

Tijeras elevadoras Dingli Manuales de productos

 Motor  Sin aceite  Eléctrico



ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

ADD:188 Qihang Road, Leidian Town, Deqing, Zhejiang, P.R.C
P.C:313219
Tel:+86-572-8681688
E-Mail:export@cndingli.com
Http://www.cndingli.com

Dado que la tecnología se actualiza constantemente, los parámetros técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso. Este manual es sólo de referencia.
Los derechos de autor pertenecen a Zhejiang Dingli. No se permite copiar ni plagiar contenidos para ningún fin sin autorización por escrito.
Edición de octubre DE 2023

DINGLI[®]
Exceed · New Height



Zhejiang Dingli Machinery Co., Ltd. se fundó en 2005. Durante mucho tiempo, hemos sido uno de los principales fabricantes de plataformas aéreas de trabajo inteligentes del mundo. Hemos adoptado los conceptos básicos de "Carbon Peak" y "Carbon Neutral" en todo el proceso de gobernanza corporativa, incluidos los viajes ecológicos de los empleados, la construcción de parques ecológicos, la fabricación ecológica, la I+D ecológica de productos, el reciclaje y la refabricación ecológicos, etc.

Sobre la base de la fábrica inteligente con el mayor grado de automatización de la industria, hemos realizado plenamente la fabricación colaborativa, la fabricación ecológica y la fabricación segura.

La innovación tecnológica es el principio básico de Dingli, y nuestro objetivo es minimizar el derroche innecesario de recursos mediante la iteración tecnológica. Tenemos centros de I+D en Italia y Alemania, y un Instituto de Investigación Empresarial en China. Nos han concedido 259 patentes, 95 de ellas de invención y 62 internacionales. Hemos desarrollado de forma independiente más de 200 tipos de plataformas aéreas de trabajo que son los más en la industria, todos los cuales han pasado las certificaciones autorizadas como CE en Europa y ANSI en los EE.UU., y se exportan a más de 80 países y regiones de todo el mundo.

La electrificación es una medida importante de la empresa para ofrecer a los clientes soluciones de ahorro energético, y somos los primeros del sector en completar la electrificación de toda nuestra gama de productos. Mediante el fomento del uso eficiente de la energía reciclada, hemos establecido plantas de refabricación para ofrecer continuamente a los clientes servicios relacionados con el ciclo de vida de los productos.

Con el fin de transmitir mejor el concepto de desarrollo ecológico global, hemos invertido en MAGNI (Italia), MEC (EE.UU.) y TEUPEN (Alemania), y hemos establecido sucesivamente más de diez filiales en el extranjero con tecnología innovadora y productos ecológicos como punto de entrada, para que nuestras plataformas aéreas de trabajo eléctricas puedan servir a clientes de todo el mundo.

También nos comprometemos a crear un entorno corporativo igualitario, diverso e integrador. Empoderamos activamente a las mujeres para lograr la diversidad de género en todos los puestos de la industria de fabricación de maquinaria dominada por los hombres; respetamos las diferentes voces para que la creación de equipos pueda mantener la innovación y la flexibilidad durante mucho tiempo; impulsamos el desarrollo de la industria y creamos una nueva era de electrificación de la "maquinaria móvil no de carretera" para liderar la transformación ecológica; construimos una cadena de suministro armoniosa, conectamos aguas arriba y aguas abajo para crear el único parque industrial del mundo de plataformas aéreas de trabajo; cumplimos con las responsabilidades sociales, establecemos el "Fondo HongDing" y llevamos a cabo activamente actividades de servicio voluntario de gran corazón, como el alivio de la pobreza, la recaudación de fondos y la ayuda en caso de catástrofes, etc.

La "sostenibilidad verde" se está convirtiendo en el centro del desarrollo de alta calidad de Dingli a lo largo de todo el ciclo de vida ecológico de la empresa. En el futuro, la empresa seguirá profundizando en la estrategia de ahorro de energía verde y contribuirá al desarrollo sostenible de los hogares.

Tijeras elevadoras

La serie de tijeras de Dingli tiene la cobertura de altura de trabajo más completa y la mayor gama de especificaciones de la industria, incluyendo dos categorías: eléctricas y diésel, que se dividen en tijeras grandes, tijeras compactas, mini tijeras, etc. La altura máxima de trabajo de la serie cubre 6-32 m, y la carga máxima es de 1.000 kg.

Serie de Tijeras Grandes

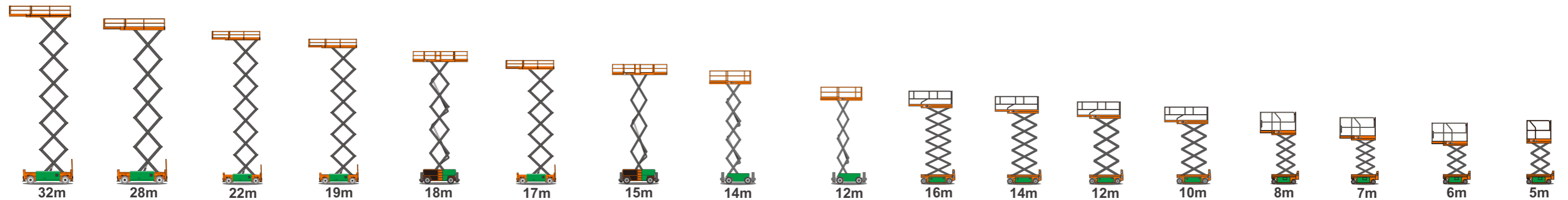
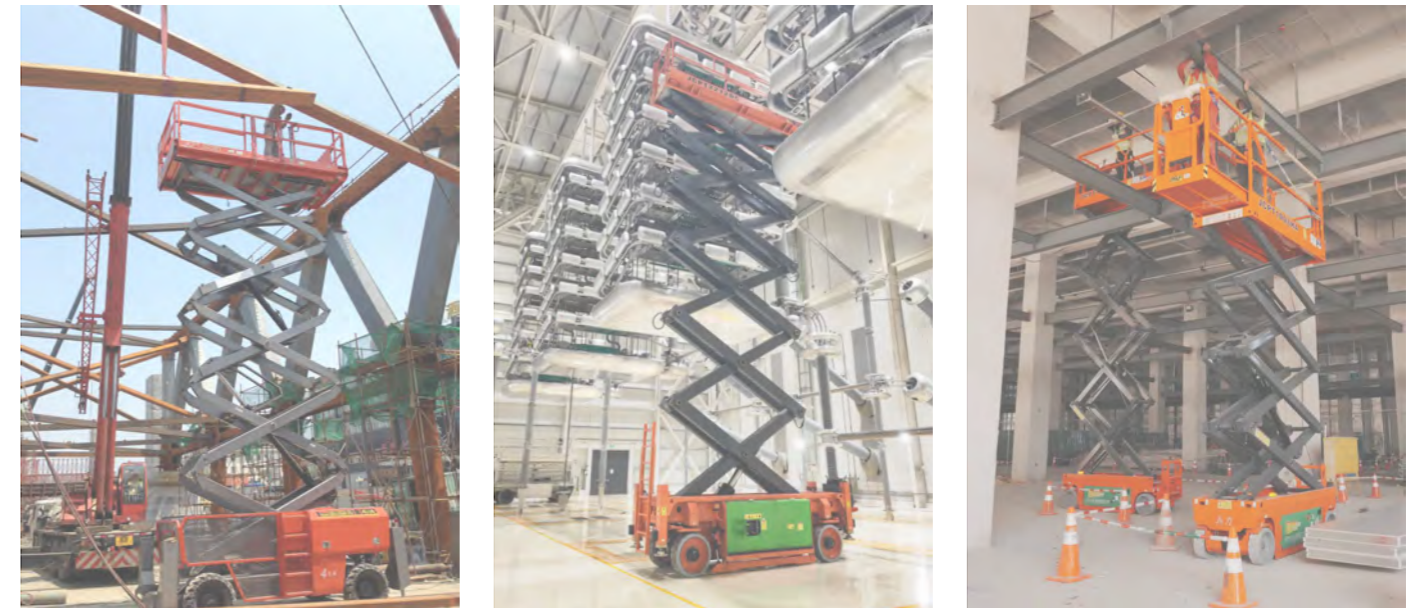
Se incluyen los modelos eléctricos y diésel, que ofrecen una altura máxima de trabajo de 12-32 m y una carga máxima de 1.000 kg, con las ventajas de gran altura de trabajo, gran carga, gran plataforma, gran potencia, etc. Además de todas las ventajas de las tijeras todo terreno diésel, las tijeras todo terreno eléctricas también cuentan con las ventajas medioambientales como la ausencia de ruido y emisiones.

Serie de Tijeras Compactas

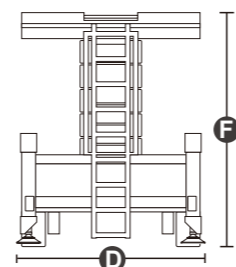
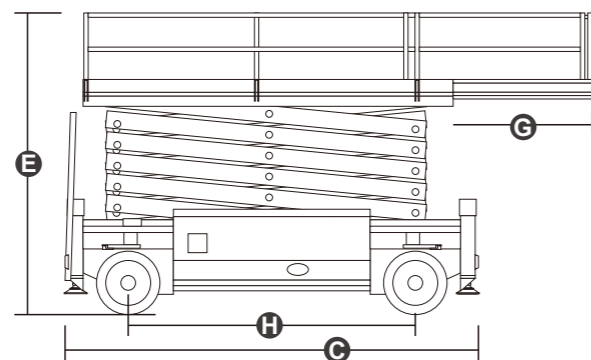
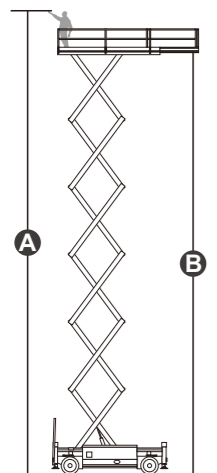
Se incluyen las series de tijera de CA y las series exentas de aceite y totalmente eléctricas, que ofrecen una altura máxima de trabajo de 8-16 m y una carga máxima de 540 kg. Las tijeras AC están equipadas con un sistema AC totalmente sellado (para conducción y elevación) que sustituye al sistema DC tradicional (para conducción y elevación), ofreciendo las ventajas de no necesitar mantenimiento, ser más impermeables, más eficientes y más seguras. Las tijeras sin aceite y totalmente eléctricas utilizan un actuador eléctrico en lugar de los cilindros hidráulicos tradicionales, lo que hace que toda la máquina elimine el aceite hidráulico, que tiene las características de ser más respetuosa con el medio ambiente, de gran ahorro de energía y sin necesidad de mantenimiento.

