Série avec petits /mini ciseaux

ELECTRIC







Tel:+86-572-8681688 E-Mail:market@cndingli.com Https://www.cndingli.com

P.C:313219

ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

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. October 2024 edition





Fondée en 2005, Zhejiang Dingli Machinery Co., Ltd. est l'un des principaux fabricants de platesformes de travail aériennes intelligentes au monde, couvrant une superficie totale de 710 000 mètres carrés (175,4 acres), avec une zone de construction de 590 000 mètres carrés et une valeur de production annuelle de plus de 10 milliards.

Dingli met en œuvre le concept « ESG » tout au long du processus de gouvernance d'entreprise et pratique la stratégie de développement de « l'écologie de l'entreprise verte et durable » dans tous les aspects, notamment les déplacements écologiques des employés, la construction de parcs écologiques, la fabrication écologique, la R&D de produits écologiques et le recyclage écologique.

Dingli possède des centres de R&D en Italie, en Allemagne et aux États-Unis, ainsi qu'un institut de recherche d'entreprise en Chine. Elle détient 265 brevets mondiaux, dont 120 brevets d'invention, 81 brevets étrangers, 5 certificats d'enregistrement de droits d'auteur de logiciels informatiques. Dingli participe également à la formulation de 16 normes nationales et 9 normes industrielles, réalisant pleinement la mondialisation technologique.

L'électrification est une mesure clé pour Dingli pour fournir aux clients des solutions de recyclage écologiques. En tant que leader des platesformes de travail aériennes à énergie nouvelle, Dingli prend la tête du secteur pour achever l'électrification des produits et lance une garantie de 3 ans pour toute la série de produits. Dingli a réalisé une fabrication collaborative, verte et sûre basée sur « l'usine du futur » avec le plus haut degré d'automatisation de l'industrie. Plus de 200 nacelles élévatrices développées indépendamment ont passé les certifications officielles CE en Europe et ANSI aux États-Unis, et ont été vendues dans plus de 100 pays et régions du monde.

En prônant l'utilisation efficace de l'énergie de recyclage, Dingli a créé des usines de reconditionnement pour fournir aux clients des services sur le cycle de vie complet des produits. Afin de mieux transmettre le concept mondial de développement vert, Dingli a investi dans des entreprises de machines de construction bien connues telles que MAGNI (Italie), TEUPEN (Allemagne) et l'acquisition en propriété exclusive de CMEC, une entreprise vétéran spécialisée dans les AWP aux États-Unis, ayant plus de 50 ans d'histoire. En outre, Dingli a établi plus de dix filiales à l'étranger

configurées avec une équipe opérationnelle locale.

Dingli a été reconnue comme une « entreprise de démonstration championne nationale de fabrication d'articles uniques » par le ministère de l'Industrie et des Technologies de l'information, a reçu le prix « IPAF Annual Pioneer of Aerial Work Platforms » (Pionnier annuel IPAF des platesformes de travail aériennes) et « IAPA Product of the Year Categories - Scissor Lifts & Vertical Masts » (Catégories de produits IAPA de l'année - Nacelles élévatrices à ciseaux et mâts verticaux), réalisant une percée zéro dans les prix internationaux les plus prestigieux de cette industrie pour la fabrication chinoise. Dingli a également été récompensé comme l'un des « 40 meilleurs fabricants mondiaux de machines de construction ». M. Xu Shugen, président du conseil d'administration, est le premier Chinois sélectionné comme membre du jury de l'IAPA. Il a reçu le prix « Commerçants de l'année du Zhejiang » en 2022 et le prix « 100 personnes influentes dans l'industrie des machines de construction en Chine » pendant des années consécutives.

