiencia de conversión, 15~20 % más alta que los motores de CC, la eficiencia de la máquina completa aumentó en 8~10 %.



Más impermeable

El grado de impermeabilidad alcanza IP67, lo que ofrece buena capacidad de impermeabilidad.



Más segura

Sensores integrados de temperatura y de velocidad monitorean la dinámica de la máquina completa en tiempo real, lo que asegura la seguridad, estabilidad y durabilidad.

Serie de Mini Tijeras

La máxima altura de trabajo cubre de 5 a 8 m, la máxima carga es 240 kg, de tamaño pequeño, ligera de peso, silenciosa, de cero emisiones, y puede entrar o salir del elevador a voluntad. Diseñada especialmente para trabajar a la altura de mezanines de edificaciones.



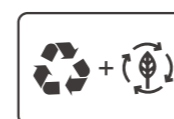
Fácil acceso a elevadores

Ligera y de tamaño pequeño, puede entrar y salir fácilmente de elevadores de personas y de construcción.



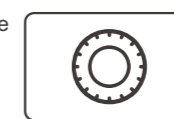
Fácil de transportar

Un camión remolcador puede transportar múltiples mini tijeras a la vez.



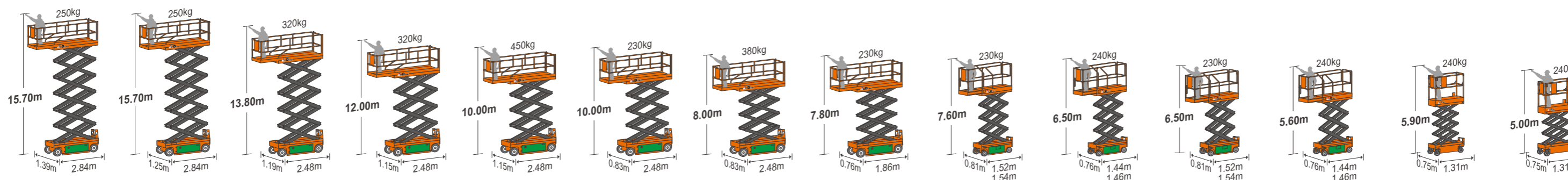
Cero emisiones

La máquina completa usa baterías como fuente de alimentación, más seguro para el ambiente.

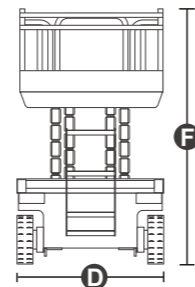
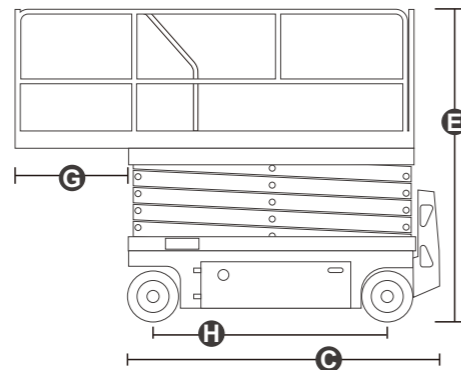
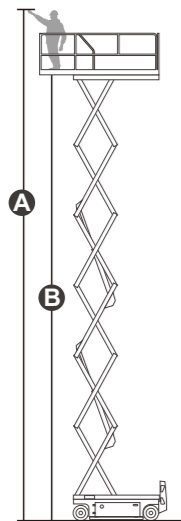


Rueda grande

El modelo de ruedas grandes es más adecuado para caminos ásperos.

