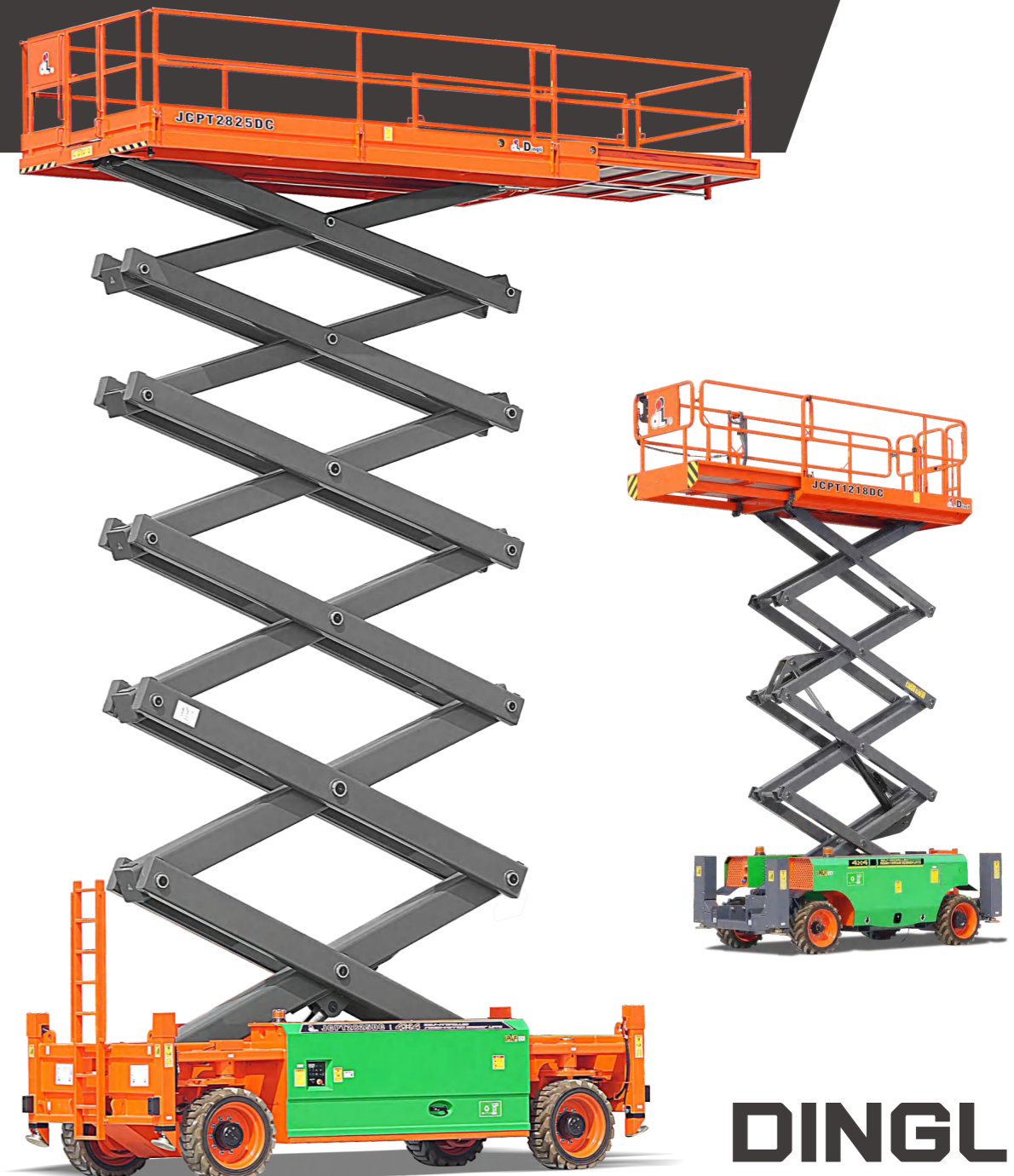


Serie de Tijeras Grandes

ENGINE MHEV ELECTRIC REEV



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 Tijeras Grandes

ENGINE MHEV ELECTRIC REEV Dividida en cuatro categorías, la máxima altura de trabajo cubre de 12 a 37 m y la máxima carga es 1000 kg, lo que tiene las ventajas de gran capacidad de carga, destacada altura de trabajo, gran cesta de la plataforma, gran potencia, etc.

Los modelos diésel ofrecen gran potencia y sólido desempeño todo terreno, adecuados para condiciones de trabajo complejas y rudas.

Los modelos eléctricos ofrecen las ventajas de la ausencia de ruido, cero emisiones y gran resistencia, adecuados para condiciones de trabajo con altos requisitos ambientales.

Los modelos extensores de alcance vienen con un extensor de alcance como el “banco de energía”. En ausencia de instalaciones de carga, el generador puede cargar la batería por sí mismo, y un tanque lleno de combustible se puede usar continuamente por muchos días para generar energía, adecuado para condiciones de trabajo sin suministro de energía en el campo.

Los modelos híbridos ligeros están equipados con un motor de baja potencia, que puede cargar la batería en condiciones de trabajo normales; en condiciones de trabajo complejas, la batería puede brindar salida de par de fuerza adicional. Este modelo se puede rellenar con biodiésel renovable, que tiene las ventajas de alta eficiencia energética, más económico, gran potencia, más seguro para el ambiente, etc.



Los modelos eléctricos ofrecen

La máxima capacidad de carga de la serie de tijeras grandes es 1000 kg, y pueden trabajar a la vez múltiples personas con herramientas en la cesta de la plataforma.



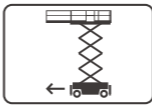
Dirección tipo cangrejo y giro en U:

Dirección y tracción de cuatro ruedas, alta precisión de ejecución, dirección tipo cangrejo y giro en U, flexibles y maniobrables, que cumplen todos los tipos de necesidades de conducción.



Plataforma extragrande:

Basada en la cesta extragrande de la plataforma de trabajo, también está equipada con una cubierta de extensión de un botón que se puede extender en cualquier momento para maximizar el alcance operativo.



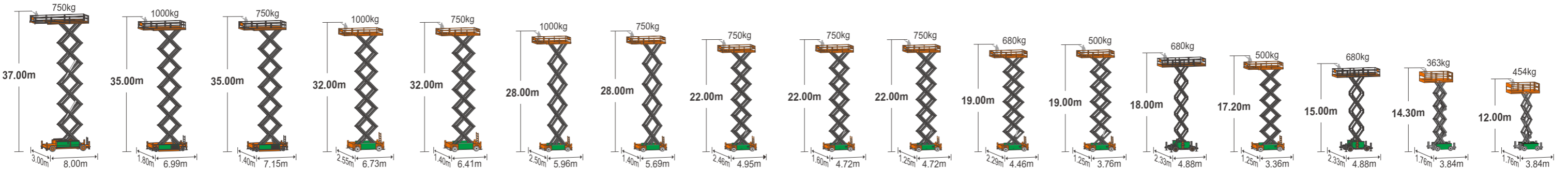
Conducción a toda altura:

Manejable a toda altura con carga completa.



Cubiertas de extensión de dos vías:

Las cubiertas de extensión de dos vías materializan mayores cestas de la plataforma de trabajo y alcance de trabajo, múltiples personas pueden trabajar a la vez.