Serie de Mini Tijeras

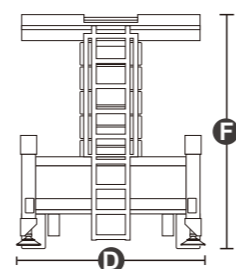
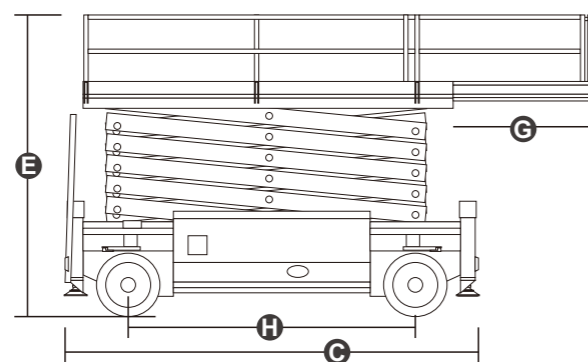
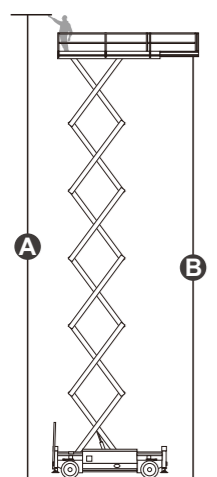
La altura máxima de trabajo de la serie cubre 6-8 m, la carga máxima es de 240 kg. Las máquinas de la serie son pequeñas en tamaño y flexibles, ligeras en peso, con ventajas como ausencia de ruido, ausencia de contaminación, libertad para entrar y salir de los ascensores a voluntad, están especialmente diseñadas para trabajar en altura en entreplantas de edificios.



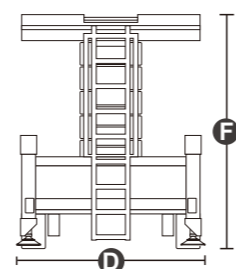
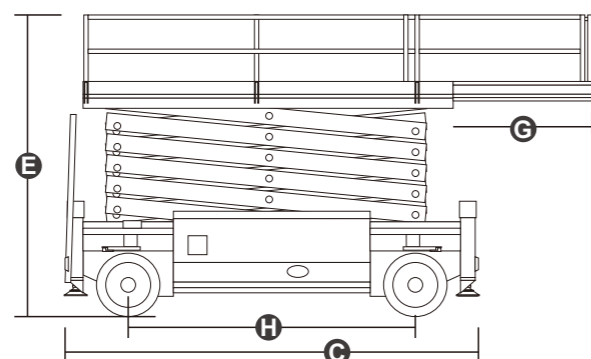
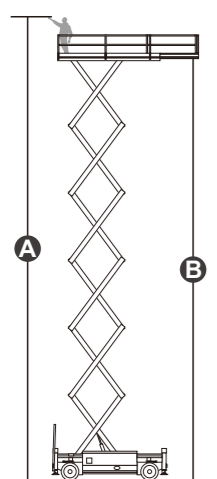
JCPT3225RT	JCPT2825RT	JCPT2223RTB	JCPT1923RTB	JCPT1823RTB	JCPT1712DCL	JCPT1523RTB	JCPT1418RT	JCPT1218RT	JCPT1614AC	JCPT1412AC	JCPT1212AC	JCPT1012AC	JCPT0812AC	JCPT0708DCM	JCPT0608DCM	JCPT0507PA
JCPT3225DC	JCPT2825DC	JCPT2223DC	JCPT1923DC	JCPT1823DCB		JCPT1523DCB	JCPT1418DC	JCPT1218DC	JCPT1614HA	JCPT1412HA	JCPT1212HA	JCPT1012HA	JCPT0812HA	JCPT0708DCH	JCPT0608DCH	
JCPT3214DC	JCPT2814DC	JCPT2216DC	JCPT1923RTL	JCPT1823RTL		JCPT1523RTL			JCPT1612AC			JCPT1012PA	JCPT0808AC	JCPT0708PA	JCPT0607DCM	
		JCPT2212DC	JCPT1923DCL	JCPT1823DCL		JCPT1523DCL			JCPT1612HA			JCPT1008AC	JCPT0808HA	JCPT0708PAH	JCPT0607DCH	
			JCPT1912DC						JCPT1612ACS			JCPT1008HA	JCPT0808PA	JCPT0707DCM	JCPT0607PA	
			JCPT1912DCL						JCPT1612HAS			JCPT1008ACS	JCPT0807AC		JCPT0607PAH	
												JCPT1008PA	JCPT0807HA		JCPT0607A	
																JCPT0807PA



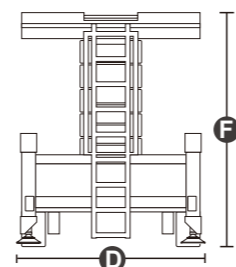
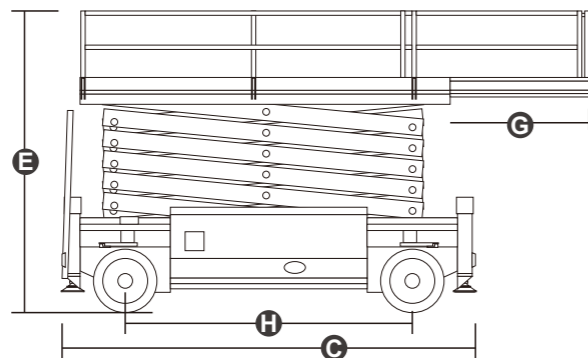
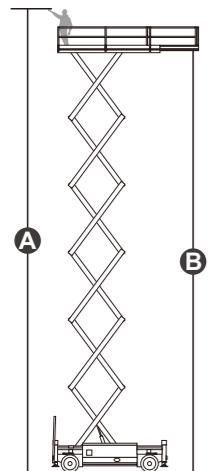
Modelo	JCPT3225RT	JCPT3225DC	JCPT3214DC
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	32.00m 105ft	32.00m 105ft	32.00m 105ft
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	32.00m 105ft	32.00m 105ft	32.00m 105ft
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	30.00m 98ft 5in	30.00m 98ft 5in	30.00m 98ft 5in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	30.00m 98ft 5in	30.00m 98ft 5in	30.00m 98ft 5in
Longitud total C	6.73m 22ft 1in	6.73m 22ft 1in	6.41m 21ft
Ancho total D	2.55m 8ft 4in	2.55m 8ft 4in	1.40m 4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m 13ft 7in	4.13m 13ft 7in	4.16m 13ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m 10ft 6in	3.19m 10ft 6in	3.17m 10ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	6.20m×2.45m 20ft 4in×8ft	6.20m×2.45m 20ft 4in×8ft	5.85m×1.20m 19ft 2in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m 6ft 11in	2.10m 6ft 11in	1.90m 6ft 3in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.20m 8in	0.20m 8in	0.19m/0.02m 8in/1in
Distancia entre ejes H	4.86m 15ft 11in	4.86m 15ft 11in	4.87m 16ft
Radio de giro (interior / exterior)	3.80m/6.30m 12ft 6in/20ft 8in	3.80m/6.30m 12ft 6in/20ft 8in	2.60m/3.50m 8ft 6in/11ft 6in
Neumáticos	15-625	15-625	28×12-22
Rendimiento			
Carga de trabajo segura	1000kg 2204lb	1000kg 2204lb	750kg 1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	1000kg 2204lb	1000kg 2204lb	750kg 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	4/4	4/4	2/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	4/4	4/4	2/2
Capacidad de nivelación	40%	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h 2.49mph	3.5km/h 2.17mph	1.5km/h 0.93mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.3km/h 0.19mph	0.3km/h 0.19mph	0.1km/h 0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°	1°(0°)
Velocidad hacia arriba / abajo	150/120sec	160/120sec	160/105sec
Peso			
Peso total	23950kg 52800lb	23950kg 52800lb	22200kg 48942lb
Alimentación			
Motor diésel	55kW/2600rpm	/	/
Tanque de diésel	130L 34gal	/	/
Tanque hidráulico	260L 69gal	260L 69gal	220L 58gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	/	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	/	4×56VAC/6kW	4×53VAC/2kW
Motor de elevación	/	53VAC/28kW	53VAC/28kW



Modelo	JCPT2825RT	JCPT2825DC	JCPT2814DC
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	28.00m 91ft 10in	28.00m 91ft 10in	28.00m 91ft 10in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	28.00m 91ft 10in	28.00m 91ft 10in	28.00m 91ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	26.00m 85ft 4in	26.00m 85ft 4in	26.00m 85ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	26.00m 85ft 4in	26.00m 85ft 4in	26.00m 85ft 4in
Longitud total C	5.96m 19ft 7in	5.96m 19ft 7in	5.69m 18ft 8in
Ancho total D	2.50m 8ft 2in	2.50m 8ft 2in	1.40m 4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m 13ft 7in	4.13m 13ft 7in	4.16m 13ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m 10ft 6in	3.19m 10ft 6in	3.17m 10ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	5.48m×2.45m 18ft×8ft	5.48m×2.45m 18ft×8ft	5.08m×1.20m 19ft 2in × 3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m 6ft 11in	2.10m 6ft 11in	1.90m 6ft 3in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.23m 9in	0.23m 9in	0.19m/0.02m 7in/1in
Distancia entre ejes H	4.10m 13ft 5in	4.10m 13ft 5in	4.14m 13ft 7in
Radio de giro (interior / exterior)	3.50m/6.00m 11ft 6in/19ft 8in	3.50m/6.00m 11ft 6in/19ft 8in	2.50m/3.30m 8ft 2in/10ft 10in
Neumáticos	355/55D625	355/55D625	28×12-22
Rendimiento			
Carga de trabajo segura	1000kg 2204lb	1000kg 2204lb	750kg 1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	1000kg 2204lb	1000kg 2204lb	750kg 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	4/4	4/4	2/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	4/4	4/4	2/2
Capacidad de nivelación	40%	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h 2.49mph	3.5km/h 2.17mph	1.5km/h 0.93mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.3km/h 0.19mph	0.3km/h 0.19mph	0.1km/h 0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°	1°(0°)
Velocidad hacia arriba / abajo	110/100sec	130/100sec	115/95sec
Peso			
Peso total	19800kg 43651lb	19750kg 43541lb	18260kg 40256lb
Alimentación			
Motor diésel	55kW/2600rpm	/	/
Tanque de diésel	130L 34gal	/	/
Tanque hidráulico	260L 69gal	260L 69gal	180L 47gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	/	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	/	4×53VAC/2kW	4×53VAC/2kW
Motor de elevación	/	53VAC/28kW	53VAC/28kW