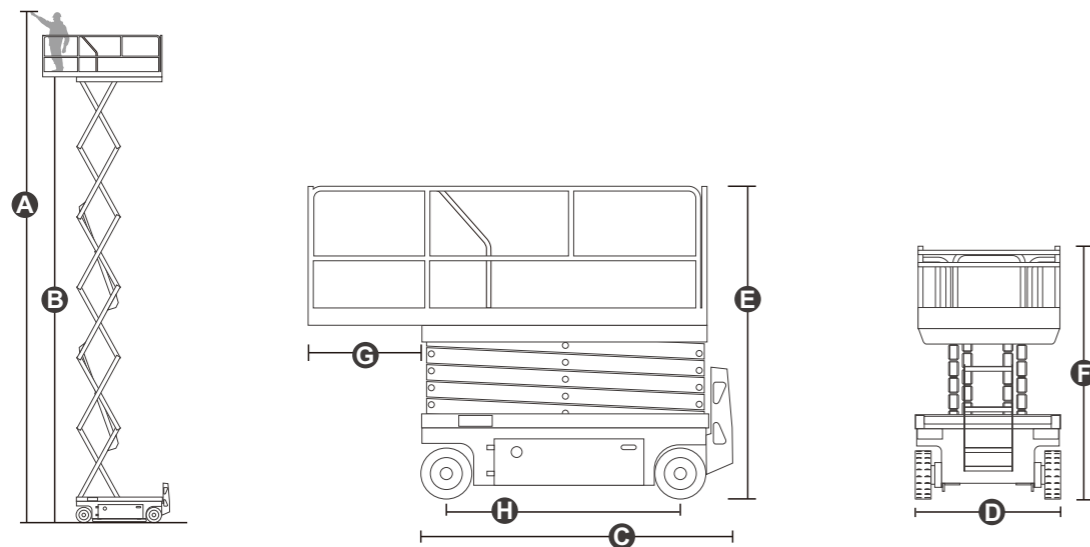


Serie de Tijeras Compactas								Serie de Mini Tijeras					
JCPT1614AC	JCPT1612AC	JCPT1412AC	JCPT1212AC	JCPT1012AC	JCPT1008AC	JCPT0808AC	JCPT0807AC	JCPT0708DCM	JCPT0707DC	JCPT0608DCM	JCPT0607DCM	JCPT0607C	JCPT0507C
JCPT1614HA	JCPT1612HA	JCPT1412HA	JCPT1212HA	JCPT1012HA	JCPT1008HA	JCPT0808HA	JCPT0807HA	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)



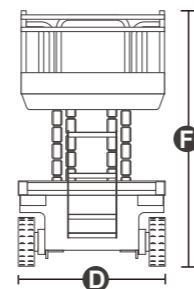
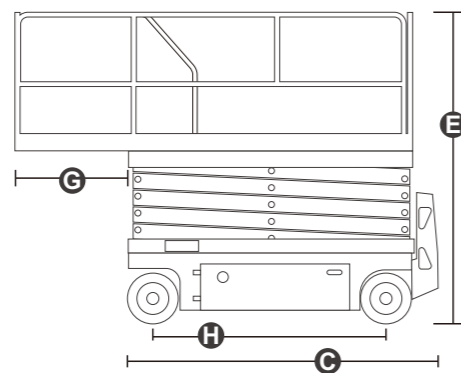
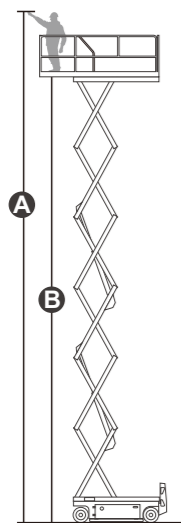
Modelo	JCPT1614AC	JCPT1614HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	15.70m - 51ft6in	15.70m - 51ft 6in
Máx. Altura de la plataforma B	13.70m - 44ft 11in	13.70m - 44ft 11in
Longitud total C	2.84m - 9ft 4in	2.84m - 9ft 4in
Ancho total D	1.39m - 4ft 7in	1.39m - 4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	2.24m - 7ft 4in	2.24m - 7ft 4in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.70m - 0in/8ft 10in	0m/2.70m - 0in/8ft 10in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	250kg - 551lb	250kg - 551lb
S. W. L en extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores /exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈5.0km/h - ≈3.10mph	≈3.5km/h - ≈2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.8km/h - ≈0.50mph	≈0.8km/h - ≈0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	72/67sec	72/67sec
Peso		
Peso total	3520kg - 7760lb	3440kg - 7583lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/240Ah	24V/240Ah
batería de litio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



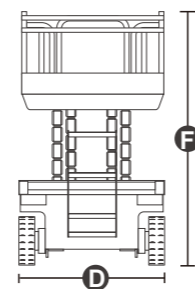
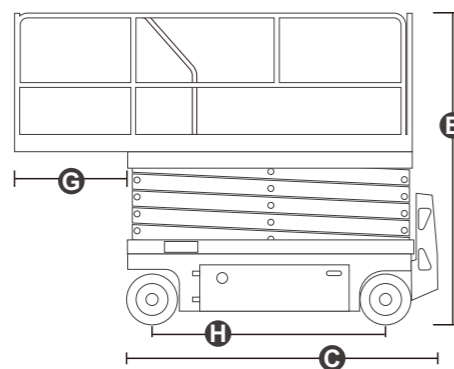
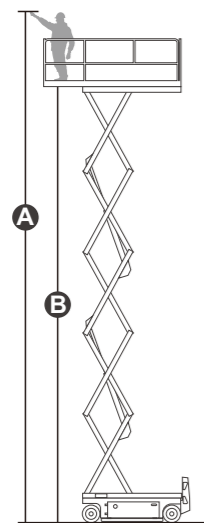
Modelo	JCPT1612AC	JCPT1612HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	15.70m - 51ft 6in	15.70m - 51ft 6in
Máx. Altura de la plataforma B	13.70m - 44ft 11in	13.70m - 44ft 11in
Longitud total C	2.84m - 9ft 4in	2.84m - 9ft 4in
Ancho total D	1.25m - 4ft 1in	1.25m - 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	2.24m - 7ft 4in	2.24m - 7ft 4in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.65m - 0in/8ft 8in	0m/2.65m - 0in/8ft 8in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	250kg - 551lb	250kg - 551lb
S. W. L En extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈5.0km/h - ≈3.10mph	≈3.5km/h - ≈2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.8km/h - ≈0.50mph	≈0.8km/h - ≈0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	70/67sec	72/67sec
Peso		
Peso total	3420kg - 7540lb	3360kg - 7408lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/240Ah	24V/240Ah
Batería de litio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