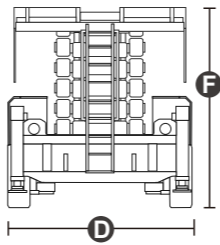
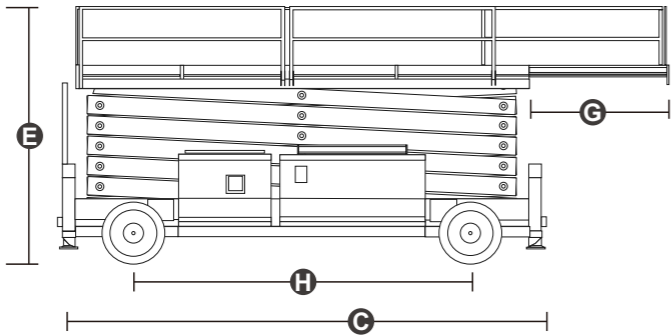
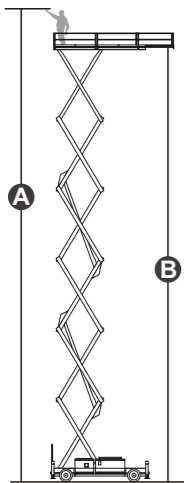


Caminos accidentados

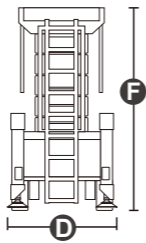
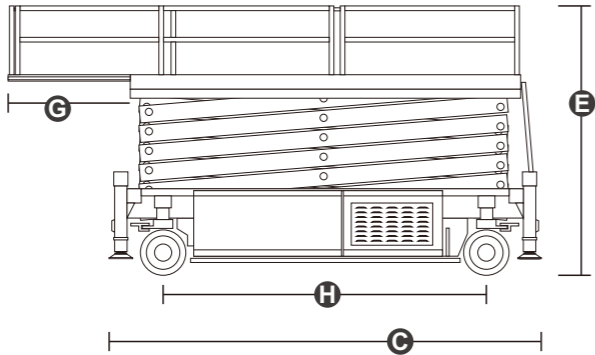
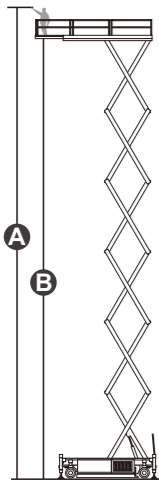
	JCPT3225RT	JCPT2825RT	JCPT2223RTB	JCPT1923RTL	JCPT1823RTL2	JCPT1523RTL2	JCPT1418RT	JCPT1218RT
					JCPT1823MRT2	JCPT1523MRT2		
JCPT3730DC	JCPT3225DC	JCPT2825DC	JCPT2223DC	JCPT1923DCL	JCPT1823DCL2	JCPT1523DCL2	JCPT1418DC	JCPT1218DC
JCPT3730HRT	JCPT3225HRT	JCPT2825HRT	JCPT2223HRT		JCPT1823HRT2	JCPT1523HRT2		

Carreteras planas

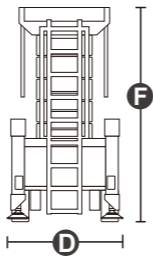
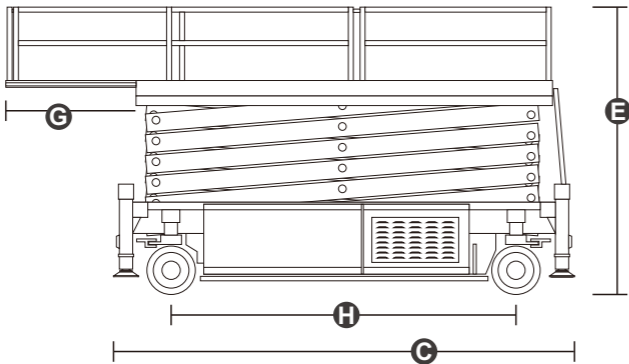
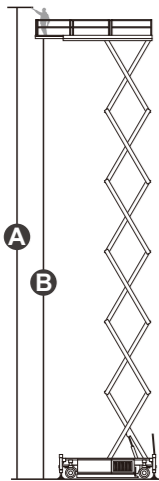
JCPT3518DC		JCPT3514DC		JCPT3214DC		JCPT2814DC		JCPT2216DC		JCPT2212DC		JCPT1912DCL		JCPT1712DCL		
(P.5-6)	(P.07-08)	(P.09-10)	(P.11-12)	(P.13-14)	(P.15-16)	(P.13-14)	(P.17-18)	(P.19-20)	(P.21-22)	(P.23-24)	(P.25-26)	(P.27-28)	(P.25-26)	(P.29-30)	(P.31-32)	(P.33-34)



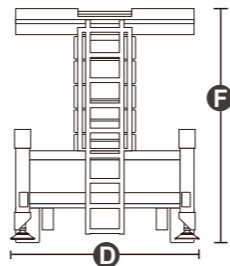
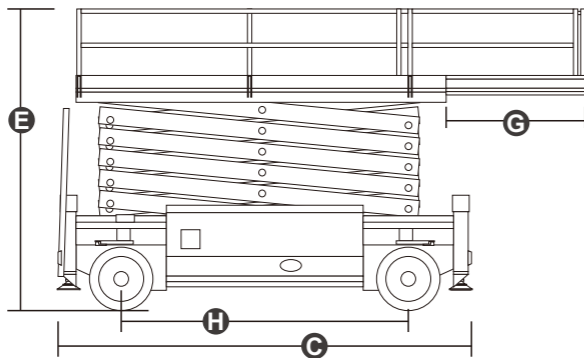
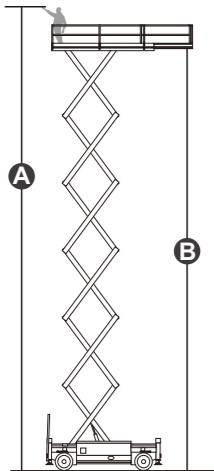
Modelo	JCPT3730DC	JCPT3730HRT
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	37.00m - 121ft5in	37.00m - 121ft5in
Máx. Altura de la plataforma B	35.00m - 114ft10in	35.00m - 114ft10in
Longitud total C	8.00m - 26ft3in	8.00m - 26ft3in
Ancho total D	3.00m - 9ft10in	3.00m - 9ft10in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.20m - 13ft9in	4.20m - 13ft9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.35m - 11ft	3.35m - 11ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	7.46m×2.74m - 24ft6in×9ft	7.46m×2.74m - 24ft6in×9ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.25m - 7ft4in	2.25m - 7ft4in
Distancia al suelo	0.35m - 1ft2in	0.35m - 1ft2in
Distancia entre ejes H	5.50m - 18ft	5.50m - 18ft
Radio de giro (interior/exterior)	5.00m/8.00m - 16ft5in/26ft3in	5.00m/8.00m - 16ft5in/26ft3in
Neumáticos	1025×365mm	1025×365mm
Rendimiento		
S.W.L	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb
S.W.L En extensión	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠2.7km/h - ≠1.68mph	≠2.7km/h - ≠1.68mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.2km/h - ≠0.12mph	≠0.2km/h - ≠0.12mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	180/170sec	180/170sec
Peso		
Peso total	39500kg - 87083lb	39800kg - 87744lb
Alimentación		
Motor de alcance extendido	/	KUBOTAZ482/9.8kW
Tanque de diésel	/	130L - 34gal
Tanque hidráulico	600L - 158gal	600L - 158gal
batería de litio	80V/660Ah	80V/660Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×56VAC/6kW	4×56VAC/6kW
Motor de elevación	2×53VAC/28kW	2×53VAC/28kW