Dingli s'engage également à créer un environnement d'entreprise égalitaire, diversifié et inclusif, en permettant activement aux femmes de réaliser la diversité des sexes à tous les postes dans l'industrie de fabrication de machines dominée par les hommes, en respectant les différentes voix pour maintenir l'équipe innovante et résiliente pendant longtemps, en promouvant le développement de l'industrie et en inaugurant une nouvelle ère d'électrification pour les « machines mobiles non routières » pour mener la transformation verte. Pendant ce temps, Dingli a construit une chaîne d'approvisionnement harmonieuse, connectée en amont et en aval pour créer le seul parc industriel au monde pour les nacelles élévatrices. Dingli s'est engagé dans des responsabilités sociales telles que la création du « Fonds HongDing », la pratique d'activités bénévoles, la lutte contre la pauvreté, la collecte de fonds pour les secours en cas de catastrophe, etc.

« Vert et durabilité » est la clé du développement de haute qualité de Dingli. À l'avenir, l'entreprise continuera à moderniser les « usines du futur », à approfondir la stratégie verte et économe en énergie, à mener la nouvelle ère de l'électrification des « engins mobiles non routiers » et à faire briller les « plateformes de travail aériennes fabriquées en Chine » à l'échelle internationale.



Série avec petits/mini ciseaux

Série avec petits ciseaux

La hauteur de travail maximale s'étend de 8 à 16 m et la charge maximale est de 380 kg. Les ciseaux CA sont équipés d'un système CA entièrement scellé (pour la conduite et le levage), qui présente les avantages d'être sans entretien, plus étanche, plus efficace et plus sûr, etc.



Sans entretien

Pas de balais de charbon ni de collecteur (pas besoin de les remplacer), combinés aux batteries sans entretien Dingli afin que l'ensemble de la machine soit sans entretien.



Efficacité de conversion élevée, 15 à 20 % supérieure à celle des moteurs à courant continu, l'efficacité de l'ensemble de la machine est augmentée de 8 à 10 %.

Plus efficace

NA

Plus étanche

L'indice d'étanchéité atteint IP67, offrant une bonne capacité d'étanchéité.



Des capteurs de température et de vitesse intégrés surveillent la dynamique de l'ensemble de la machine en temps réel, garantissant sécurité, stabilité et durabilité.

Plus sûre

Série avec mini-ciseaux

La hauteur de travail maximale s'étend de 5 à 8 m, la charge maximale est de 240 kg, de petite taille, légère, silencieuse, sans émission et peut entrer et sortir de l'ascenseur à volonté. Spécialement conçue pour les travaux en hauteur sur les mezzanines des bâtiments.



Légère et de petite taille, elle peut facilement entrer et sortir des ascenseurs pour passagers et des ascenseurs de chantier.



Facile à transporter

Une dépanneuse peut transporter plusieurs machines avec mini-ciseaux en même temps.

Accès facile aux ascenseurs



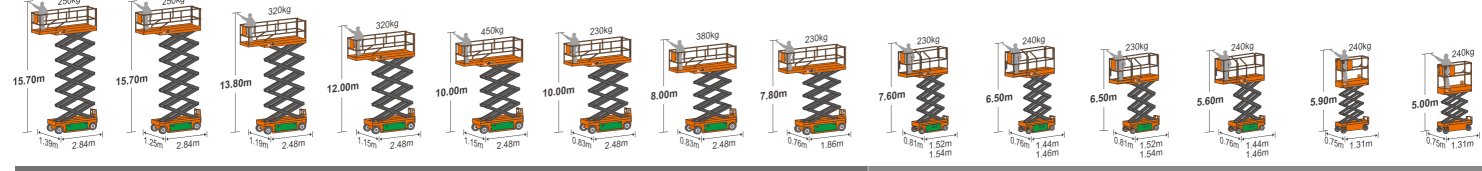
L'ensemble de la machine utilise des batteries comme source d'alimentation, plus respectueuse de l'environnement.



Le modèle à grandes roues est plus adapté aux routes accidentées.