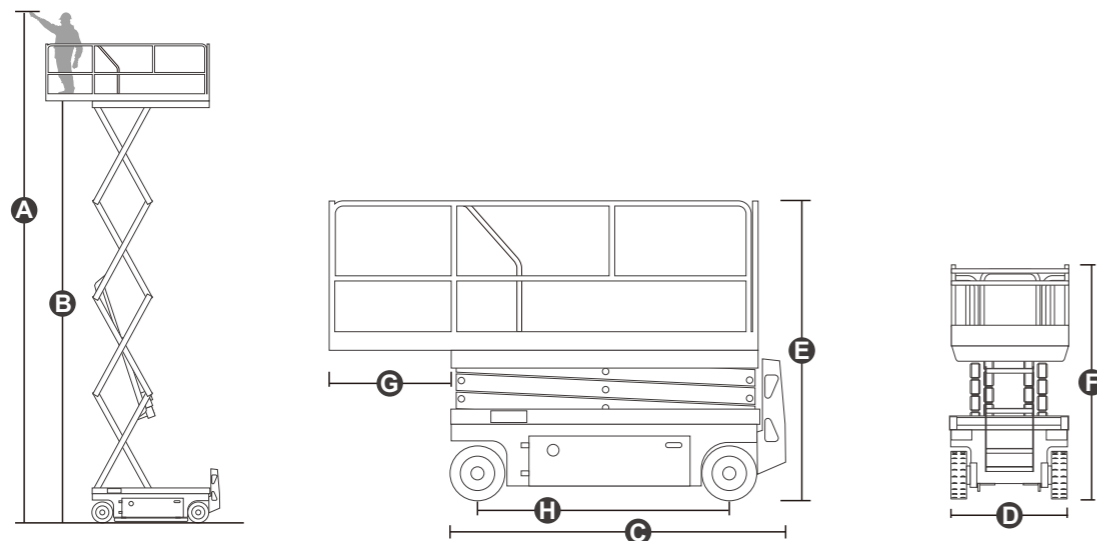
Modelo	JCPT1412AC	JCPT1412HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	13.80m - 45ft 3in	13.80m - 45ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	11.80m - 38ft 9in	11.80m - 38ft 9in
Longitud total C	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Ancho total D	1.19m - 3ft 11in	1.19m - 3ft 11in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.20m - 0in/7ft 3in	0m/2.20m - 0in/7ft 3in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	320kg - 705lb	320kg - 705lb
S. W. L En extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	3/0	3/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	55/40sec	58/40sec
Peso		
Peso total	3020kg - 6658lb	3010kg - 6636lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/240Ah	24V/240Ah
Batería de litio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



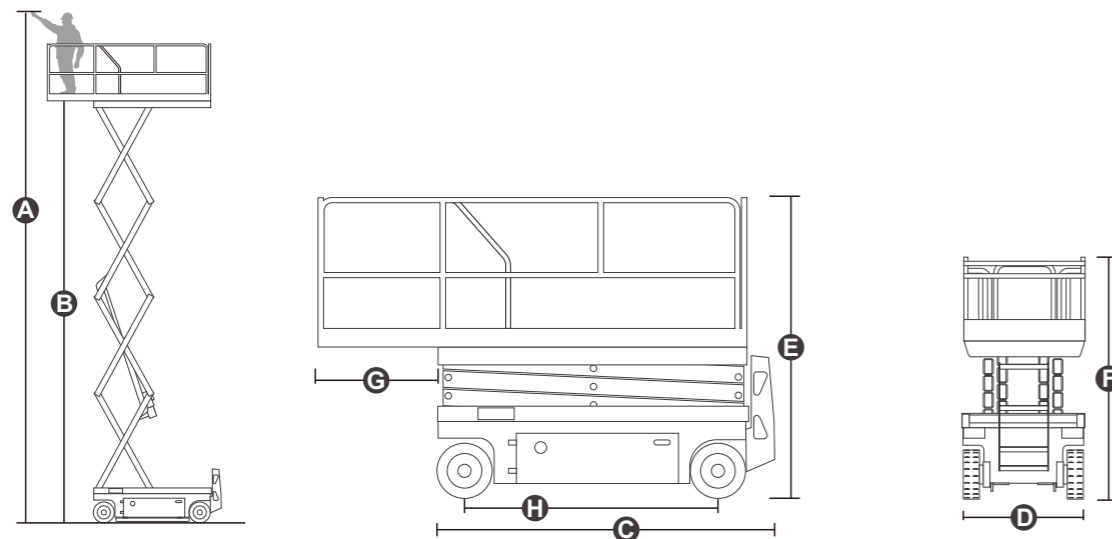
Modelo	JCPT1212AC	JCPT1212HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	12.00m - 39ft 4in	12.00m - 39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
Longitud total C	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Ancho total D	1.15m - 3ft 9in	1.15m - 3ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.49m - 8ft 2in	2.49m - 8ft 2in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.96m - 6ft 5in	1.96m - 6ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.20m - 0in/7ft 3in	0m/2.20m - 0in/7ft 3in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	320kg - 705lb	320kg - 705lb
S. W. L en extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈ 5.0km/h - ≈ 3.10mph	≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph	≈ 0.8km/h - ≈ 0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	54/45sec	55/49sec
Peso		
Peso total	3060kg - 6746lb	3050kg - 6724lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/200Ah	24V/200Ah
Batería de litio ★	24V/220Ah	24V/220Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