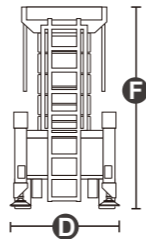
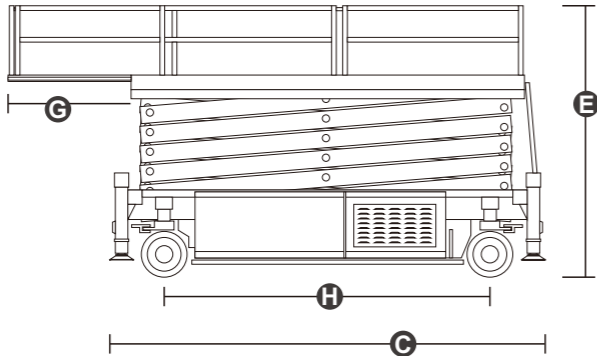
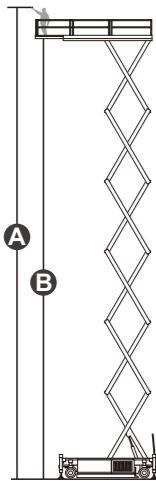
Modelo		JCPT3518DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A		35.00m - 114ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B		33.00m - 108ft 3in
Longitud total C		6.99m - 22ft 11in
Ancho total D		1.80m - 5ft 11in
Altura total (rieles hacia arriba) E		4.15m - 13ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F		3.20m - 10ft 6in
Tamaño de la plataforma(largo×ancho)		6.58m×1.60m - 21ft 7in×5ft 3in
Tamaño de la extensión de la plataforma G		2.50m - 8ft 2in
Distancia al suelo (estibada/elevada)		0.20m/0.03m - 8in/1in
Distancia entre ejes H		5.32m - 17ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)		2.90m/3.80m - 9ft 6in/12ft 6in
Neumáticos		28×16×22
Rendimiento		
S.W.L		1000kg - 2205lb
S.W.L En extensión		1000kg - 2205lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)		4/0
Capacidad de nivelación		25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)		≠ 1.6km/h - ≠ 0.99mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)		≠ 0.1km/h ≠ 0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)		1°/0°
Velocidad hacia arriba/abajo		180/240sec
Peso		
Peso total		27180kg - 59922lb
Alimentación		
Tanque hidráulico		280L - 73gal
batería de litio		80V/620Ah
Cargador		80V/80A
Motor impulsor		4×56VAC/6kW
Motor de elevación		53VAC/28kW



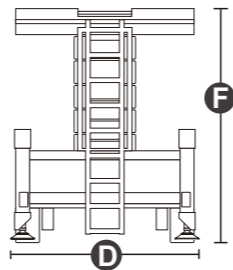
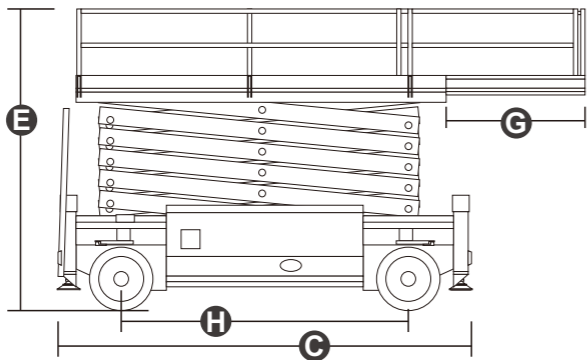
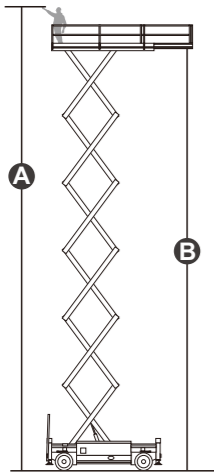
Modelo		JCPT3514DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A		35.00m - 114ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B		33.00m - 108ft 3in
Longitud total C		7.15m - 23ft 5in
Ancho total D		1.40m - 4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E		4.23m - 13ft 10in
Altura total (rieles hacia abajo) F		3.36m - 11ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)		6.50m×1.20m - 21ft 4in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G		1.90m - 6ft 3in
Distancia al suelo (estibada/elevada)		0.19m/0.02m - 7in/1in
Distancia entre ejes H		5.43m - 17ft 10in
Radio de giro (interior/exterior)		3.20m/3.80m - 10ft 6in/12ft 6in
Neumáticos		28×14×22
Rendimiento		
S.W.L		750kg - 1654lb
S.W.L En extensión		750kg - 1654lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)		2/2
Capacidad de nivelación		25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)		≠ 1.5km/h - ≠ 0.93mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)		≠ 0.1km/h - ≠ 0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)		1°/0°
Velocidad hacia arriba/abajo		180/180sec
Peso		
Peso total		28400kg - 62611lb
Alimentación		
Tanque hidráulico		280L - 73gal
batería de litio		80V/620Ah
Cargador		80V/80A
Motor impulsor		4×56VAC/6kW
Motor de elevación		53VAC/28kW



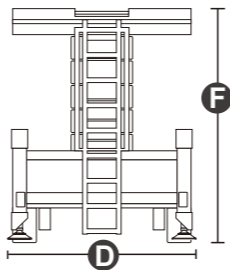
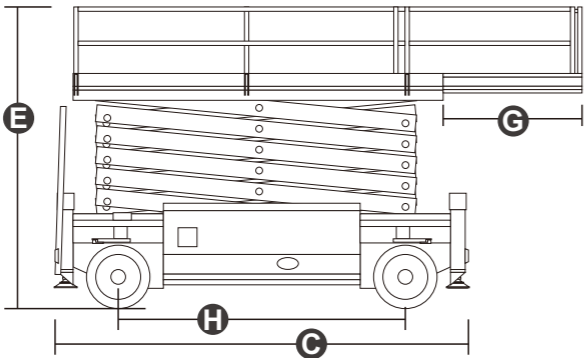
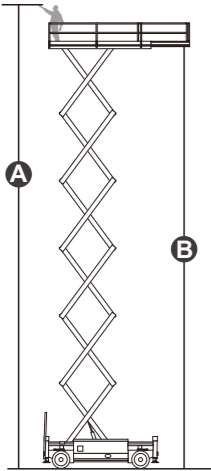
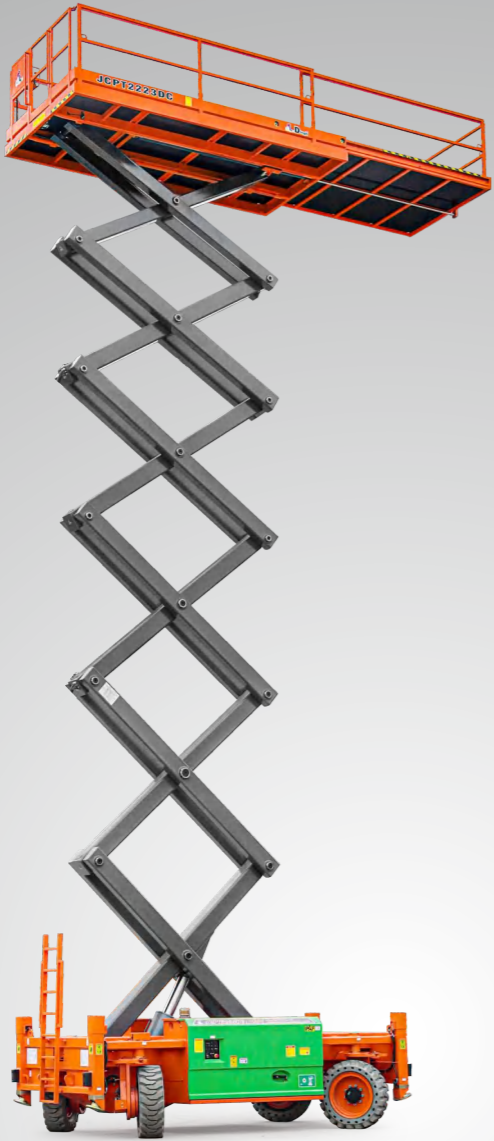
Modelo	JCPT3225RT	JCPT3225DC	JCPT3225HRT
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo A	32.00m - 105ft	32.00m - 105ft	32.00m - 105ft
Máx. Altura de la plataforma B	30.00m - 98ft 5in	30.00m - 98ft 5in	30.00m - 98ft 5in
Longitud total C	6.73m - 22ft 1in	6.73m - 22ft 1in	6.73m - 22ft 1in
Ancho total D	2.55m - 8ft 4in	2.55m - 8ft 4in	2.55m - 8ft 4in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m - 13ft 7in	4.13m - 13ft 7in	4.13m - 13ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	6.20m×2.45m - 20ft 4in×8ft	6.20m×2.45m - 20ft 4in×8ft	6.20m×2.45m - 20ft 4in×8ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m - 6ft 11in	2.10m - 6ft 11in	2.10m - 6ft 11in
Distancia al suelo	0.20m - 8in	0.20m - 8in	0.20m - 8in
Distancia entre ejes H	4.86m - 15ft 11in	4.86m - 15ft 11in	4.86m - 15ft 11in
Radio de giro (interior/exterior)	3.80m/6.30m - 12ft 6in/20ft 8in	3.80m/6.30m - 12ft 6in/20ft 8in	3.80m/6.30m - 12ft 6in/20ft 8in
Neumáticos	15-625	15-625	15-625
Rendimiento			
S.W.L	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb
S.W.L En extensión	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/4	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠4.0km/h - ≠2.49mph	≠3.5km/h - ≠2.17mph	≠3.5km/h - ≠2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.3km/h - ≠0.19mph	≠0.3km/h - ≠0.19mph	≠0.3km/h - ≠0.19mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	150/120sec	160/120sec	150/120sec
Peso			
Peso total	24260kg - 53484lb	23950kg - 52801lb	24610kg - 54256lb
Alimentación			
Motor diésel	DeutzTD2.9L4/55.4kW	/	/
Motor de alcance extendido	/	/	KUBOTAZ482/9.8kW
Tanque de diésel	130L - 34gal	/	130L - 34gal
Tanque hidráulico	260L - 69gal	260L - 69gal	260L - 69gal
batería de litio	/	80V/520Ah	80V/420Ah
Cargador	/	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	/	4×56VAC/6kW	4×56VAC/6kW
Motor de elevación	/	53VAC/28kW	53VAC/28kW