Modelo	JCPT2223RTB	JCPT2223DC	JCPT2216DC	JCPT2212DC
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	22.00m 72ft 2in	22.00m 72ft 2in	22.00m 72ft 2in	22.00m 72ft 2in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	22.00m 72ft 2in	22.00m 72ft 2in	22.00m 72ft 2in	22.00m 72ft 2in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	20.00m 65ft 7in	20.00m 65ft 7in	20.00m 65ft 7in	20.00m 65ft 7in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	20.00m 65ft 7in	20.00m 65ft 7in	20.00m 65ft 7in	20.00m 65ft 7in
Longitud total C	4.95m 16ft 3in	4.95m 16ft 3in	4.72m 15ft 6in	4.72m 15ft 6in
Ancho total D	2.46m 8ft 1in	2.46m 8ft 1in	1.60m 5ft 3in	1.25m 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.86m 12ft 8in	3.86m 12ft 8in	3.82m 12ft 6in	3.82m 12ft 6in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.00m 9ft 10in	3.00m 9ft 10in	2.99m 9ft 10in	2.99m 9ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	4.59m×2.25m 15ft 1in × 7ft 5in	4.59m×2.25m 15ft 1in × 7ft 5in	4.30m×1.54m 14ft 1in × 5ft	4.30m×1.19m 14ft 1in × 3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.70m 8ft 10in	2.70m 8ft 10in	1.80m 5ft 11in	1.80m 5ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.40m 1ft 4in	0.40m 1ft 4in	0.20m/0.02m 8in/1in	0.20m/0.02m 8in/1in
Distancia entre ejes H	3.30m 10ft 10in	3.30m 10ft 10in	3.18m 10ft 5in	3.18m 10ft 5in
Radio de giro (interior / exterior)	1.25m/3.40m 4ft 1in/11ft 2in	1.25m/3.40m 4ft 1in/11ft 2in	2.30m/3.00m 7ft 6in/9ft 10in	1.60m/2.30m 5ft 3in/7ft 7in
Neumáticos	36×14-20	36×14-20	28×10-22	28×10-22
Rendimiento				
Carga de trabajo segura	750kg 1653lb	750kg 1653lb	750kg 1653lb	750kg 1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg 1653lb	750kg 1653lb	750kg 1653lb	750kg 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	4/4	4/4	2/2	2/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	4/4	4/4	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	40%	30%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.7km/h 2.92mph	5.0km/h 3.10mph	3.5km/h 2.17mph	3.5km/h 2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.4km/h 0.25mph	0.4km/h 0.25mph	0.5km/h 0.31mph	0.5km/h 0.31mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°	1°(0°)	1°(0°)
Velocidad hacia arriba / abajo	75/75sec	90/75sec	85/75sec	85/75sec
Peso				
Peso total	13000kg 28660lb	13400kg 29541lb	13000kg 28660lb	12350kg 27227lb
Alimentación				
Motor diésel	36.4kW/2600rpm	/	/	/
Tanque de diésel	100L 26gal	/	/	/
Tanque hidráulico	150L 40gal	150L 40gal	130L 34gal	130L 34gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	48V/630Ah	48V/630Ah	48V/630Ah
Cargador	/	48V/60A	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	/	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	/	2×48VDC/10.0kW	2×48VDC/8.0kW	2×48VDC/8.0kW



Modelo JCPT1923RTB JCPT1923DC JCPT1923RTL JCPT1923DCL JCPT1912DC JCPT1912DGL

Dimensión

Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in	19.00m 62ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in	17.00m 55ft 9in
Longitud total C	4.95m 16ft 3in	4.95m 16ft 3in	4.46m 14ft 8in	4.46m 14ft 8in	4.72m 15ft 6in	3.76m 12ft 4in
Ancho total D	2.46m 8ft 1in	2.46m 8ft 1in	2.29m 7ft 6in	2.29m 7ft 6in	1.25m 4ft 1in	1.25m 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.61m 11ft 10in	3.61m 11ft 10in	3.60m 11ft 10in	3.60m 11ft 10in	3.57m 11ft 8in	3.24m 10ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.75m 9ft	2.75m 9ft	2.75m 9ft	2.75m 9ft	2.74m 9ft	2.47m 8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	4.59m×2.25m 15ft x 7ft 5in	4.59m×2.25m 15ft x 7ft 5in	4.06m×2.00m 13ft 4in×6ft 7in	4.06m×2.00m 13ft 4in×6ft 7in	4.30m×1.19m 14ft 1in x 3ft 11in	3.44m×1.17m 11ft 3in x 3ft 10in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.70m 8ft 10in	2.70m 8ft 10in	2.00m 6ft 7in	2.00m 6ft 7in	1.80m 5ft 11in	1.20m 3ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.40m 1ft 4in	0.40m 1ft 4in	0.40m 1ft 4in	0.40m 1ft 4in	0.20m/0.02m 8in/1in	0.15m/0.025m 6in/1in
Distancia entre ejes H	3.30m 10ft 10in	3.30m 10ft 10in	2.85m 9ft 4in	2.85m 9ft 4in	3.18m 10ft 5in	2.89m 9ft 6in
Radio de giro (interior / exterior)	1.25m/3.40m 4ft 1in/11ft 2in	1.25m/3.40m 4ft 1in/11ft 2in	1.00m/3.20m 3ft 3in/10ft 6in	1.00m/3.20m 3ft 3in/10ft 6in	1.60m/2.30m 5ft 3in/7ft 6in	1.00m/3.50m 3ft 3in/11ft 6in
Neumáticos	36×14-20	36×14-20	33×12-20	33×12-20	28×10-22	22×9×16

Rendimiento

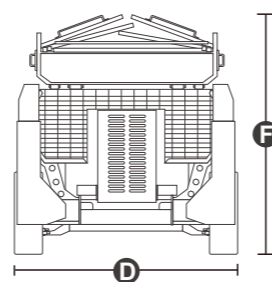
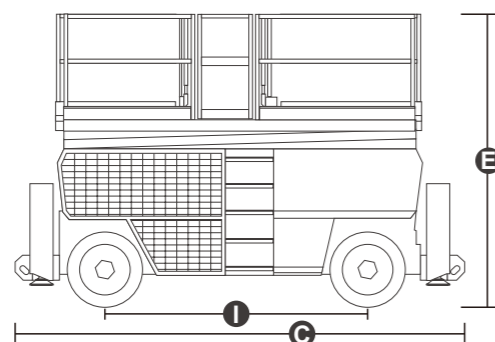
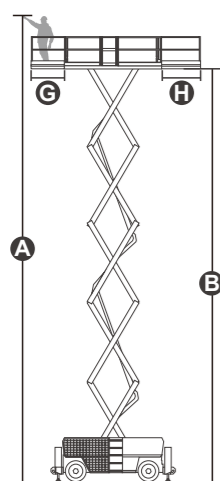
Carga de trabajo segura	750kg 1653lb	750kg 1653lb	680kg 1499lb	680kg 1499lb	750kg 1653lb	500kg 1102lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg 1653lb	750kg 1653lb	680kg 1499lb	680kg 1499lb	750kg 1653lb	500kg 1102lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	4/4	4/4	4/4	4/4	2/2	2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	4/4	4/4	4/4	4/4	2/2	2/0
Capacidad de nivelación	40%	30%	40%	40%	25%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.7km/h 2.92mph	5.0km/h 3.10mph	4.5km/h 2.80mph	4.5km/h 2.80mph	3.5km/h 2.17mph	4.5km/h 2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.4km/h 0.25mph	0.4km/h 0.25mph	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph	0.5km/h 0.31mph	0.4km/h 0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°	2°/3°	2°/3°	1°(0°)	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	68/70sec	80/70sec	70/70sec	70/70sec	75/72sec	70/76sec

Peso

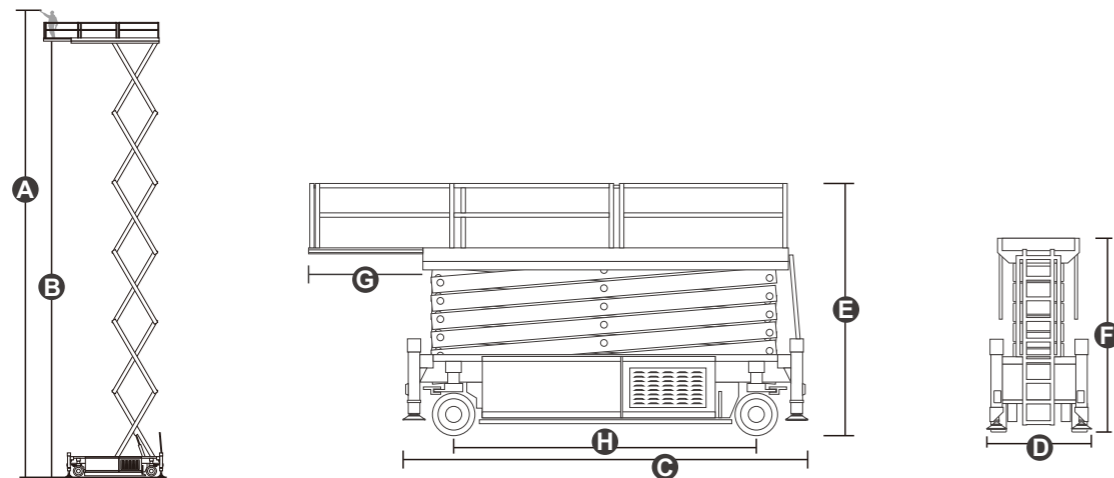
Peso total	12400kg 27337lb	13030kg	10530kg	10870kg	11750kg	7140kg
------------	--------------------	---------	---------	---------	---------	--------

Alimentación

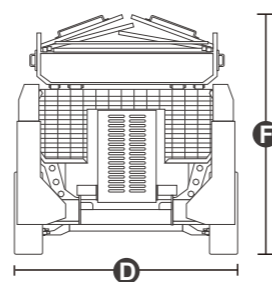
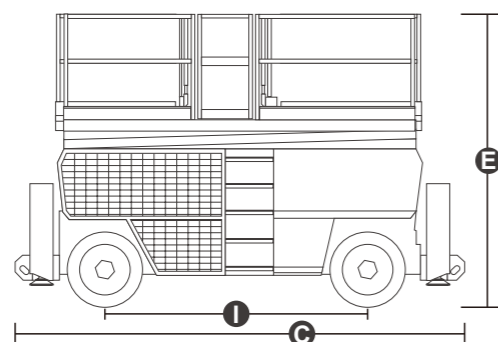
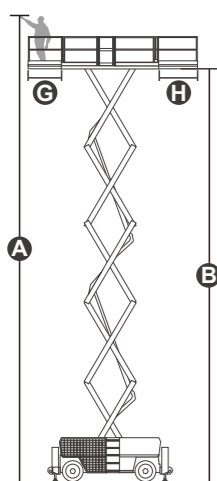
Motor diésel	36.4kW/2600rpm	/	36.4kW/2600rpm	/	/	/
Tanque de diésel	100L 26gal	/	100L 26gal	/	/	/
Tanque hidráulico	150L 39gal	150L 39gal	135L 35gal	135L 35gal	130L 34gal	50L 13.2gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	48V/630Ah	/	48V/450Ah	48V/630Ah	48V/360Ah
Cargador	/	48V/60A	/	48V/60A	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	/	4×32VAC/3.3kW	/	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	/	2×48VDC/10.0kW	/	2×48VDC/8.0kW	2×48VDC/8.0kW	48VDC/12.0kW