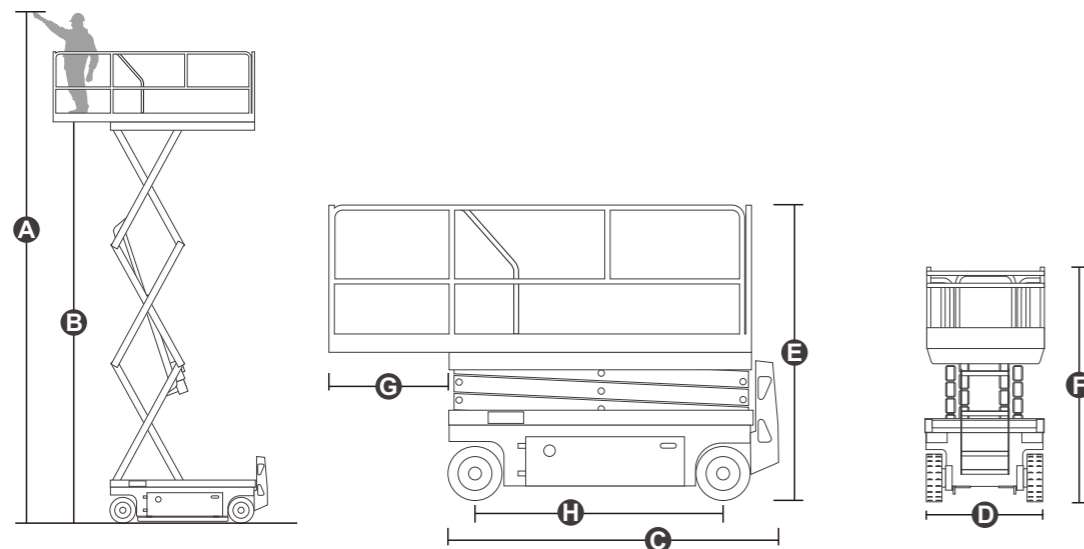
Modelo	JCPT1012AC	JCPT1012HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft 3in
Longitud total C	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Ancho total D	1.15m - 3ft 9in	1.15m - 3ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.36m - 7ft 9in	2.36m - 7ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.83m - 6ft	1.83m - 6ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in	2.27m×1.12m - 7ft 5in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.20m - 0in/7ft 3in	0m/2.20m - 0in/7ft 3in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	450kg - 992lb	450kg - 992lb
S. W. L En extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈5.0km/h - ≈3.10mph	≈3.5km/h - ≈2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.8km/h - ≈0.50mph	≈0.8km/h - ≈0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	34/30sec	34/30sec
Peso		
Peso total	2750kg - 6063lb	2680kg - 5908lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/185Ah	24V/185Ah
Batería de litio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