Zéro émission

Grandes roues

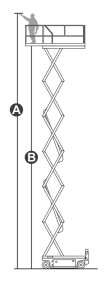


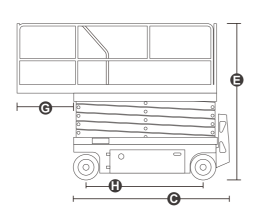
Gamme Ciseaux compacts				Gamme Mini-ciseaux									
JCPT1614AC	JCPT1612AC	JCPT1412AC	JCPT1212AC	JCPT1012AC	JCPT1008AC	JCPT0808AC	JCPT0807AC	JCPT0708DCM	JCPT0707DC	JCPT0608DCM	JCPT0607DCM	JCPT0607C	JCPT0507C
JCPT1614HA	JCPT1612HA	JCPT1412HA	JCPT1212HA	JCTP1012HA	JCPT1008HA	JCPT0808HA	JCPT0807HA	JCPT0708DCH	JCPT0707DCH	JCPT0608DCH	JCPT0607DCH		
(P.5-6)	(P.7-8)	(P.9-10)	(P.11-12)	(P.13-14)	(P.15-16)	(P.17-18)	(P.19-20)	(P.21-22)	(P.23-24)	(P.25-26)	(P.27-28)	(P.29-30)	(P.29-30)

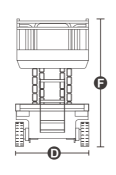
PAGE PAGE 03 04



JCPT1614AC AD.







Modèle	JCPT1614AC	JCPT1014HA
Dimensions		
Hauteurde travail max. (A	15.70m - 51ft6in	15.70m - 51ft 6in
Hauteurde planchermax.	13.70m - 44ft 11in	13.70m - 44ft 11in
Longueurtotale 6	2.84m - 9ft4in	2.84m - 9ft 4in
Largeurhors tout (1.39m - 4ft 7in	1.39m - 4ft 7in
Hauteur totale (garde corps levés)	2.62m - 8ft 7in	2.62m - 8ft 7in
Hauteurtotale (garde corps rabattus)	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.64m×1.12m - 8ft8in×3ft8in	2.64m×1.12m - 8ft 8in×3ft 8in
Dimensionss de l'extension G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Empattement ①	2.24m - 7ft 4in	2.24m - 7ft 4in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.70m - 0in/8ft 10in	0m/2.70m - 0in/8ft 10in
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm
Performance		
Capacité plateforme	250kg - 551lb	250kg - 551lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h - ≯0.50mph	≯0.8km/h - ≯0.50mph

vitesse (soulèvement/descente)	72/67sec	72/67sec	
Poids			
Poidstotal	3520kg - 7760lb	3440kg - 7583lb	

1.5°/3°

Power			
Réservoirhydraulique	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/240Ah	24V/240Ah	
batteries Lithium*	24V/220Ah	24V/220Ah	
Chargeur	24V/30A	24V/30A	
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	1	
Moteurdelevage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	

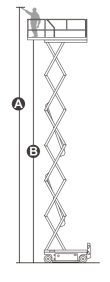
Note: Parameters marked with "★" are optional items.

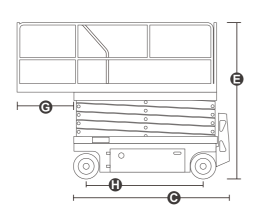
Pente admissible (X/Y)

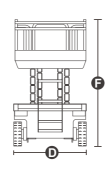
PAGE 06

1.5°/3°

JCPT	1612AG
OY O	







Modèle	JCPT1012AC	JGPT1612HA
Dimensions		
Hauteurdetravailmax.	15.70m - 51ft6in	15.70m - 51ft6in
Hauteurde plancher max.	13.70m - 44ft 11in	13.70m - 44ft11in
Longueurtotale 6	2.84m - 9ft4in	2.84m - 9ft4in
Largeurhors tout ①	1.25m - 4ft1in	1.25m - 4ft1in
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.62m - 8ft7in	2.62m - 8ft7in
Hauteurtotale (garde corps rabattus)	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.64m×1.12m - 8ft8in×3ft8in	2.64m×1.12m - 8ft8in×3ft8in
Dimensionss de l'extension G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m – 4in/1in
Empattement (1)	2.24m - 7ft4in	2.24m - 7ft4in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.65m - 0in/8ft8in	0m/2.65m - 0in/8ft8in
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm
Performance		
Capacité plateforme	250kg - 551lbg	250kg - 551lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph

Capacité plateforme	250kg - 551lbg	250kg - 551lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h - ≯0.50mph	≯0.8km/h-≯0.50mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	70/67sec	72/67sec	

Power		
Réservoirhydraulique	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/240Ah	24V/240Ah
batteries Lithium*	24V/220Ah	24V/220Ah
Chargeur	24V/30A	24V/30A
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	1
Moteurdelevage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW

3420kg - 7540lb

Note: Parameters marked with "★" are optional items.

Poids

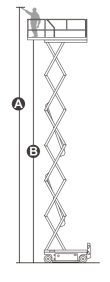
Poids total

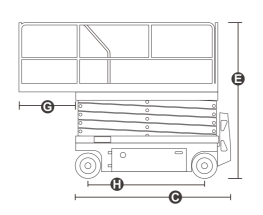
PAGE 08

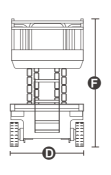
3360kg - 7408lb



JCPT1412AC AD-







Modèle	JCPT1492AC	JCPT1412HA
Dimensions		
Hauteur de travail max.	13.80m - 45ft3in	13.80m - 45ft3in
Hauteurde plancher max.	11.80m - 38ft9in	11.80m – 38ft 9in
Longueurtotale 6	2.48m - 8ft2in	2.48m - 8ft2in
Largeurhors tout ①	1.19m - 3ft 11in	1.19m – 3ft 11in
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.62m - 8ft7in	2.62m - 8ft7in
Hauteur totale (garde corps rabattus)	2.09m - 6ft 10in	2.09m - 6ft 10in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.27m×1.12m - 7ft5in×3ft8in	2.27m×1.12m - 7ft5in×3ft8in
Dimensionss de l'extension G	0.90m – 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Empattement (1)	1.87m - 6ft2in	1.87m - 6ft2in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.20m - 0in/7ft3in	0m/2.20m - 0in/7ft3in
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm
Performance		
Capacité plateforme	320kg - 705lb	320kg - 705lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	3/0	3/0
Gradabilité	25%	25%

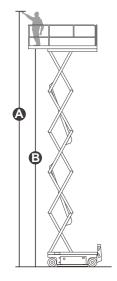
Capacité plateforme	320kg - 705lb	320kg - 705lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	3/0	3/0	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h - ≯0.50mph	≯0.8km/h - ≯0.50mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	55/40sec	58/40sec	

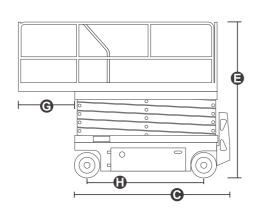
Poidstotal	3020kg - 6658lb	3010kg - 6636lb	
Power			
Réservoirhydraulique	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/240Ah	24V/240Ah	
batteries Lithium k	24V/220Ah	24V/220Ah	
Chargeur	24V/30A	24V/30A	
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	1	
Moteurdelevage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	

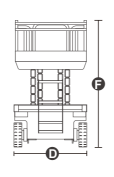
Poids



JGPT1212AG







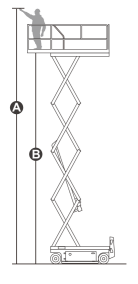
Modèle	JCPT1212AC	JCPT1212HA
Dimensions		
Hauteurdetravailmax.	12.00m - 39ft4in	12.00m - 39ft4in
Hauteurdeplanchermax.	10.00m - 32ft10in	10.00m - 32ft10in
Longueurtotale ©	2.48m - 8ft2in	2.48m - 8ft2in
Largeurhors tout ①	1.15m - 3ft9in	1.15m – 3ft9in
Hauteur totale (garde corps levés)	2.49m - 8ft2in	2.49m - 8ft2in
Hauteur totale (garde corps rabattus)	1.96m - 6ft5in	1.96m - 6ft5in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.27m×1.12m - 7ft5in×3ft8in	2.27m×1.12m - 7ft5in×3ft8in
Dimensionss de l'extension G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m – 4in/1in
Empattement (1)	1.87m - 6ft2in	1.87m – 6ft 2in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.20m - 0in/7ft3in	0m/2.20m - 0in/7ft3in
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm
Performance		
Capacité plateforme	320kg - 705lb	320kg - 705lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%