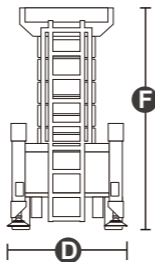
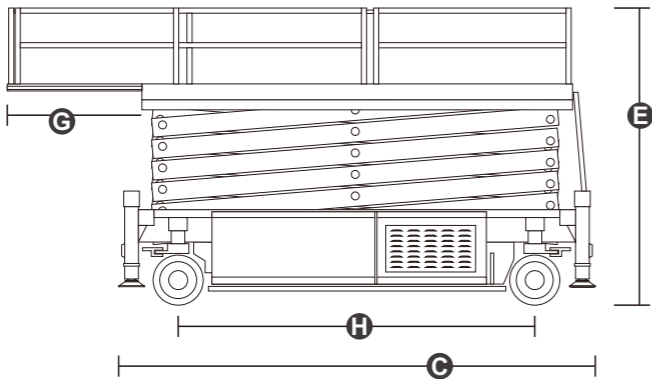
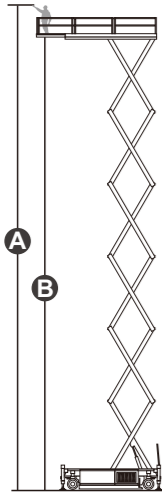
Modelo	JCPT3214DC	JCPT2814DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	32.00 - m105ft	28.00m - 91ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B	30.00m - 98ft 5in	26.00m - 85ft 4in
Longitud total C	6.41m - 21ft	5.69m - 18ft 8in
Ancho total D	1.40m - 4ft 7in	1.40m - 4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.16m - 13ft 8in	4.16m - 13ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.17m - 10ft 5in	3.17m - 10ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	5.85m×1.20m - 19ft 2in×3ft 11in	5.08m×1.20m - 16ft 8in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.90m - 6ft 3in	1.90m - 6ft 3in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.19m/0.02m - 8in/1in	0.19m/0.02m 8in/1in
Distancia entre ejes H	4.87m - 16ft	4.14m - 13ft 7in
Radio de giro (interior/exterior)	2.60m/3.50m - 8ft 6in/11ft 6in	2.50m/3.30m - 8ft 2in/10ft 10in
Neumáticos	28×12-22	28×12-22
Rendimiento		
S.W.L	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb
S.W.L En extensión	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠ 1.5km/h - ≠ 0.93mph	≠ 1.5km/h - ≠ 0.93mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠ 0.1km/h - ≠ 0.06mph	≠ 0.1km/h - ≠ 0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1°/0°	1°/0°
Velocidad hacia arriba/abajo	160/105sec	115/95sec
Peso		
Peso total	22440kg - 49472lb	19030kg - 41954lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	220L - 58gal	180L - 47gal
batería de litio	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×53VAC/2kW	4×53VAC/2kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



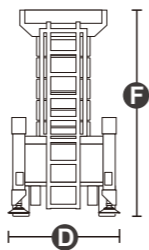
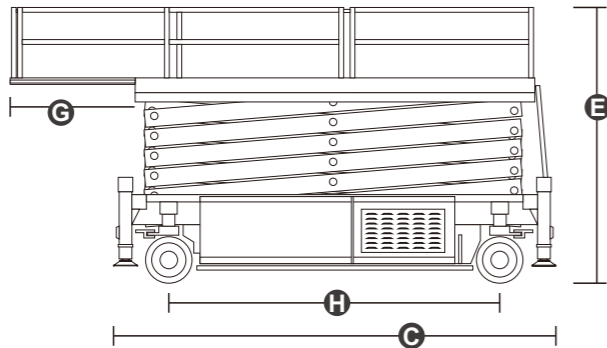
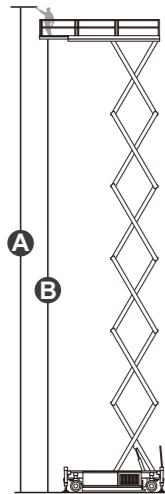
Modelo	JCPT2825RT	JCPT2825DC	JCPT2825HRT
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo A	28.00m - 91ft 10in	28.00m - 91ft 10in	28.00m - 91ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B	26.00m - 85ft 4in	26.00m - 85ft 4in	26.00m - 85ft 4in
Longitud total C	5.96m - 19ft 7in	5.96m - 19ft 7in	5.96m - 19ft 7in
Ancho total D	2.50m - 8ft 2in	2.50m - 8ft 2in	2.50m - 8ft 2in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m - 13ft 7in	4.13m - 13ft 7in	4.13m - 13ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	5.48m×2.45m - 18ft×8ft	5.48m×2.45m - 18ft×8ft	5.48m×2.45m - 18ft×8ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m - 6ft 11in	2.10m - 6ft 11in	2.10m - 6ft 11in
Distancia al suelo	0.23m - 9in	0.23m 9in	0.23m - 9in
Distancia entre ejes H	4.10m - 13ft 5in	4.10m - 13ft 5in	4.10m - 13ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	3.50m/6.00m - 11ft 6in/19ft 8in	3.50m/6.00m - 11ft 6in/19ft 8in	3.50m/6.00m - 11ft 6in/19ft 8in
Neumáticos	355/55D625	355/55D625	355/55D625
Rendimiento			
S.W.L	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb
S.W.L En extensión	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb	1000kg - 2204lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/4	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠4.0km/h - ≠2.49mph	≠3.5km/h - ≠2.17mph	≠3.5km/h - ≠2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.3km/h - ≠0.19mph	≠0.3km/h - ≠0.19mph	≠0.3km/h - ≠0.19mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	110/100sec	130/100sec	130/100sec
Peso			
Peso total	20050kg - 44203lb	19900kg - 43872lb	20360kg - 44886lb
Alimentación			
Motor diésel	DeutzTD2.9L4/55.4kW	/	/
Motor de alcance extendido	/	/	KUBOTAZ482/9.8kW
Tanque de diésel	130L - 34gal	/	130L - 34gal
Tanque hidráulico	260L - 69gal	260L - 69gal	260L - 69gal
batería de litio	/	80V/520Ah	80V/420Ah
Cargador	/	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	/	4×53VAC/2kW	4×53VAC/6kW
Motor de elevación	/	53VAC/28kW	53VAC/28kW