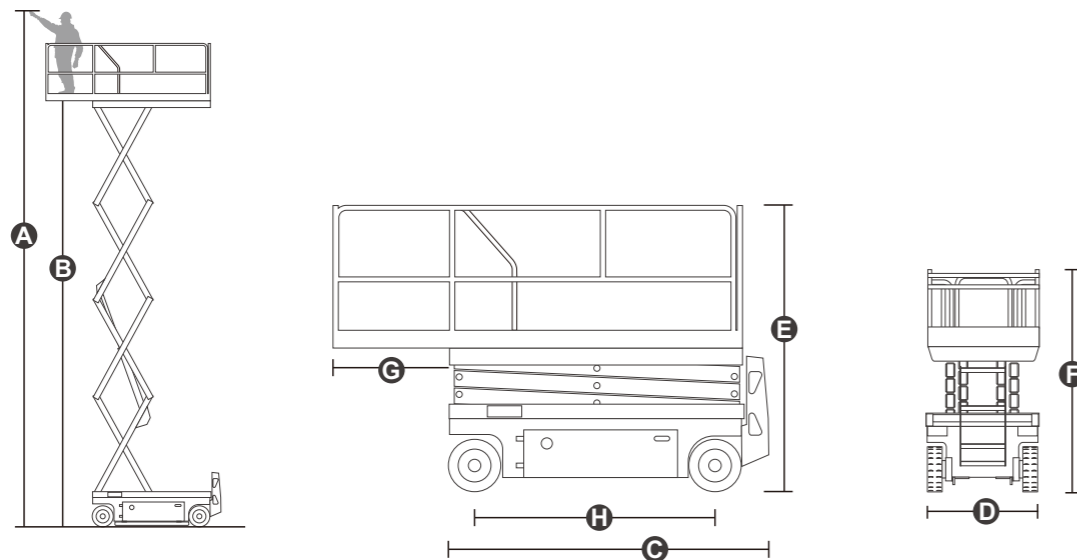
Modelo	JCPT1008AC	JCPT1008HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft 3in
Longitud total C	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Ancho total D	0.83m - 2ft 9in	0.83m - 2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.36m - 7ft 9in	2.36m - 7ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.00m - 6ft 7in	2.00m - 6ft 7in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×0.81m - 7ft 5in×2ft 8in	2.27m×0.81m - 7ft 5in×2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.10m - 0in/6ft 11in	0m/2.10m - 0in/6ft 11in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S. W. L en extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈5.0km/h - ≈3.10mph	≈3.5km/h - ≈2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.8km/h - ≈0.50mph	≈0.8km/h - ≈0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	32/34sec	30/34sec
Peso		
Peso total	2250kg - 4960lb	2210kg - 4872lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/185Ah	24V/185Ah
Batería de litio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



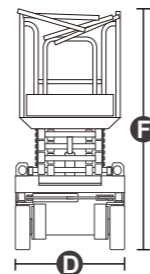
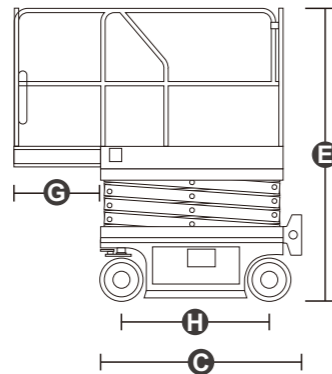
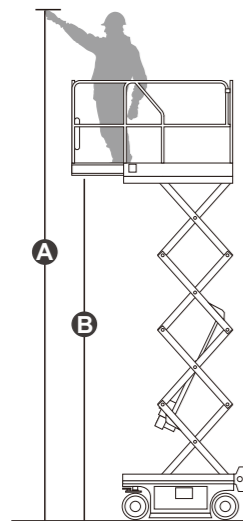
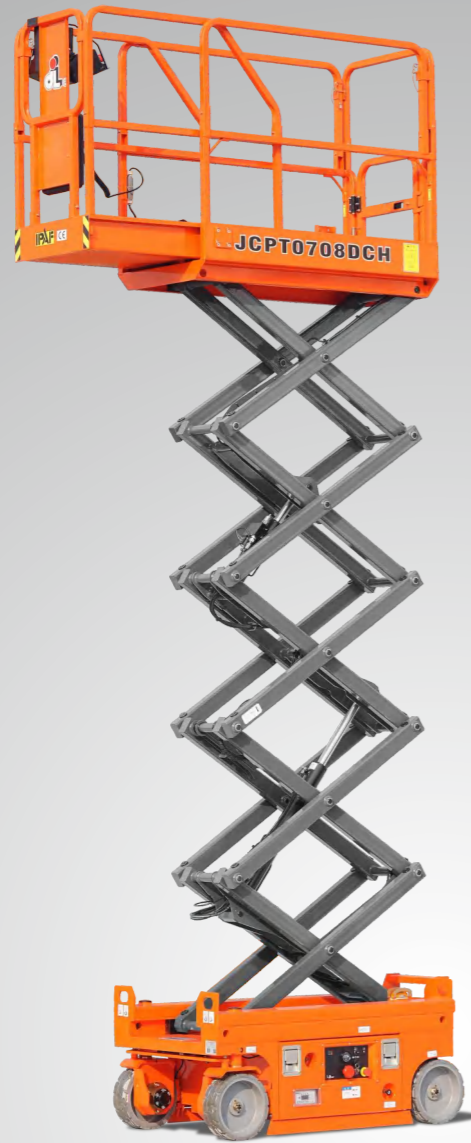
Modelo	JCPT0808AC	JCPT0808HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	6.00m - 19ft 8in	6.00m - 19ft 8in
Longitud total C	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Ancho total D	0.83m - 2ft 9in	0.83m - 2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.23m - 7ft 4in	2.23m - 7ft 4in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×0.81m - 7ft 5in×2ft 8in	2.27m×0.81m - 7ft 5in×2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.10m - 0in/6ft 11in	0m/2.10m - 0in/6ft 11in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
S.W.L	380kg - 837lb	380kg - 837lb
S. W. L en extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈5.0km/h - ≈3.10mph	≈3.5km/h - ≈2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.8km/h - ≈0.50mph	≈0.8km/h - ≈0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	30/40sec	30/40sec
Peso		
Peso total	2160kg - 4761lb	2120kg - 4673lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/185Ah	24V/185Ah
Batería de litio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.