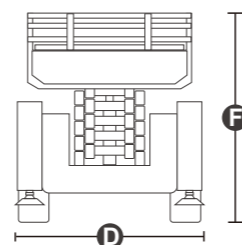
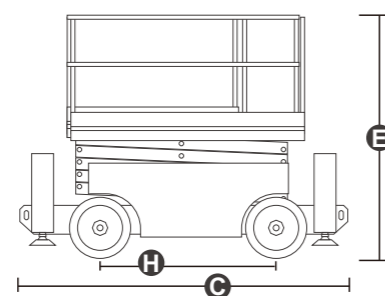
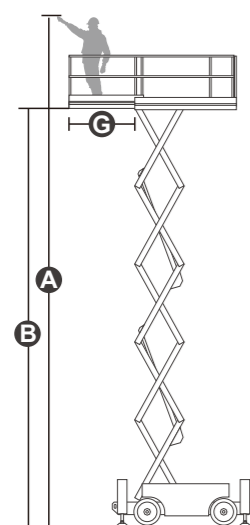
Modelo	JCPT1823RTB	JCPT1823DCB	JCPT1823RTL	JCPT1823DCL
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	18.00m 59ft 1in	18.00m 59ft 1in	18.00m 59ft 1in	18.00m 59ft 1in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	18.00m 59ft 1in	18.00m 59ft 1in	18.00m 59ft 1in	18.00m 59ft 1in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	16.00m 52ft 6in	16.00m 52ft 6in	16.00m 52ft 6in	16.00m 52ft 6in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	16.00m 52ft 6in	16.00m 52ft 6in	16.00m 52ft 6in	16.00m 52ft 6in
Longitud total C	4.88m 16ft	4.88m 16ft	4.88m 16ft	4.88m 16ft
Ancho total D	2.27m 7ft 5in	2.29m 7ft 6in	2.33m 7ft 8in	2.33m 7ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.19m 10ft 6in	3.19m 10ft 6in	3.23m 10ft 7in	3.23m 10ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.49m 8ft 2in	2.49m 8ft 2in	2.47m 8ft 1in	2.47m 8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.30m 1ft	0.30m 1ft	0.30m 1ft	0.30m 1ft
Distancia entre ejes I	2.86m 9ft 5in	2.86m 9ft 5in	2.86m 9ft 5in	2.86m 9ft 5in
Radio de giro (interior / exterior)	2.35m/5.20m 7ft 9in/17ft 1in	2.35m/5.20m 7ft 9in/17ft 1in	2.70m/5.50m 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m 8ft 10in/18ft
Neumáticos	33×12-20	33×12-20	315/55/D20	315/55/D20
Rendimiento				
Carga de trabajo segura	680kg 1499lb	680kg 1499lb	680kg 1499lb	680kg 1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	227kg 500lb	227kg 500lb	227kg 500lb	227kg 500lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	4/4	4/4	4/4	4/4
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	4/4	4/4	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	40%	30%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	6.0km/h 3.73mph	6.0km/h 3.73mph	5.0km/h 3.11mph	5.5km/h 3.41mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	1.1km/h 0.68mph	1.0km/h 0.62mph	1.0km/h 0.62mph	1.0km/h 0.62mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	75/74sec	80/70sec	78/74sec	80/74sec
Peso				
Peso total	8590kg 18937lb	8900kg 19621lb	8560kg 18872lb	9210kg 20304lb
Alimentación				
Motor diésel	36.8kW/2700rpm	/	18.2kW/3000rpm	/
Tanque de diésel	100L 26gal	/	100L 26gal	/
Tanque hidráulico	130L 34gal	130L 34gal	120L 32gal	120L 32gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	48V/450Ah	/	48V/450Ah
Cargador	/	48V/60A	/	48V/60A
Motor impulsor	/	4×32VAC/3.3kW	/	32VAC/9kW
Motor de elevación	/	2×48VDC/8.0kW	/	32VAC/15kW



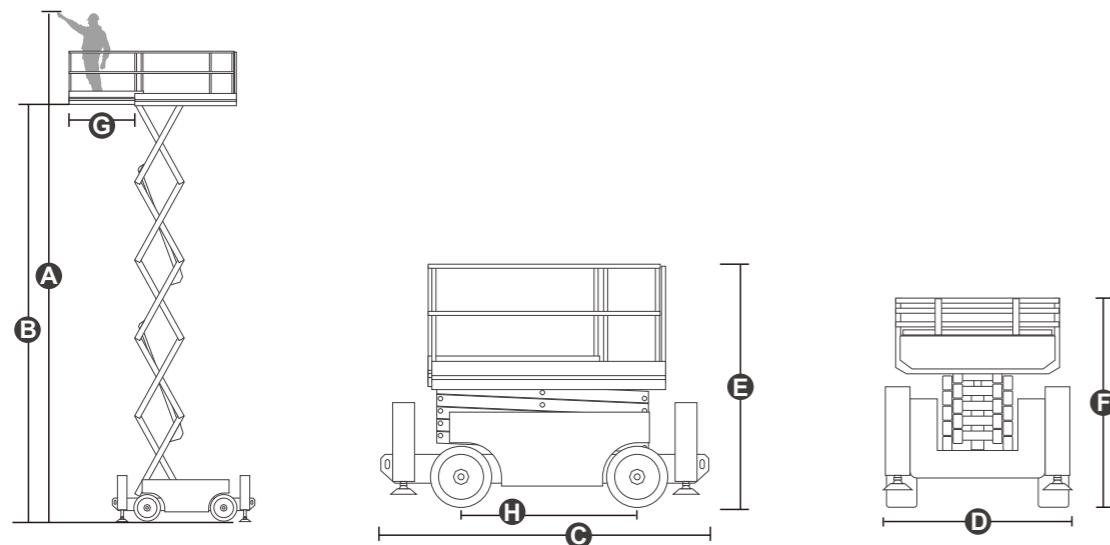
Modelo		JCPT1712DCL
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A		17.20m 56ft 5in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B		17.20m 56ft 5in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20		15.20m 49ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20		15.20m 49ft 10in
Longitud total C		3.36m 11ft
Ancho total D		1.25m 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E		3.24m 10ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F		2.47m 8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)		3.04m x 1.17m 10ft x 3ft 10in
Tamaño de la extensión de la plataforma G		1.20m 3ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)		0.15m/0.025m 6in/1in
Distancia entre ejes H		2.49m 8ft 2in
Radio de giro (interior / exterior)		0.60m/3.00m 2ft/9ft 10in
Neumáticos		22x9x16
Rendimiento		
Carga de trabajo segura		500kg 1102lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión		500kg 1102lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE		2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20		2/0
Capacidad de nivelación		30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)		4.5km/h 2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)		0.4km/h 0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo		1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo		65/68sec
Peso		
Peso total		6280kg 13845lb
Alimentación		
Tanque hidráulico		45L 11.7gal
Batería(batería de plomo-ácido)		48V/320Ah
Cargador		48V/60A
Motor impulsor		2x32VAC/3.3kW
Motor de elevación		48VDC/10.0kW



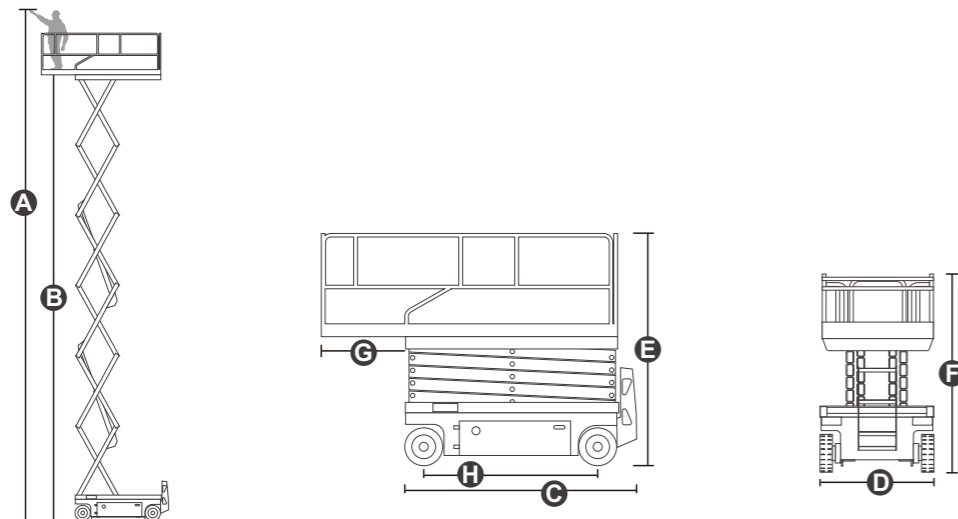
Modelo	JCPT1523RTB	JCPT1523DCB	JCPT1523RTL	JCPT1523DCL
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	15.00m 49ft 3in	15.00m 49ft 3in	15.00m 49ft 3in	15.00m 49ft 3in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	15.00m 49ft 3in	15.00m 49ft 3in	15.00m 49ft 3in	15.00m 49ft 3in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	13.00m 42ft 8in	13.00m 42ft 8in	13.00m 42ft 8in	13.00m 42ft 8in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	13.00m 42ft 8in	13.00m 42ft 8in	13.00m 42ft 8in	13.00m 42ft 8in
Longitud total (sin estabilizadores)	3.98m 13ft 1in	3.98m 13ft 1in	3.98m 13ft 1in	3.98m 13ft 1in
Longitud total (con estabilizadores) C	4.88m 16ft	4.88m 16ft	4.88m 16ft	4.88m 16ft
Ancho total D	2.27m 7ft 5in	2.29m 7ft 6in	2.33m 7ft 8in	2.33m 7ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.98m 9ft 9in	2.98m 9ft 9in	3.02m 9ft 11in	3.02m 9ft 11in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.28m 7ft 6in	2.28m 7ft 6in	2.26m 7ft 5in	2.26m 7ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft	3.98m×1.83m 13ft 1in ×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.16m 4ft 8in/3ft 10in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.30m 1ft	0.30m 1ft	0.30m 1ft	0.30m 1ft
Distancia entre ejes I	2.86m 9ft 5in	2.86m 9ft 5in	2.86m 9ft 5in	2.86m 9ft 5in
Radio de giro (interior / exterior)	2.35m/5.20m 7ft 9in/17ft 1in	2.35m/5.20m 7ft 9in/17ft 1in	2.35m/5.20m 7ft 9in/17ft 1in	2.35m/5.20m 7ft 9in/17ft 1in
Neumáticos	33×12-20	33×12-20	315/55/D20	315/55/D20
Rendimiento				
Carga de trabajo segura	680kg 1499lb	680kg 1499lb	680kg 1499lb	680kg 1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	227kg 500lb	227kg 500lb	227kg 500lb	227kg 500lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	7/7	7/7	7/7	7/7
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	7/7	7/7	7/7	7/7
Capacidad de nivelación	50%	40%	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	6.0km/h 3.73mph	6.0km/h 3.73mph	5.0km/h 3.1mph	6.0km/h 3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	1.1km/h 0.68mph	1.0km/h 0.62mph	1.0km/h 0.62mph	1.0km/h 0.62mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	70/52sec	70/55sec	73/62sec	70/62sec
Peso				
Peso total (sin estabilizadores)	7000kg 15432lb	7300kg 16093lb	6970kg 15366lb	7440kg 16402lb
Peso total (con estabilizadores)	7900kg 17416lb	8200kg 18077lb	7870kg 17350lb	8340kg 18386lb
Alimentación				
Motor diésel	36.8kW/2700rpm	/	18.2kW/3000rpm	/
Tanque de diésel	100L 26gal	/	100L 26gal	/
Tanque hidráulico	130L 34gal	130L 34gal	120L 31gal	120L 31gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	48V/450Ah	/	48V/450Ah
Cargador	/	48V/60A	/	48V/60A
Motor impulsor	/	4×32VAC/3.3kW	/	32VAC/9kW
Motor de elevación	/	2×48VDC/8.0kW	/	32VAC/15kW