Modelo	JCPT2223RTB	JCPT2223DC	JCPT2223HRT
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo A	22.00m - 72ft2in	22.00m - 72ft2in	22.00m - 72ft2in
Máx. Altura de la plataforma B	20.00m - 65ft7in	20.00m - 65ft7in	20.00m - 65ft7in
Longitud total C	4.95m - 16ft3in	4.95m - 16ft3in	4.95m - 16ft3in
Ancho total D	2.46m - 8ft1in	2.46m - 8ft1in	2.46m - 8ft1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.86m - 12ft8in	3.86m - 12ft8in	3.86m - 12ft8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.00m - 9ft10in	3.00m - 9ft10in	3.00m - 9ft10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.59m×2.25m - 15ft1in×7ft5in	4.59m×2.25m - 15ft1in×7ft5in	4.59m×2.25m - 15ft1in×7ft5in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.70m - 8ft10in	2.70m - 8ft10in	2.70m - 8ft10in
Distancia al suelo	0.40m - 1ft4in	0.40m - 1ft4in	0.40m - 1ft4in
Distancia entre ejes H	3.30m - 10ft10in	3.30m - 10ft10in	3.30m - 10ft10in
Radio de giro (interior/exterior)	1.25m/3.40m - 4ft1in/11ft2in	1.25m/3.40m - 4ft1in/11ft2in	1.25m/3.40m - 4ft1in/11ft2in
Neumáticos	36×14-20	36×14-20	36×14-20
Rendimiento			
S.W.L	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb
S.W.L En extensión	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb	750kg - 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/4	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠4.7km/h - ≠2.92mph	≠5.0km/h - ≠3.10mph	≠5.0km/h - ≠3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.4km/h - ≠0.25mph	≠0.4km/h - ≠0.25mph	≠0.4km/h - ≠0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	75/75sec	90/75sec	90/75sec
Peso			
Peso total	13500kg - 29762lb	14100kg - 31085lb	13670kg - 30137lb
Alimentación			
Motor diésel	Deutz TD2.9L4/36.4kW	/	/
Motor de alcance extendido	/	/	KUBOTAZ482/9.8kW
Tanque de diésel	100L - 26gal	/	130L - 34gal
Tanque hidráulico	150L - 40gal	150L - 40gal	150L - 40gal
batería de plomo-ácido	/	48V/630Ah	/
batería de litio	/	/	48V/420Ah
Cargador	/	48V/60A	48V/100A
Motor impulsor	/	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	/	2×48VDC/10kW	2×48VDC/10kW

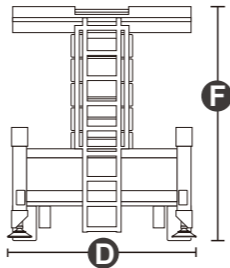
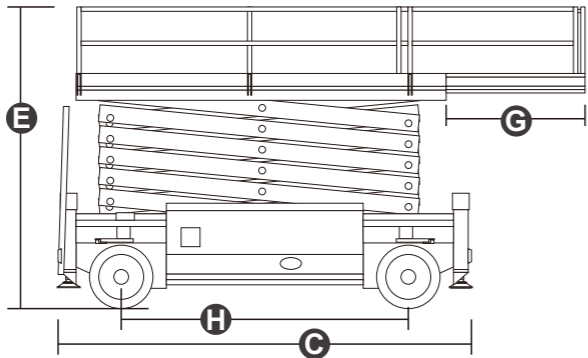
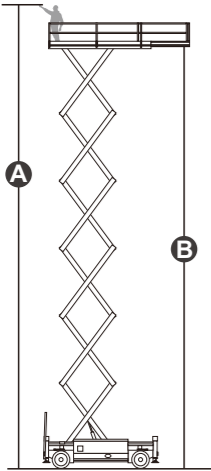


Modelo		JCPT2216DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	22.00m - 72ft2in	
Máx. Altura de la plataforma B	20.00m - 65ft7in	
Longitud total C	4.72m - 15ft6in	
Ancho total D	1.60m - 5ft3in	
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.82m - 12ft6in	
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.99m - 9ft 10in	
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.30m×1.54m - 14ft 1in×5ft	
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.80m - 5ft 11in	
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.20m/0.02m - 8in/1in	
Distancia entre ejes H	3.18m - 10ft5in	
Radio de giro (interior/exterior)	2.30m/3.00m - 7ft6in/9ft 10in	
Neumáticos	28×10-22	
Rendimiento		
S.W.L	750kg - 1653lb	
S.W.L En extensión	750kg - 1653lb	
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	2/2	
Capacidad de nivelación	25%	
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠3.5km/h - ≠2.17mph	
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.5km/h - ≠0.31mph	
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1°/0°	
Velocidad hacia arriba/abajo	85/75sec	
Peso		
Peso total	13000kg - 28660lb	
Alimentación		
Tanque hidráulico	130L - 34gal	
batería de plomo-ácido	48V/630Ah	
Cargador	48V/60A	
Motor impulsor	4×32VAC/3.3kW	
Motor de elevación	2×48VDC/8kW	

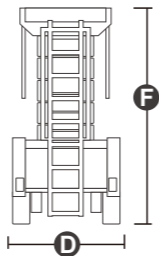
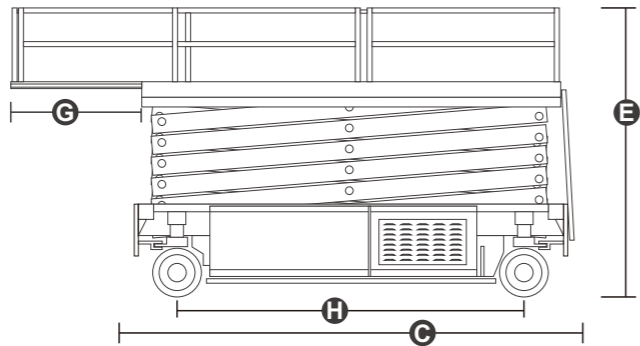
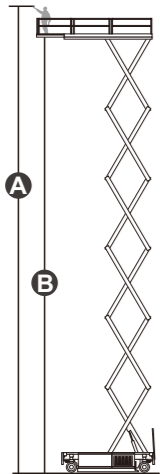