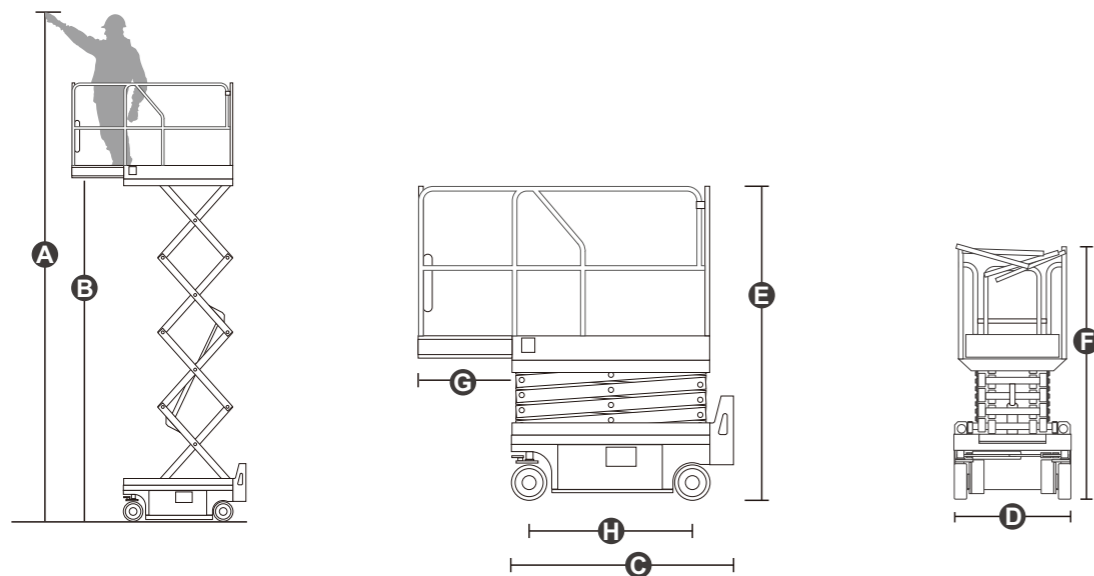


Modelo	JCPT0807AC	JCPT0807HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	7.80m - 25ft 7in	7.80m - 25ft 7in
Máx. Altura de la plataforma B	5.80m - 19ft	5.80m - 19ft
Longitud total C	1.86m - 6ft 1in	1.86m - 6ft 1in
Ancho total D	0.76m - 2ft 6in	0.76m - 2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.15m - 7ft 1in	2.15m - 7ft 1in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.83m - 6ft	1.83m - 6ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.67m×0.74m - 5ft 6in×2ft 5in	1.67m×0.74m - 5ft 6in×2ft 5in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.09m/0.016m - 4in/1in	0.09m/0.016m - 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.36m - 4ft 6in	1.36m - 4ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/1.64m - 0in/5ft 5in	0m/1.64m - 0in/5ft 5in
Neumáticos	Φ323×100mm	Φ323×100mm
Rendimiento		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S. W. L en extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈4.5km/h - ≈2.80mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.6km/h - ≈0.37mph	≈0.6km/h - ≈0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	21/25sec	21/25sec
Peso		
Peso total	1630kg - 3593lb	1610kg - 3549lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	6.5L - 1.7gal	6.5L - 1.7gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/185Ah	24V/185Ah
Batería de litio ★	24V/180Ah	24V/180Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.5kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.0kW	15VAC/3.0kW

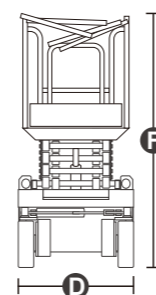
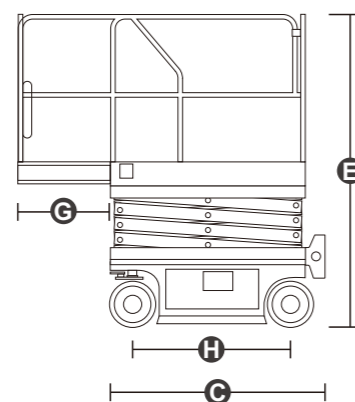
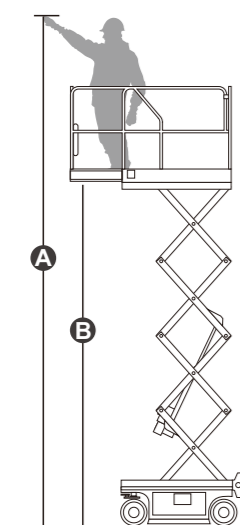
Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