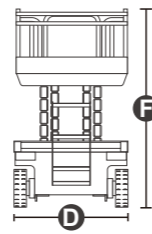
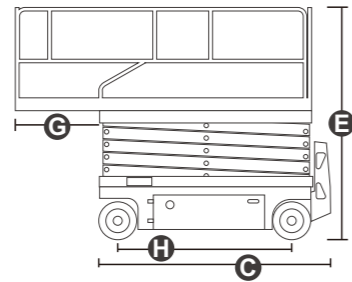
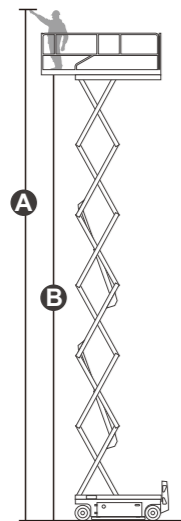
Modelo	JCPT1418RT	JCPT1418DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	14.30m 46ft 11in	14.30m 46ft 11in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	14.30m 46ft 11in	14.30m 46ft 11in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	12.30m 40ft 4in	12.30m 40ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	12.30m 40ft 4in	12.30m 40ft 4in
Longitud total (sin estabilizadores)	3.19m 10ft 6in	3.19m 10ft 6in
Longitud total (con estabilizadores) C	3.84m 12ft 7in	3.84m 12ft 7in
Ancho total D	1.76m 5ft 9in	1.76m 5ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.74m 9ft	2.74m 9ft
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.97m 6ft 6in	1.97m 6ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.88m×1.52m 9ft 5in x 5ft	2.88m×1.52m 9ft 5in x 5ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.43m 4ft 8in	1.43m 4ft 8in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.24m 9in	0.24m 9in
Distancia entre ejes H	2.29m 7ft 6in	2.29m 7ft 6in
Radio de giro (interior / exterior)	2.15m/4.85m 7ft 1in/15ft 11in	2.15m/4.85m 7ft 1in/15ft 11in
Neumáticos	26×12-16.5	26×12-16.5
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	363kg 800lb	363kg 800lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	136kg 299lb	136kg 299lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	3/2	3/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	3/2	3/2
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h 3.10mph	6.0km/h 3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.45km/h 0.28mph	0.45km/h 0.28mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	45/46sec	45/46sec
Peso		
Peso total (sin estabilizadores)	5050kg 11133lb	5150kg 11353lb
Peso total (con estabilizadores)	5050kg 11133lb	5150kg 11353lb
Alimentación		
Motor diésel	18.2kW/3000rpm	/
Tanque de diésel	47L 12.4gal	/
Tanque hidráulico	71L 18.7gal	71L 18.7gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	48V/320Ah
Cargador	/	48V/35A
Motor impulsor	/	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	/	48VDC/3.8kW



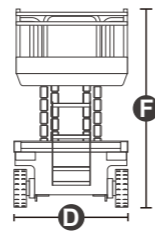
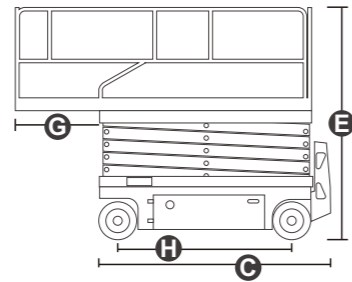
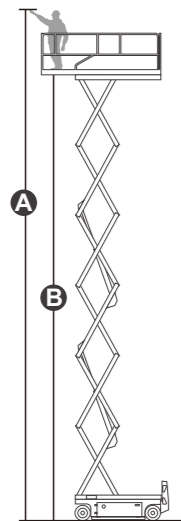
Modelo	JCPT1218RT	JCPT1218DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	12.00m 39ft 4in	12.00m 39ft 4in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	12.00m 39ft 4in	12.00m 39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in
Longitud total (sin estabilizadores)	3.19m 10ft 6in	3.19m 10ft 6in
Longitud total (con estabilizadores) C	3.84m 12ft 7in	3.84m 12ft 7in
Ancho total D	1.76m 5ft 9in	1.76m 5ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.59m 8ft 6in	2.59m 8ft 6in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.82m 6ft	1.82m 6ft
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.88m×1.52m 9ft 5in x 5ft	2.88m×1.52m 9ft 5in x 5ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.43m 4ft 8in	1.43m 4ft 8in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.24m 9in	0.24m 9in
Distancia entre ejes H	2.29m 7ft 6in	2.29m 7ft 6in
Radio de giro (interior / exterior)	2.15m/4.85m 7ft 1in/15ft 11in	2.15m/4.85m 7ft 1in/15ft 11in
Neumáticos	26×12-16.5	26×12-16.5
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	454kg 1000lb	454kg 1000lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	136kg 299lb	136kg 299lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	4/2	4/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	4/2	4/2
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h 3.10mph	6.0km/h 3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.45km/h 0.28mph	0.45km/h 0.28mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	38/46sec	40/46sec
Peso		
Peso total (sin estabilizadores)	3900kg 8598lb	4135kg 9116lb
Peso total (con estabilizadores)	4300kg 9479lb	4400kg 9700lb
Alimentación		
Motor diésel	18.2kW/3000rpm	/
Tanque de diésel	47L 12.4gal	/
Tanque hidráulico	71L 18.7gal	71L 18.7gal
Batería(batería de plomo-ácido)	/	48V/320Ah
Cargador	/	48V/35A
Motor impulsor	/	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	/	48VDC/3.8kW



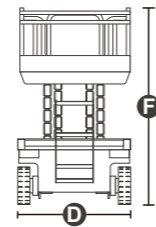
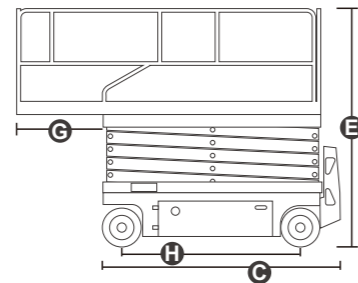
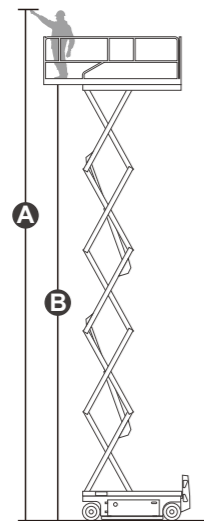
Modelo	JCPT1614AC	JCPT1614HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	15.70m 51ft 6in	15.70m 51ft 6in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	12.00m 39ft 4in	12.70m 39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	13.70m 44ft 11in	13.70m 44ft 11in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in
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 x 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	2.22m 7ft 3in	2.22m 7ft 3in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/2.70m 0in/8ft 10in	0m/2.70m 0in/8ft 10in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	250kg 551lb	250kg 551lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/0	2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	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	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	72/67sec	72/67sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	3470kg 7650lb	3440kg 7583lb
Peso total (batería de litio)	3380kg 7451lb	3350kg 7385lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/240AH	24V/240AH
Batería(batería de litio)	/	/
Cargador	24V/30Ah	24V/30Ah
Motor impulsor	15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15V/3.5kW	15VAC/3.5kW



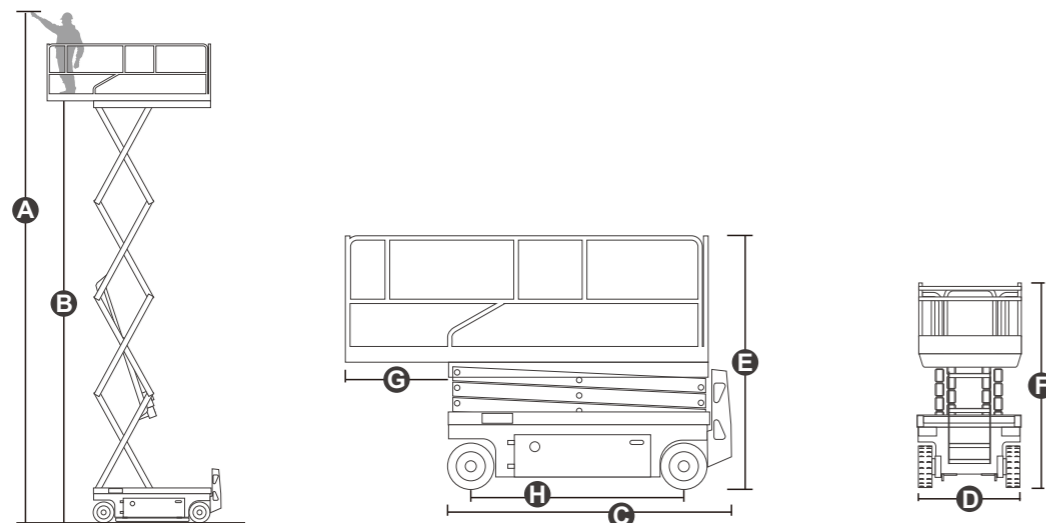
Modelo	JCPT1612AC	JCPT1612HA	JCPT1612ACS	JCPT1612HAS	JCPT1612PA
Dimensión					
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	15.70m 51ft 6in	15.70m 51ft 6in	15.70m 51ft 6in	15.70m 51ft 6in	15.70m 51ft 6in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	11.00m 36ft 1in	11.00m 36ft 1in	15.70m 51ft 6in	9.00m 29ft 6in	/
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	13.70m 44ft 11in	13.70m 44ft 11in	13.70m 44ft 11in	13.70m 44ft 11in	13.70m 44ft 11in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	9.00m 29ft 6in	9.00m 29ft 6in	13.70m 44ft 11in	7.00m 22ft 11in	/
Longitud total C	2.84m 9ft 4in	2.84m 9ft 4in	2.48m 9ft 4in	2.48m 9ft 4in	2.84m 9ft 4in
Ancho total D	1.25m 4ft 1in	1.25m 4ft 1in	1.19m 3ft 11in	1.19m 3ft 11in	1.25m 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.62m 8ft 7in	2.62m 8ft 7in	2.75m 9ft	2.75m 9ft	2.62m 8ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.09m 6ft 10in	2.09m 6ft 10in	2.22m 7ft 3in	2.22m 7ft 3in	2.09m 6ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.64m×1.12m 8ft 8in×3ft 8in	2.64m×1.12m 8ft 8in×3ft 8in	2.27m×1.12m 7ft 5in×3ft 8in	2.27m×1.12m 7ft 5in×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	0.90m 2ft 11in	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	0.10m/0.019m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in
Distancia entre ejes H	2.22m 7ft 3in	2.22m 7ft 3in	1.87m 6ft 2in	1.87m 6ft 2in	2.22m 7ft 3in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/2.65m 0in/8ft 8in	0m/2.65m 0in/8ft 8in	0m/2.20m 0in/7ft 3in	0m/2.20m 0in/7ft 3in	0m/2.65m 0in/8ft 8in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm	Φ381×127mm	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento					
Carga de trabajo segura	250kg 551lb	250kg 551lb	250kg 551lb	250kg 551lb	250kg 551lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	2/1	2/1	/	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%	25%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h 3.10mph	3.5km/h 2.17mph	5.0km/h 3.10mph	3.5km/h 2.17mph	5.0km/h 3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.50mph	0.4km/h 0.25mph	0.4km/h 0.25mph	0.8km/h 0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	70/67sec	72/67sec	84/60sec	76/60sec	62/62sec
Peso					
Peso total (batería de plomo-ácido)	3360kg 7407lb	3330kg 7341lb	3230kg 7120lb	3220kg 7098lb	3650kg 8046lb
Peso total (batería de litio)	3270kg 7209lb	3240kg 7142lb	3140kg 6922lb	/	/
Alimentación					
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal	20L 5.3gal	20L 5.3gal	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/240AH	24V/240AH	24V/240AH	24V/240AH	24V/240AH
Batería(batería de litio)	/	/	/	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/	2×15VAC/0.87kW	/	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	24VDC/3.0kW