Modelo		JCPT2212DC
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A		22.00m - 72ft2in
Máx. Altura de la plataforma B		20.00m - 65ft 7in
Longitud total C		4.72m - 15ft6in
Ancho total D		1.25m - 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E		3.82m - 12ft6in
Altura total (rieles hacia abajo) F		2.99m - 9ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)		4.30m×1.19m - 14ft 1in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G		1.80m - 5ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)		0.20m/0.02m - 8in/1in
Distancia entre ejes H		3.18m - 10ft5in
Radio de giro (interior/exterior)		1.60m/2.30m - 5ft 3in/7ft 7in
Neumáticos		28×10-22
Rendimiento		
S.W.L		750kg - 1653lb
S.W.L En extensión		750kg - 1653lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)		2/2
Capacidad de nivelación		25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)		≈ 3.5km/h - ≈ 2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)		≈ 0.5km/h - ≈ 0.31mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)		1°/0°
Velocidad hacia arriba/abajo		85/75sec
Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)		12600kg - 27778lb
Peso total (batería de litio) ★		12600kg - 27778lb
Alimentación		
Tanque hidráulico		130L - 34gal
batería de plomo-ácido		48V/630Ah
batería de litio ★		48V/520Ah
Cargador		48V/60A
Motor impulsor		4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación		2×48VDC/8.0kW

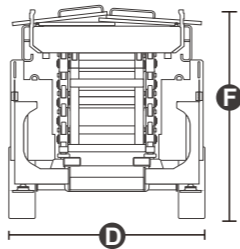
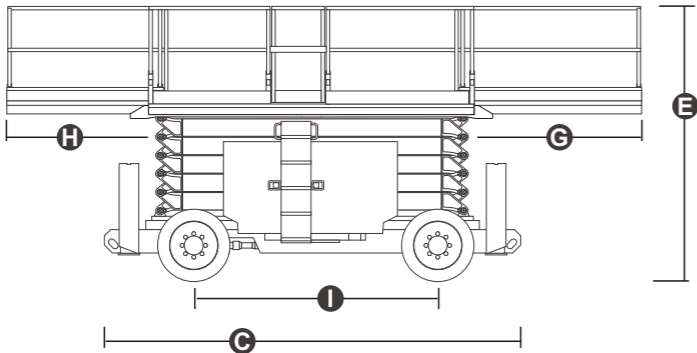
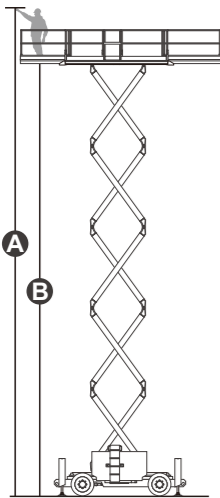
Nota: Los parámetros marcados con «★» son opcionales.



Modelo	JCPT1923RTL	JCPT1923DCL
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	19.00m - 62ft4in	19.00m - 62ft4in
Máx. Altura de la plataforma B	17.00m - 55ft9in	17.00m - 55ft9in
Longitud total C	4.46m - 14ft8in	4.46m - 14ft8in
Ancho total D	2.29m - 7ft6in	2.29m - 7ft6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.60m - 11ft10in	3.60m - 11ft10in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.75m - 9ft	2.75m - 9ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.06m×2.00m - 13ft4in×6ft7in	4.06m×2.00m - 13ft4in×6ft7in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.00m - 6ft7in	2.00m - 6ft7in
Distancia al suelo	0.40m - 1ft4in	0.40m - 1ft4in
Distancia entre ejes H	2.85m - 9ft4in	2.85m - 9ft4in
Radio de giro (interior/exterior)	1.00m/3.20m - 3ft3in/10ft6in	1.00m/3.20m - 3ft3in/10ft6in
Neumáticos	33×12-20	33×12-20
Rendimiento		
S.W.L	680kg - 1499lb	680kg - 1499lb
S.W.L En extensión	680kg - 1499lb	680kg - 1499lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠4.5km/h - ≠2.80mph	≠4.5km/h - ≠2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠0.6km/h - ≠0.37mph	≠0.6km/h - ≠0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	70/70sec	70/70sec
Peso		
Peso total	10530kg - 23214lb	10870kg - 23964lb
Alimentación		
Motor diésel	DeutzTD2.9L4/36.4kW	/
Tanque de diésel	100L - 26gal	/
Tanque hidráulico	135L - 35gal	135L - 35gal
batería de plomo-ácido	/	48V/450Ah
Cargador	/	48V/60A
Motor impulsor	/	4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	/	2×48VDC/8.0kW

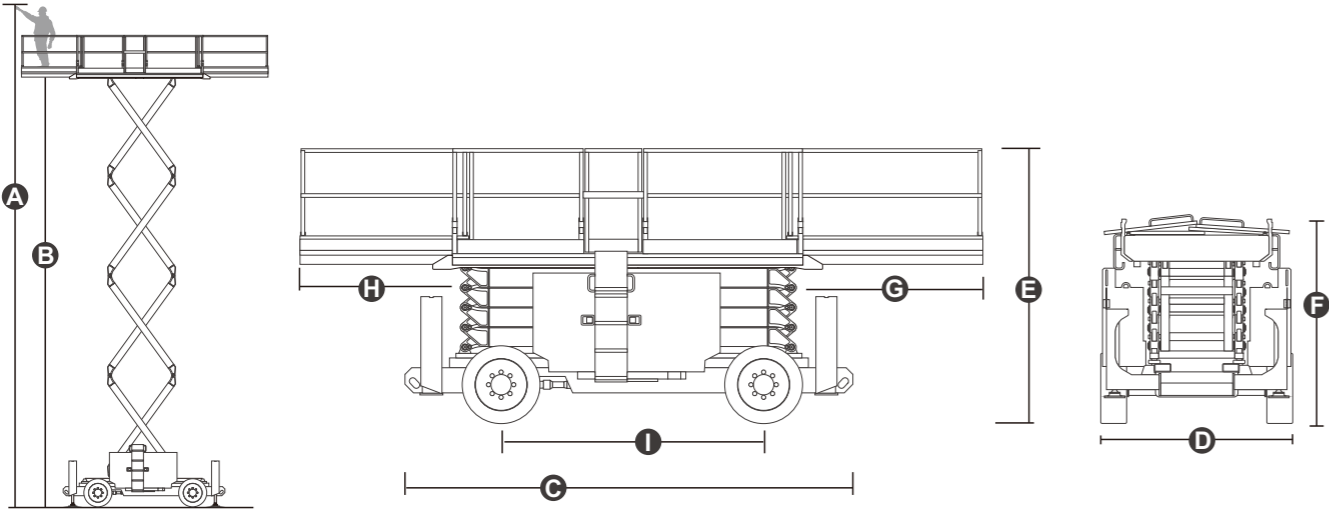


Modelo	JCPT1912DCL	JCPT1712DCL
Dimensión		
Máx. Altura de trabajo A	19.00m - 62ft4in	17.20m - 56ft5in
Máx. Altura de la plataforma B	17.00m - 55ft9in	15.20m - 49ft 10in
Longitud total C	3.76m - 12ft4in	3.36m - 11ft
Ancho total D	1.25m - 4ft 1in	1.25m - 4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.24m - 10ft8in	3.24m - 10ft8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.47m - 8ft 1in	2.47m - 8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	3.44m×1.17m - 11ft3in×3ft 10in	3.04m×1.17m - 10ft×3ft 10in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.20m - 3ft 11in	1.20m - 3ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.15m/0.025m - 6in/1in	0.15m/0.025m - 6in/1in
Distancia entre ejes H	2.89m - 9ft6in	2.49m - 8ft2in
Radio de giro (interior/exterior)	1.00m/3.50m - 3ft3in/11ft6in	0.60m/3.00m - 2ft/9ft 10in
Neumáticos	22×9×16	22×9×16
Rendimiento		
S.W.L	500kg - 1102lb	500kg - 1102lb
S.W.L En extensión	500kg - 1102lb	500kg - 1102lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈4.5km/h - ≈2.80mph	≈4.5km/h - ≈2.80mph
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	70/76sec	65/68sec
Peso		
Peso total	7140kg - 15741lb	6280kg - 13845lb
Alimentación		
Tanque hidráulico	50L - 13gal	45L - 12gal
batería de plomo-ácido	48V/360Ah	48V/320Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/12.0kW	48VDC/10.0kW