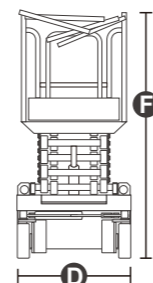
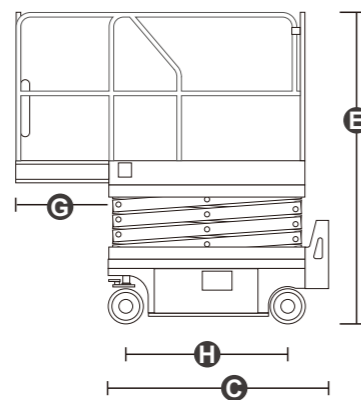
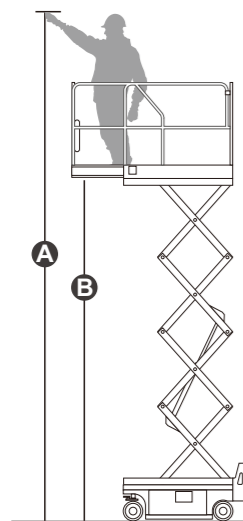
Modelo	JCPT0708DCM	JCPT0708DCH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	7.60m - 24ft 11in	7.60m - 24ft 11in
Máx. Altura de la plataforma B	5.60m - 18ft 4in	5.60m - 18ft 4in
Longitud total(Without Ladder)	1.37m - 4ft 6in	1.61m - 5ft 3in
Longitud total(With Ladder) C	1.52m - 5ft	1.54m - 5ft 1in
Ancho total D	0.81m - 2ft 8in	0.81m - 2ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.01m - 6ft 7in	2.08m - 6ft 10in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.65m - 5ft 5in	1.72m - 5ft 8in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.37m×0.70m - 4ft 6in×2ft 4in	1.37m×0.70m - 4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
Distancia entre ejes H	1.13m - 3ft 8in	1.15m - 3ft 9in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m - 1ft 6in/5ft 3in	0.45m/1.60m - 1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	Φ230×100mm	Φ305×100mm
Rendimiento		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S. W. L En extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠4.0km/h - ≠2.49mph	≠4.0km/h - ≠2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.6km/h - ≠0.37mph	≠0.6km/h - ≠0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	30/23sec	30/23sec
Peso		
Peso total	1300kg - 2866lb	1300kg - 2866lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



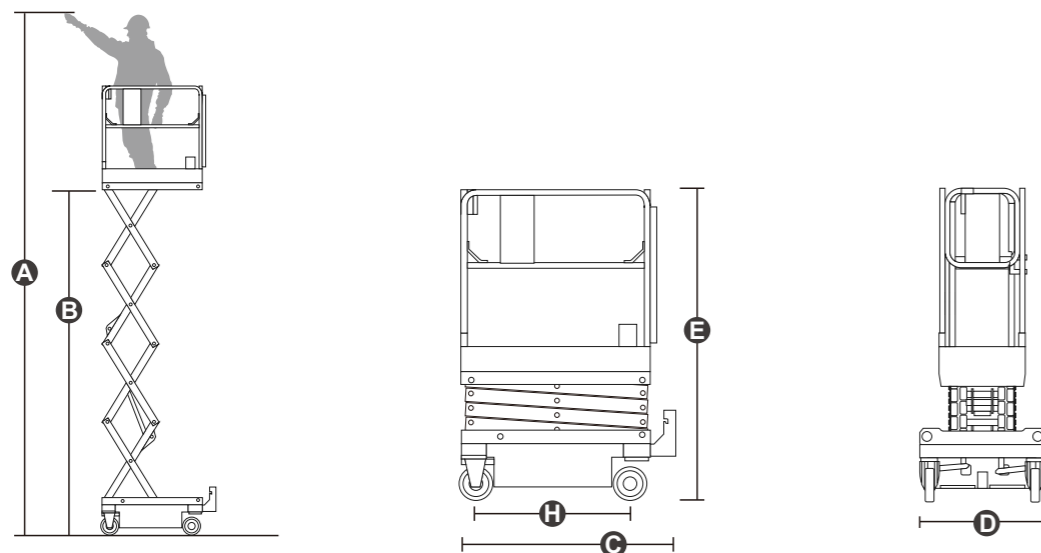
Modelo	JCPT0707DC	JCPT0707DCH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	6.50m - 21ft4in	6.50m - 21ft4in
Máx. Altura de la plataforma B	4.50m - 14ft9in	4.50m - 14ft9in
Longitud total C	1.44m - 4ft9in	1.46m - 4ft9in
Ancho total D	0.76m - 2ft6in	0.76m - 2ft6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.00m - 6ft 7in	2.06m - 6ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.64m - 5ft5in	1.69m - 5ft6in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft3in	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft3in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.06m/0.015m - 2in/1in
Distancia entre ejes H	1.05m - 3ft5in	1.06m - 3ft6in
Radio de giro (interior/exterior)	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft 1in	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft 1in
Neumáticos	Φ230×80mm	Φ305×100mm
Rendimiento		
S.W.L	240kg - 529lb	240kg - 529lb
S. W. L en extensión	100kg - 220lb	100kg - 220lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈4.0km/h - ≈2.49mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.4km/h - ≈0.25mph	≈0.4km/h - ≈0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	28/22sec	28/22sec
Peso		
Peso total	950kg - 2094lb	950kg - 2094lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	3L - 0.6gal	3L - 0.6gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/85Ah	24V/85Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