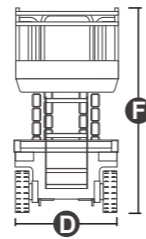
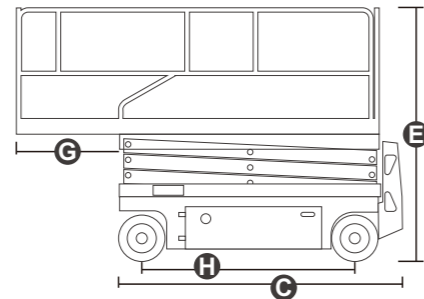
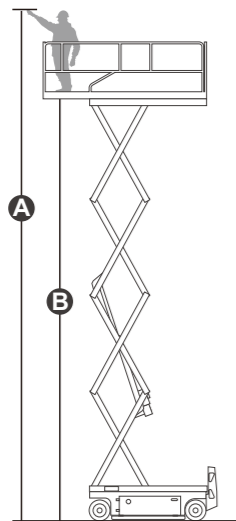
Modelo	JCPT1412AC	JCPT1412HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	13.80m 45ft 3in	13.80m 45ft 3in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	11.20m 36ft 9in	11.20m 36ft 9in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	11.80m 38ft 9in	11.80m 38ft 9in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	9.20m 30ft 2in	9.20m 30ft 2in
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 x 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		
Carga de trabajo segura	320kg 705lb	320kg 705lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	3/0	3/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	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	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	55/40sec	58/40sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	2990kg 6591lb	2980kg 6569lb
Peso total (batería de litio)	2900kg 6393lb	/
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/240AH	24V/240AH
Batería(batería de litio)	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW



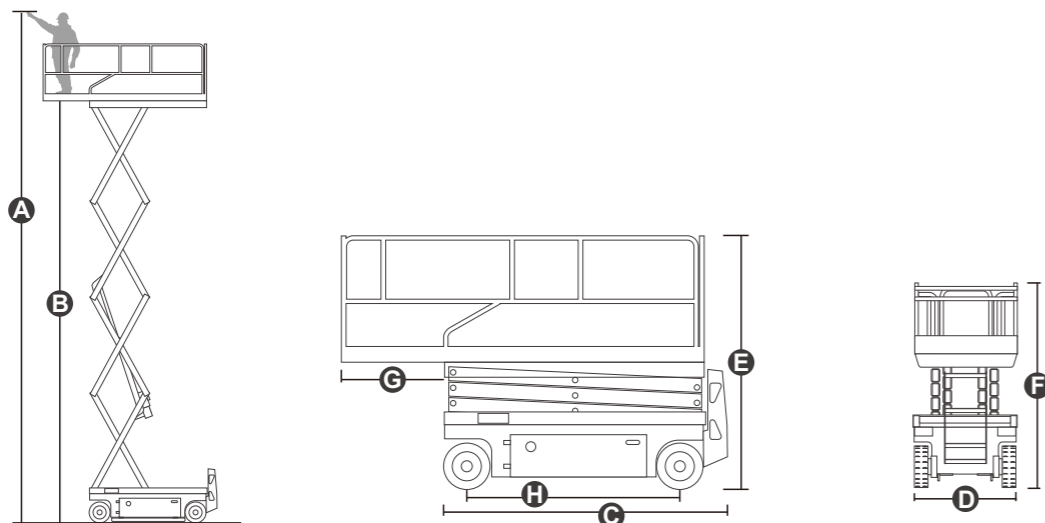
Modelo	JCPT1212AC	JCPT1212HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	12.00m 39ft 4in	12.00m 39ft 4in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	12.00m 39ft 4in	12.00m 39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	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 x 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		
Carga de trabajo segura	320kg 705lb	320kg 705lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/1	2/1
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/
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	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	54/45sec	55/49sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	3060kg 6746lb	3050kg 6724lb
Peso total (batería de litio)	3000kg 6613lb	2990kg 6591lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/200AH	24V/200AH
Batería(batería de litio)	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW



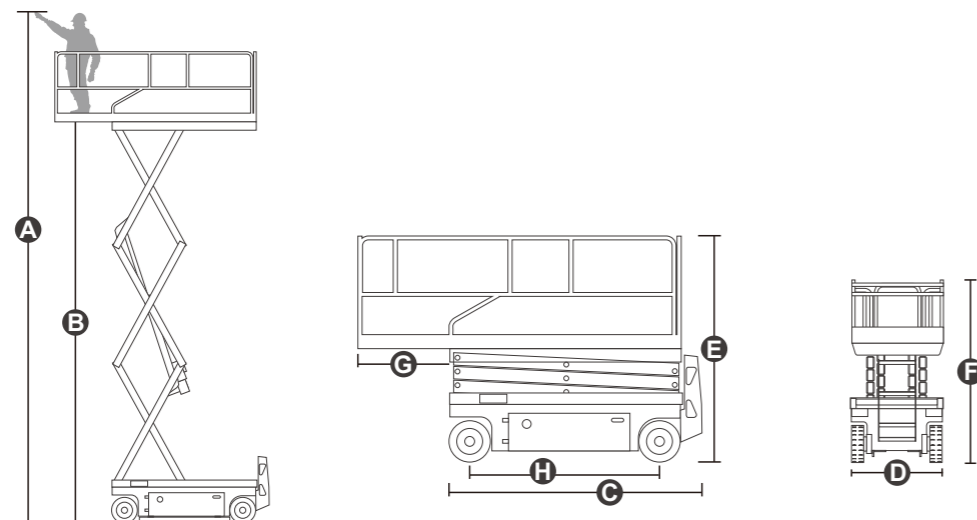
Modelo	JCPT1012AC	JCPT1012HA	JCPT1012PA
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in
Longitud total C	2.48m 8ft 2in	2.48m 8ft 2in	2.48m 8ft 2in
Ancho total D	1.15m 3ft 9in	1.15m 3ft 9in	1.15m 3ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.36m 7ft 9in	2.36m 7ft 9in	2.36m 7ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.83m 6ft	1.83m 6ft	1.83m 6ft
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27m×1.12m 7ft 5in×3ft 8in	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	0.90m 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.10m/0.019m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m 6ft 2in	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	0m/2.20m 0in/7ft 3in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento			
Carga de trabajo segura	450kg 992lb	450kg 992lb	450kg 992lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/2	2/2	2/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h 3.10mph	3.5km/h 2.17mph	5.0km/h 3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	34/30sec	34/30sec	34/34sec
Peso			
Peso total (batería de plomo-ácido)	2710kg 5974lb	2670kg 5886lb	2850kg 6283lb
Peso total (batería de litio)	2650kg 5824lb	2610kg 5754lb	/
Alimentación			
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/185AH	24V/185AH	24V/185AH
Batería(batería de litio)	/	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	24VDC/3.0kW



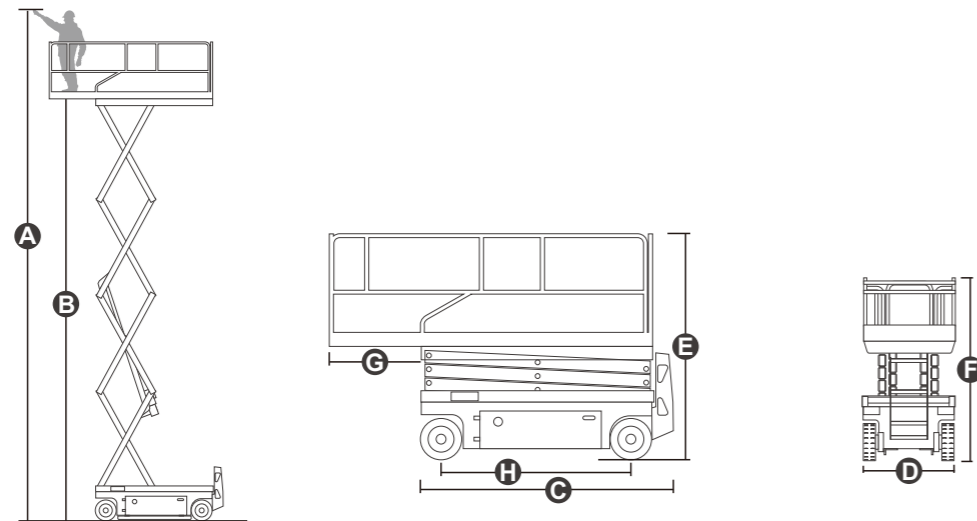
Modelo	JCPT1008AC	JCPT1008HA	JCPT1008ACS	JCPT1008PA
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	10.00m 32ft 10in	10.00m 32ft 10in	9.60m 31ft 6in	10.00m 32ft 10in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	8.10m 26ft 7in	8.10m 26ft 7in	7.50m 24ft 7in	8.10m 26ft 7in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in	7.60m 24ft 11in	8.00m 26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	6.10m 20ft	6.10m 20ft	5.50m 18ft	6.10m 20ft
Longitud total C	2.48m 8ft 2in	2.48m 8ft 2in	1.88m 6ft 2in	2.48m 8ft 2in
Ancho total D	0.83m 2ft 9in	0.83m 2ft 9in	0.81m 2ft 8in	0.83m 2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.36m 7ft 9in	2.36m 7ft 9in	2.30m 7ft 7in	2.36m 7ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.00m 6ft 7in	2.00m 6ft 7in	1.97m 6ft 6in	2.00m 6ft 7in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27m×0.81m 7ft 5in×2ft 8in	2.27m×0.81m 7ft 5in×2ft 8in	1.725m×0.74m 5ft 8in×2ft 5in	2.27m×0.81m 7ft 5in×2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m 2ft 11in	0.90m 2ft 11in	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	0.09m/0.016m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m 6ft 2in	1.87m 6ft 2in	1.40m 4ft 7in	1.87m 6ft 2in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/2.10m 0in/6ft 11in	0m/2.10m 0in/6ft 11in	0m/1.70m 0in/5ft 7in	0m/2.10m 0in/6ft 11in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm	Φ323×125mm	Φ381×127mm
Rendimiento				
Carga de trabajo segura	230kg 507lb	230kg 507lb	230kg 507lb	230kg 507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/0	2/0	2/0	2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	2/1	2/1	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h 3.10mph	3.5km/h 2.17mph	4.5km/h 2.80mph	5.0km/h 3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.37mph	0.8km/h 0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	32/34sec	30/34sec	35/45sec	33/33sec
Peso				
Peso total (batería de plomo-ácido)	2230kg 4916lb	2190kg 4828lb	1940kg 4276lb	2350kg 5180lb
Peso total (batería de litio)	2170kg 4784lb	2130kg 4695lb	/	/
Alimentación				
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal	11L 2.7gal	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/185AH	24V/185AH	24V/185Ah	24V/185AH
Batería(batería de litio)	/	/	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/	2×15VAC/0.5kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	15VAC/3.0kW	24VDC/1.8kW