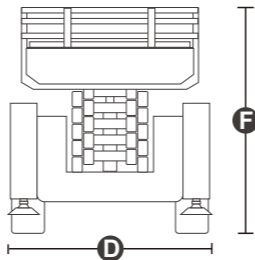
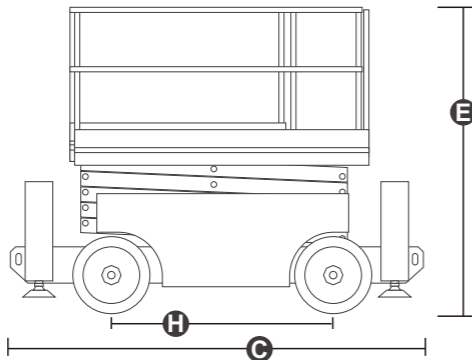
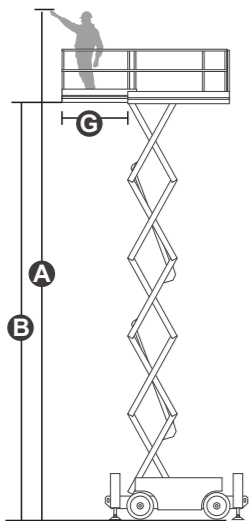
Modelo	JCPT1823RTL2	JCPT1823MRT2	JCPT1823DCL2	JCPT1823HRT2
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo A	18.00m – 59ft 1in	18.00m – 59ft 1in	18.00m – 59ft 1in	18.00m – 59ft 1in
Máx. Altura de la plataforma B	16.00m – 52ft 6in	16.00m – 52ft 6in	16.00m – 52ft 6in	16.00m – 52ft 6in
Máx. Altura de accionamiento	11.00m – 36ft 1in	16.00m – 52ft 6in	11.00m – 36ft 1in	16.00m – 52ft 6in
Longitud total C	4.88m – 16ft	4.88m – 16ft	4.88m – 16ft	4.88m – 16ft
Ancho total D	2.33m – 7ft 8in	2.33m – 7ft 8in	2.33m – 7ft 8in	2.33m – 7ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.23m – 10ft 7in	3.23m – 10ft 7in	3.23m – 10ft 7in	3.23m – 10ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.47m – 8ft 1in	2.47m – 8ft 1in	2.47m – 8ft 1in	2.47m – 8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.88m×1.83m – 16ft×6ft	4.88m×1.83m – 16ft×6ft	4.88m×1.83m – 16ft×6ft	4.88m×1.83m – 16ft×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.13m – 4ft 8in/3ft 8in	1.43m/1.13m – 4ft 8in/3ft 8in	1.43m/1.13m – 4ft 8in/3ft 8in	1.43m/1.13m – 4ft 8in/3ft 8in
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)	2.70m/5.50m – 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m – 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m – 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m – 8ft 10in/18ft
Neumáticos	315/55D20	315/55D20	315/55D20	315/55D20
Rendimiento				
S.W.L	680kg – 1499lb	680kg – 1499lb	680kg – 1499lb	680kg – 1499lb
S.W.L En extensión	227kg – 500lb	227kg – 500lb	227kg – 500lb	227kg – 500lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/4	4/4	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	40%	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≧5.0km/h – ≧3.11mph	≧6.0km/h – ≧3.73mph	≧6.0km/h – ≧3.73mph	≧6.0km/h – ≧3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)(<11m/≧11m)	≧1.0km/h ≧0.62mph ≧0.6km/h ≧0.37mph	≧1.0km/h ≧0.6km/h ≧0.62mph ≧0.37mph	≧1.0km/h ≧0.6km/h ≧0.62mph ≧0.37mph	≧1.0km/h ≧0.6km/h ≧0.62mph ≧0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)(<11m/≧11m)	2°/3° 1.5°/3°	2°/3° 1.5°/3°	2°/3° 1.5°/3°	2°/3° 1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	78/74sec	78/74sec	80/74sec	78/74sec
Peso				
Peso total (batería de plomo-ácido)	8760kg – 19313lb	/	9210kg – 20305lb	/
Peso total (batería de litio)	/	8840kg – 19489lb	8820kg – 19445lb ★	8980kg – 19798lb
Alimentación				
Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW	Kubota D1105/18.2kW	/	/
Motor de alcance extendido	/	/	/	Kubota Z482/9.8kW
Tanque de diésel	80L – 21gal	80L – 21gal	/	110L – 29gal
Tanque hidráulico	120L – 34gal	120L – 34gal	110L – 29gal	80L – 21gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	/	/	48V/450Ah	/
batería de litio	/	80V/67.5Ah	48V/420Ah ★	48V/350Ah
Cargador	/	/	48V/60A	48V/60A
Motor	/	80VDC/10kW	/	/
Motor impulsor	/	/	32VAC/9kW	32VAC/9kW
Motor de elevación	/	/	32VAC/15kW	32VAC/15kW