Modelo	JCPT0608DCM	JCPT0608DCH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	6.50m - 21ft4in	6.50m - 21ft4in
Máx. Altura de la plataforma B	4.50m - 14ft9in	4.50m - 14ft9in
Longitud total C	1.52m - 5ft	1.54m - 5ft 1in
Ancho total D	0.81m - 2ft8in	0.81m - 2ft8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	1.93m - 6ft4in	2.00m - 6ft7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.56m - 5ft 1in	1.64m - 5ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft3in	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft3in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
Distancia entre ejes H	1.13m - 3ft8in	1.15m - 3ft9in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in
Neumáticos	Φ230×100mm	Φ305×100mm
Rendimiento		
S.W.L	230kg - 507lb	230kg - 507lb
S.W.L en extensión	113kg - 249lb	113kg - 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈ 4.0km/h - 2.48mph	≈ 4.0km/h - 2.48mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈ 0.4km/h - 0.25mph	≈ 0.6km/h - 0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	21/19sec	21/19sec
Peso		
Peso total	990kg - 2183lb	995kg - 2193lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



Modelo	JCPT0607DCM	JCPT0607DCH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	5.60m - 18ft 4in	5.60m - 18ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	3.60m - 11ft 10in	3.60m - 11ft 10in
Longitud total C	1.44m - 4ft 9in	1.46m - 4ft 9in
Ancho total D	0.76m - 2ft 6in	0.76m - 2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	1.99m - 6ft 6in	2.06m - 6ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.62m - 5ft 3in	1.69m - 5ft 7in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.29m×0.70m - 4ft 3in×2ft 4in	1.29m×0.70m - 4ft 3in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
Distancia entre ejes H	1.05m - 3ft 5in	1.06m - 3ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	0.40m/1.55m - 1ft 4in/5ft 1in	0.40m/1.55m - 1ft 4in/5ft 1in
Neumáticos	Φ230×80mm	Φ305×100mm
Rendimiento		
S.W.L	240kg - 529lb	240kg - 529lb
S.W.L extensión	100kg - 220lb	100kg - 220lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈4.0km/h - ≈2.49mph	≈4.0km/h - ≈2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.6km/h - ≈0.37mph	≈0.6km/h - ≈0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	27/20sec	27/20sec
Peso		
Peso total	920kg - 2028lb	960kg - 2116lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	3L - 0.8gal	3L - 0.8gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	24V/85Ah	24V/85Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



Modelo	JCPT0607C	JCPT0507C
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	5.90m - 19ft 4in	5.00m - 16ft 5in
Máx. Altura de la plataforma B	3.90m - 12ft 10in	3.00m - 9ft 10in
Longitud total C	1.31m - 4ft 4in	1.31m - 4ft 4in
Ancho total D	0.75m - 2ft 5in	0.75m - 2ft 5in
Altura total E	1.88m - 6ft 2in	1.80m - 5ft 11in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.15m×0.52m - 3ft 9in×1ft 8in	1.15m×0.52m - 3ft 9in×1ft 8in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.08m - 3in	0.08m - 3in
Distancia entre ejes H	0.99m - 3ft 3in	0.99m - 3ft 3in
Neumáticos	Φ200×50mm	Φ200×50mm
Rendimiento		
S.W.L	240kg - 529lb	240kg - 529lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	1/0	1/0
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1°/1°	1°/1°
Velocidad hacia arriba/abajo	26/21sec	21/21sec
Peso		
Peso total	460kg - 1014lb	395kg - 871lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	3L - 0.8gal	3L - 0.8gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	12V/85Ah	12V/85Ah
Cargador	12V/15A	12V/15A
Motor de elevación	12VDC/0.8kW	12VDC/0.8kW