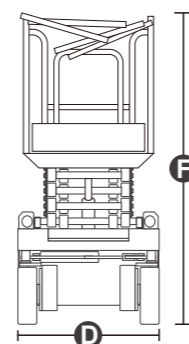
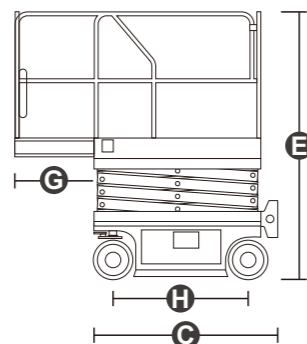
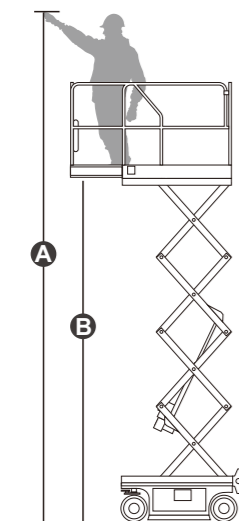
Modelo	JCPT0812AC	JCPT0812HA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	6.00m 19ft 8in	6.00m 19ft 8in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	6.00m 19ft 8in	6.00m 19ft 8in
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	2.23m 7ft 4in	2.23m 7ft 4in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.70m 5ft 7in	1.70m 5ft 7in
Tamaño de la plataforma (largo x 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		
Carga de trabajo segura	540kg 1190lb	540kg 1190lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/2	2/2
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/
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	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	31/30sec	31/30sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	1990kg 4387lb	1950kg 4299lb
Peso total (batería de litio)	1930kg 4254lb	1890kg 4166lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/185AH	24V/185AH
Batería(batería de litio)	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW



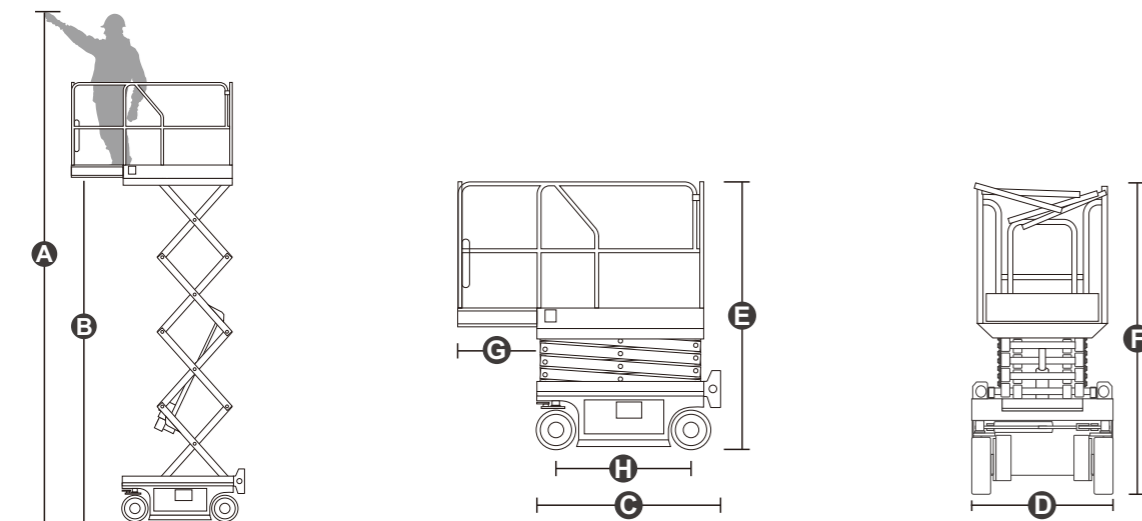
Modelo	JCPT0808AC	JCPT0808HA	JCPT0808PA
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in	8.00m 26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	6.00m 19ft 8in	6.00m 19ft 8in	6.00m 19ft 8in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	6.00m 19ft 8in	6.00m 19ft 8in	6.00m 19ft 8in
Longitud total C	2.48m 8ft 2in	2.48m 8ft 2in	2.48m 8ft 2in
Ancho total D	0.83m 2ft 9in	0.83m 2ft 9in	0.83m 2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.23m 7ft 4in	2.23m 7ft 4in	2.28m 7ft 6in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.87m 6ft 2in	1.87m 6ft 2in	1.92m 6ft 4in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27m×0.81m 7ft 5in×2ft 8in	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	0.90m 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.10m/0.019m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in	0.10m/0.019m 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m 6ft 2in	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	0m/2.10m 0in/6ft 11in
Neumáticos	Φ381×127mm	Φ381×127mm	Φ381×127mm
Rendimiento			
Carga de trabajo segura	380kg 837lb	380kg 837lb	380kg 837lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/1	2/1	2/1
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h 3.10mph	3.5km/h 2.17mph	5.0km/h 3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.50mph	0.8km/h 0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	30/40sec	30/40sec	33/33sec
Peso			
Peso total (batería de plomo-ácido)	2160kg 4761lb	2120kg 4673lb	2290kg 5048lb
Peso total (batería de litio)	2100kg 4629lb	2060kg 4541lb	/
Alimentación			
Tanque hidráulico	20L 5.3gal	20L 5.3gal	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/185AH	24V/185AH	24V/185AH
Batería(batería de litio)	/	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	/	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	24VDC/1.8kW



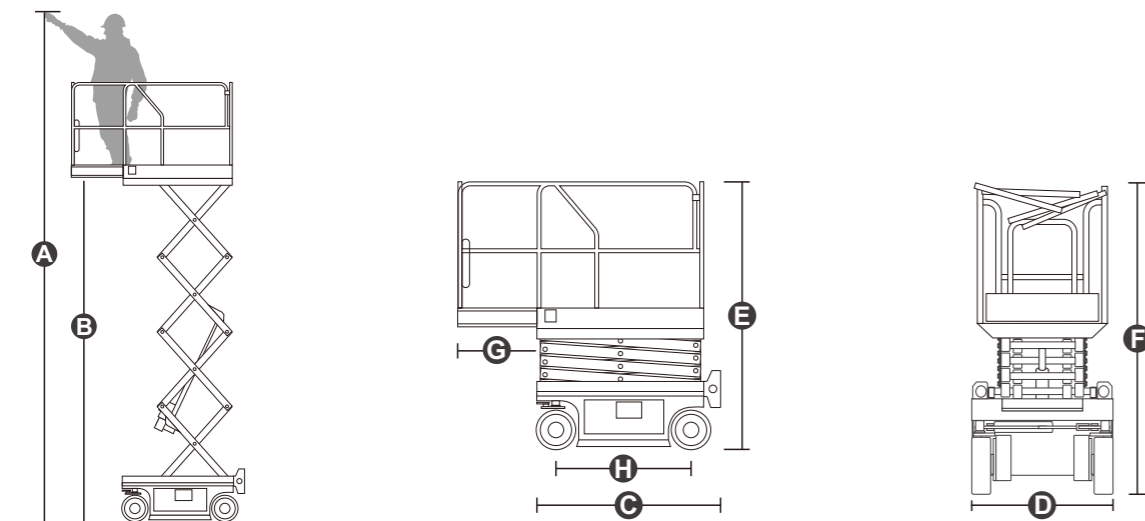
Modelo	JCPT0807AC	JCPT0807HA	JCPT0807PA
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	7.80m 25ft 7in	7.80m 25ft 7in	7.80m 25ft 7in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	7.80m 25ft 7in	7.80m 25ft 7in	7.80m 25ft 7in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	5.80m 19ft	5.80m 19ft	5.80m 19ft
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	5.80m 19ft	5.80m 19ft	5.80m 19ft
Longitud total C	1.86m 6ft 1in	1.86m 6ft 1in	1.86m 6ft 1in
Ancho total D	0.76m 2ft 6in	0.76m 2ft 6in	0.76m 2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.15m 7ft 1in	2.15m 7ft 1in	2.15m 7ft 1in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.83m 6ft	1.83m 6ft	1.83m 6ft
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.67m×0.74m 5ft 6in×2ft 5in	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	0.90m 2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.09m/0.016m 4in/1in	0.09m/0.016m 4in/1in	0.09m/0.016m 4in/1in
Distancia entre ejes H	1.36m 4ft 6in	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	0m/1.64m 0in/5ft 5in
Neumáticos	Φ323×100mm	Φ323×100mm	Φ323×100mm
Rendimiento			
Carga de trabajo segura	230kg 507lb	230kg 507lb	230kg 507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/1	2/1	2/1
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h 2.80mph	4.0km/h 2.49mph	4.5km/h 2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	21/25sec	21/25sec	25/25sec
Peso			
Peso total (batería de plomo-ácido)	1630kg 3593lb	1610kg 3549lb	1650kg 3637lb
Peso total (batería de litio)	1580kg 3483lb	1560kg 3439lb	/
Alimentación			
Tanque hidráulico	6.5L 1.7gal	6.5L 1.7gal	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/185AH	24V/185AH	24V/185AH
Batería(batería de litio)	/	/	/
Cargador	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.5kW	/	2×15VAC/0.5kW
Motor de elevación	15VAC/3.0kW	15VAC/3.0kW	24VDC/1.4kW



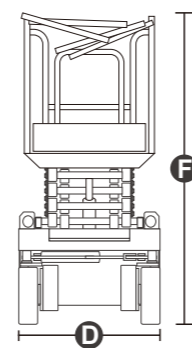
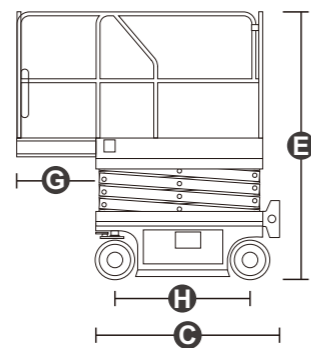
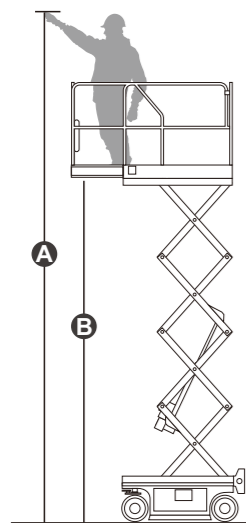
Modelo	JCPT0708DCM	JCPT0708DCH	JCPT0708PA	JCPT0708PAH
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	7.60m 24ft 11in	7.60m 24ft 11in	7.60m 24ft 11in	7.60m 24ft 11in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	6.60m 21ft 8in	6.60m 21ft 8in	6.60m 21ft 8in	6.60m 21ft 8in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	4.60m 15ft 1in	4.60m 15ft 1in	4.60m 15ft 1in	4.60m 15ft 1in
Longitud total (Sin escalera)	1.37m 4ft 6in	/	/	/
Longitud total (Con escalera) C	1.52m 5ft	1.54m 5ft 1in	1.52m 5ft	1.54m 5ft 1in
Ancho total D	0.81m 2ft 8in	0.81m 2ft 8in	0.81m 2ft 8in	0.81m 2ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.01m 6ft 7in	2.08m 6ft 10in	2.01m 6ft 7in	2.09m 6ft 10in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.65m 5ft 5in	1.72m 5ft 8in	1.65m 5ft 5in	1.73m 5ft 8in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.37m×0.70m 4ft 6in×2ft 4in	1.37m×0.70m 4ft 6in×2ft 4in	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	0.60m 2ft	0.60m 2ft
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.06m/0.015m 2in/1in	0.07m/0.015m 3in/1in	0.06m/0.015m 2in/1in	0.07m/0.015m 3in/1in
Distancia entre ejes H	1.13m 3ft 8in	1.15m 3ft 9in	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	0.45m/1.60m 1ft 6in/5ft 3in	0.45m/1.60m 1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	Φ230×100mm	Φ305×100mm	Φ230×100mm	Φ305×100mm
Rendimiento				
Carga de trabajo segura	230kg 507lb	230kg 507lb	230kg 507lb	230kg 507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb	113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/0	2/0	2/0	2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	2/1	/	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h 2.49mph	4.0km/h 2.49mph	4.0km/h 2.49mph	4.0km/h 2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	30/23sec	30/23sec	24/24sec	24/24sec
Peso				
Peso total (batería de plomo-ácido)	1300kg 2866lb	1300kg 2866lb	1340kg 2954lb	1340kg 2954lb
Alimentación				
Tanque hidráulico	4L 1gal	4L 1gal	/	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/115AH	24V/115AH	24V/115AH	24V/115AH
Cargador	24V/15A	24V/15A	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW	2×24VDC/0.7kW	2×24VDC/0.7kW
Motor de elevación	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW	24VDC/1.8kW	24VDC/1.8kW