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



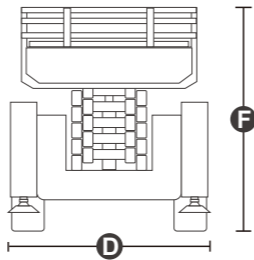
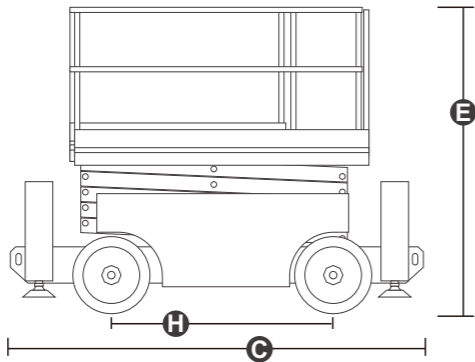
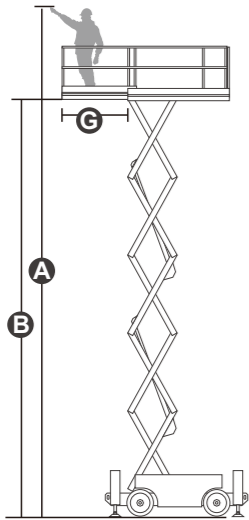
Modelo	JCPT1523RTL2	JCPT1523MRT2	JCPT1523DCL2	JCPT1523HRT2
Dimensión				
Máx. Altura de trabajo A	15.00m - 49ft 3in	15.00m - 49ft 3in	15.00m - 49ft 3in	15.00m - 49ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	13.00m - 42ft 8in	13.00m - 42ft 8in	13.00m - 42ft 8in	13.00m - 42ft 8in
Máx. Altura de accionamiento	13.00m - 42ft 8in	13.00m - 42ft 8in	13.00m - 42ft 8in	13.00m - 42ft 8in
Longitud total (sin estabilizadores)	4.88m - 16ft	4.88m - 16ft	4.88m - 16ft	4.88m - 16ft
Longitud total (con estabilizadores) C	4.88m - 16ft	4.88m - 16ft	4.88m - 16f	4.88m - 16ft
Ancho total D	2.33m - 7ft 8in	2.33m - 7ft 8in	2.33m - 7ft 8in	2.33m - 7ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.02m - 9ft 11in	3.02m - 9ft 11in	3.02m - 9ft 11in	3.02m - 9ft 11in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.26m - 7ft 5in	2.26m - 7ft 5in	2.26m - 7ft 5in	2.26m - 7ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.88m×1.83m - 16ft×6ft	4.88m×1.83m - 16ft×6ft	4.88m×1.83m - 16ft×6ft	4.88m×1.83m - 16ft×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G / H	1.43m/1.13m - 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.13m - 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.13m - 4ft 8in/3ft 10in	1.43m/1.13m - 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)	2.70m/5.50m - 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m - 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m - 8ft 10in/18ft	2.70m/5.50m - 8ft 10in/18ft
Neumáticos	315/55D20	315/55D20	315/55D20	315/55D20
Rendimiento				
S.W.L	680kg - 1499lb	680kg - 1499lb	680kg - 1499lb	680kg - 1499lb
S.W.L En extensión	227kg - 500lb	227kg - 500lb	227kg - 500lb	227kg - 500lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	7/7	7/7	7/7	7/7
Capacidad de nivelación	40%	40%	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠5.0km/h - ≠3.1mph	≠6.0km/h - ≠3.73mph	≠6.0km/h - ≠3.73mph	≠6.0km/h - ≠3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠1.0km/h - ≠0.62mph	≠1.0km/h - ≠0.62mph	≠1.0km/h - ≠0.62mph	≠1.0km/h - ≠0.62mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	73/62sec	73/62sec	70/62sec	70/62sec
Peso				
Peso total (sin estabilizadores)	7100kg - 15653lb	/	7610kg - 16777lb	/
Peso total (con estabilizadores)	8000kg - 17637lb	/	8150kg - 17968lb	/
Peso total (sin estabilizadores/batería de litio)	/	7240kg - 15961lb	7180kg - 15829lb ★	7340kg - 16182lb
Peso total (con estabilizadores/batería de litio)	/	8140kg - 17946lb	8080kg - 17813lb ★	8240kg - 18166lb
Alimentación				
Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW	Kubota D1105/18.2kW	/	/
Motor de alcance extendido	/	/	/	Kubota Z482/9.8kW
Tanque de diésel	80L - 21gal	80L - 21gal	/	110L - 29gal
Tanque hidráulico	120L - 31gal	120L - 31gal	110L - 29gal	80L - 21gal
Batería de plomo-ácido que no necesita mantenimiento	/	/	48V/450Ah	/
batería de litio	/	80V/67.5Ah	48V/420Ah ★	48V/350Ah
Cargador	/	/	48V/60A	48V/60A
Motor	/	80VDC/10kW	/	/
Motor impulsor	/	/	32VAC/9kW	32VAC/9kW
Motor de elevación	/	/	32VAC/15kW	32VAC/15kW

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



Modelo	JCPT1418RT	JCPT1418DC	JCPT1418DC-4W
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo A	14.30m - 46ft 11in	14.30m - 46ft 11in	14.30m - 46ft 11in
Máx. Altura de la plataforma B	12.30m - 40ft 4in	12.30m - 40ft 4in	12.30m - 40ft 4in
Longitud total (sin estabilizadores)	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in
Longitud total (con estabilizadores) C	3.84m - 12ft 7in	3.84m - 12ft 7in	3.84m - 12ft 7in
Ancho total D	1.76m - 5ft 9in	1.76m - 5ft 9in	1.77m - 5ft 10in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.74m - 9ft	2.74m - 9ft	2.74m - 9ft
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.97m - 6ft 6in	1.97m - 6ft 6in	1.97m - 6ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.88m×1.52m - 9ft 5in×5ft	2.88m×1.52m - 9ft 5in×5ft	2.88m×1.52m - 9ft 5in×5ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.43m - 4ft 8in	1.43m - 4ft 8in	1.43m - 4ft 8in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.24m - 9in	0.24m - 9in	0.24m - 9in
Distancia entre ejes H	2.29m - 7ft 6in	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	2.15m/4.85m - 7ft 1in/15ft 11in
Neumáticos	26×12-16.5	26×12-16.5	26×12-16.5
Rendimiento			
S.W.L	363kg - 800lb	363kg - 800lb	363kg - 800lb
S.W.L En extensión	136kg - 299lb	136kg - 299lb	136kg - 299lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	3/2	3/2	3/2
Capacidad de nivelación	40%	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≧5.0km/h - ≧3.10mph	≧6.0km/h - ≧3.73mph	≧6.0km/h - ≧3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≧0.45km/h - ≧0.28mph	≧0.45km/h - ≧0.28mph	≧0.45km/h - ≧0.28mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	45/46sec	45/46sec	45/46sec
Peso			
Peso total	5050kg - 11133lb	5150kg - 11353lb	5480kg - 12081lb
Alimentación			
Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW	/	/
Tanque de diésel	47L - 12gal	/	/
Tanque hidráulico	71L - 19gal	71L - 19ga	71L - 19ga
batería de plomo-ácido	/	48V/320Ah	48V/320Ah
batería de litio ★	/	48V/320Ah	48V/320Ah
Cargador	/	48V/35A	48V/35A
Motor impulsor	/	2×32VAC/3.3kW	4×32VAC/2kW
Motor de elevación	/	48VDC/3.8kW	48VDC/3.8kW

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



Modelo	JCPT1218RT	JCPT1218DC	JCPT1218DC-4W
Dimensión			
Máx. Altura de trabajo A	12.00m - 39ft 4in	12.00m - 39ft 4in	12.00m - 39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
Longitud total (sin estabilizadores)	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in	3.19m - 10ft 6in
Longitud total (con estabilizadores) C	3.84m - 12ft 7in	3.84m - 12ft 7in	3.84m - 12ft 7in
Ancho total D	1.76m - 5ft 9in	1.76m - 5ft 9in	1.77m - 5ft 10in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.59m - 8ft 6in	2.59m - 8ft 6in	2.59m - 8ft 6in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.82m - 6ft	1.82m - 6ft	1.82m - 6ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.88m×1.52m - 9ft 5in × 5ft	2.88m×1.52m - 9ft 5in × 5ft	2.88m×1.52m - 9ft 5in × 5ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.43m - 4ft 8in	1.43m - 4ft 8in	1.43m - 4ft 8in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.24m - 9in	0.24m - 9in	0.24m - 9in
Distancia entre ejes H	2.29m - 7ft 6in	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	2.15m/4.85m - 7ft 1in/15ft 11in
Neumáticos	26×12-16.5	26×12-16.5	26×12-16.5
Rendimiento			
S.W.L	454kg - 1000lb	454kg - 1000lb	454kg - 1000lb
S.W.L En extensión	136kg - 299lb	136kg - 299lb	136kg - 299lb
Máx. Pasajeros (interiores/exteriores)	4/2	4/2	4/2
Capacidad de nivelación	40%	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≠ 5.0km/h - 3.10mph	≠ 6.0km/h - 3.73mph	≠ 6.0km/h - 3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≠ 0.45km/h - 0.28mph	≠ 0.45km/h - 0.28mph	≠ 0.45km/h - 0.28mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	38/46sec	40/46sec	40/46sec
Peso			
Peso total	4380kg - 9656lb	4400kg - 9700lb	4880kg - 10759lb
Alimentación			
Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW	/	/
Tanque de diésel	47L - 12gal	/	/
Tanque hidráulico	71L - 19gal	71L - 19gal	71L - 19gal
batería de plomo-ácido	/	48V/320Ah	48V/320Ah
batería de litio ★	/	48V/320Ah	48V/320Ah
Cargador	/	48V/35A	48V/35A
Motor impulsor	/	2×32VAC/3.3kW	4×32VAC/2kW
Motor de elevación	/	48VDC/3.8kW	48VDC/3.8kW

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