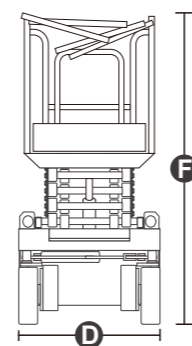
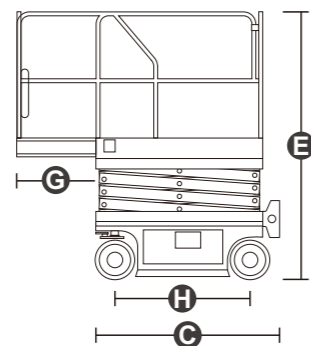
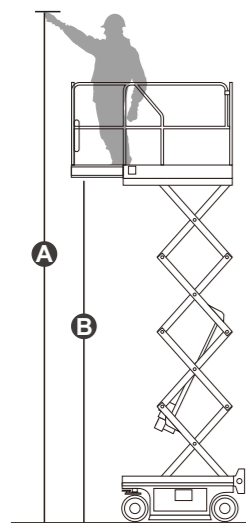
Modelo		JCPT0707DCM
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	6.50m 21ft 4in	
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	6.50m 21ft 4in	
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	4.50m 14ft 9in	
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	4.50m 14ft 9in	
Longitud total (Sin escalera)	1.43m 4ft 8in	
Longitud total (Con escalera) C	1.58m 5ft 2in	
Ancho total D	0.76m 2ft 6in	
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.05m 6ft 9in	
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.68m 5ft 6in	
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.44m×0.74m 4ft 9in×2ft 5in	
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m 2ft	
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.07m/0.016m 3in/1in	
Distancia entre ejes H	1.12m 3ft 8in	
Radio de giro (interior / exterior)	0m/1.30m 0m/4ft 3in	
Neumáticos	Φ305×100mm	
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg 507lb	
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg 249lb	
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/1	
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	
Capacidad de nivelación	25%	
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h 2.80mph	
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h 0.37mph	
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	
Velocidad hacia arriba / abajo	22/20sec	
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	1200kg 2646lb	
Alimentación		
Tanque hidráulico	3.5L 0.9gal	
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/115AH	
Cargador	24V/15A	
Motor impulsor	2×24VDC/0.5kW	



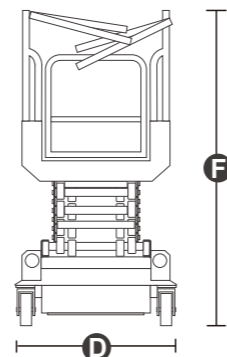
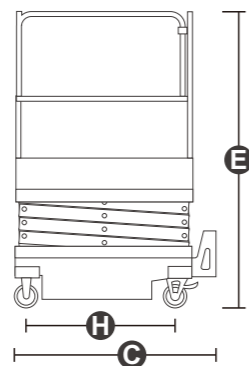
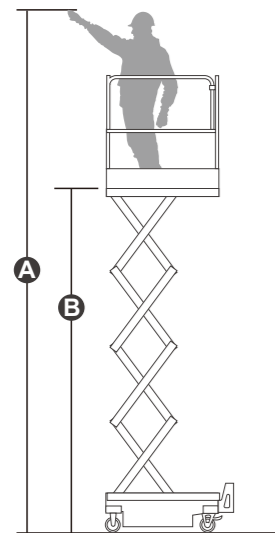
Modelo		JCPT0608DCH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A		6.50m 21ft 4in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B		5.50m 18ft
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20		4.50m 14ft 9in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20		3.50m 11ft 6in
Longitud total C		1.54m 5ft 1in
Ancho total D		0.81m 2ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E		2.00m 6ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F		1.64m 5ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)		1.37m×0.70m 4ft 6in×2ft 3in
Tamaño de la extensión de la plataforma G		0.60m 2ft
Distancia al suelo (estibada / elevada)		0.07m/0.015m 3in/1in
Distancia entre ejes H		1.15m 3ft 9in
Radio de giro (interior / exterior)		0.45m/1.60m 1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos		Φ305×100mm
Rendimiento		
Carga de trabajo segura		230kg 507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión		113kg 249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE		2/0
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20		/
Capacidad de nivelación		25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)		4.0km/h 2.48mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)		0.6km/h 0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo		1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo		21/19sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)		995kg 2193lb
Alimentación		
Tanque hidráulico		4L 1gal
Batería(batería de plomo-ácido)		24V/115AH
Cargador		24V/15A
Motor impulsor		2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación		24VDC/2.2kW



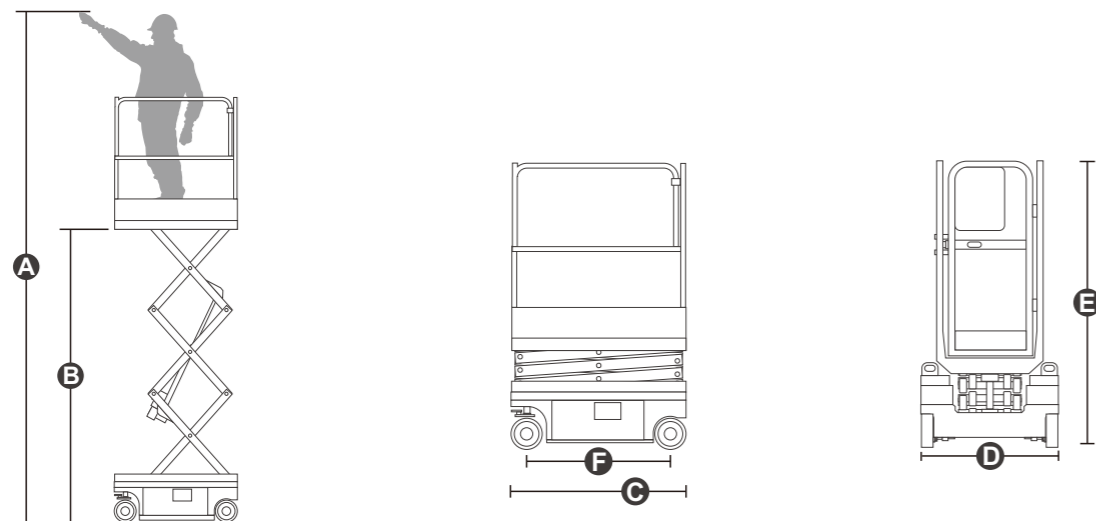
Modelo	JCPT0607DCM	JCPT0607DCH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	3.60m 11ft 10in	3.60m 11ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	3.60m 11ft 10in	3.60m 11ft 10in
Longitud total (Sin escalera)	1.29m 4ft 3in	/
Longitud total (Con escalera) 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 x 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		
Carga de trabajo segura	240kg 529lb	240kg 529lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	100kg 220lb	100kg 220lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/1	2/1
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/
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	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	27/20sec	27/20sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	920kg 2028lb	960kg 2116lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	3L 0.8gal	3L 0.8gal
Batería(batería de plomo-ácido)	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	JCPT0607PA	JCPT0607PAH
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	5.60m 18ft 4in	5.60m 18ft 4in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	3.60m 11ft 10in	3.60m 11ft 10in
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	3.60m 11ft 10in	3.60m 11ft 10in
Longitud total (Sin escalera)	/	/
Longitud total (Con escalera) 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 4in	1.69m 5ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x 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		
Carga de trabajo segura	240kg 529lb	240kg 529lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	100kg 220lb	100kg 220lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	2/1	2/1
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	/
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h 2.48mph	4.0km/h 2.48mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h 0.37mph	0.6km/h 0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	22/22sec	22/22sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	920kg 3018lb	950kg 3116lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	/	/
Batería(batería de plomo-ácido)	24V/85AH	24V/85AH
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.7kW	2×24VDC/0.7kW
Motor de elevación	24VDC/1.4kW	24VDC/1.4kW



Modelo		JCPT0607A
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A	5.90m 19ft 4in	
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B	5.90m 19ft 4in	
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20	3.90m 12ft 10in	
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20	3.90m 12ft 10in	
Longitud total C	1.44m 4ft 9in	
Ancho total D	0.76m 2ft 6in	
Altura total (rieles hacia arriba) E	1.92m 6ft 4in	
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.52m 5ft	
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.29m×0.70m 4ft 3in×2ft 4in	
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.06m 2in	
Distancia entre ejes H	1.14m 3ft 9in	
Neumáticos	Φ150×50mm	
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	240kg 529lb	
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE	1/0	
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20	/	
Máx. Pendiente de trabajo	1°	
Velocidad hacia arriba / abajo	38/25sec	
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	530kg 1168lb	
Alimentación		
Tanque hidráulico	3L 0.8gal	
Batería(batería de plomo-ácido)	12V/85AH	
Cargador	12V/15A	
Motor de elevación	12VDC/0.8kW	



Modelo		JCPT0507PA
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo (interior) CE,ANSI92.20 A		5.05m 16ft 7in
Máx. Altura de trabajo (exterior) ANSI92.20 B		4.30m 14ft 1in
Máx. Altura de la plataforma (interior) CE,ANSI92.20		3.05m 10ft
Máx. Altura de la plataforma (exterior) ANSI92.20		2.30m 7ft 6in
Longitud total C		1.18m 3ft 10in
Ancho total D		0.77m 2ft 6in
Altura total E		1.60m 5ft 3in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)		1.16m×0.565m 3ft 10in×1ft 10in
Distancia al suelo (estibada / elevada)		0.06m/0.016m 2in×1in
Distancia entre ejes F		0.95m 3ft 1in
Radio de giro (interior / exterior)		0.45m/1.20m 1ft 6in/3ft 11in
Neumáticos		Φ200×80mm
Rendimiento		
Carga de trabajo segura		230kg 507lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) CE		1
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores) ANSI92.20		/
Capacidad de nivelación		25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)		4.0km/h 2.48mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)		0.4km/h 0.24mph
Máx. Pendiente de trabajo		1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo		20/20sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)		570kg 1117lb
Peso total (batería de litio)		540kg 1190lb
Alimentación		
Batería(batería de plomo-ácido)		24V/55AH
Batería(batería de litio)		24V/63Ah
Cargador		24V/15A
Motor impulsor		2×24VDC/0.6kW
Motor de elevación		24VDC/1.4kW