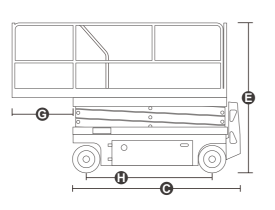
Capacité plateforme	320kg - 705lb	320kg - 705lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h - ≯0.50mph	≯0.8km/h - ≯ 0.50mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	54/45sec	55/49sec	

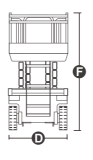
Poidstotal	3060kg - 6746lb	3050kg - 6724lb	
Power			
Réservoir hydraulique	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/200Ah	24V/200Ah	
batteries Lithium k	24V/220Ah	24V/220Ah	
Chargeur	24V/30A	24V/30A	
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	1	
Moteur de levage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	



JCPT1012AG	







		·	
Modèle	JCPT1012AC	JCPT1012HA	
Dimensions			
Hauteur de travail max. (A	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in	
Hauteur de plancher max.	8.00m - 26ft3in	8.00m - 26ft 3in	
Longueurtotale ©	2.48m - 8ft2in	2.48m - 8ft2in	
Largeur hors tout ①	1.15m - 3ft9in	1.15m - 3ft9in	
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.36m - 7ft9in	2.36m - 7ft9in	
Hauteur totale (garde corps rabattus)	1.83m - 6ft	1.83m - 6ft	
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.27m×1.12m - 7ft5in×3ft8in	2.27m×1.12m - 7ft5in×3ft8in	
Dimensionss de l'extension G	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in	
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in	
Empattement (f)	1.87m - 6ft2in	1.87m - 6ft2in	
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.20m - 0in/7ft3in	0m/2.20m - 0in/7ft3in	
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm	
Performance			
Capacité plateforme	450kg - 992lb	450kg - 992lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/2	2/2	
Gradabilité	25%	25%	
/itesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph	

Capacité plateforme	450kg - 992lb	450kg - 992lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/2	2/2	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h-≯0.50mph	≯0.8km/h - ≯0.50mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse(soulèvement/descente)	34/30sec	34/30sec	

Power			
Réservoirhydraulique	20L - 5.3gal	20L-5.3gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/185Ah	24V/185Ah	
batteries Lithium*	24V/180Ah	24V/180Ah	
Chargeur	24V/30A	24V/30A	
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	I	
Moteur de levage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	
			-

2750kg - 6063lb

Note: Parameters marked with "★" are optional items.

Poids

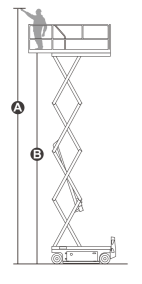
Poids total

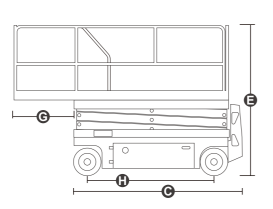
PAGE **14**

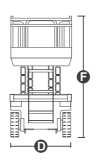
2680kg - 5908lb



JCPT1008AG



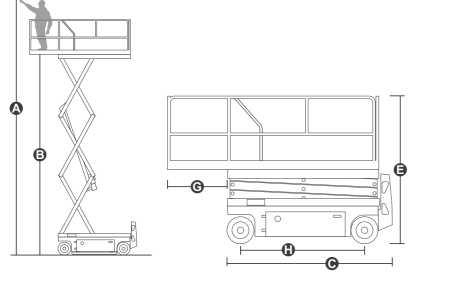


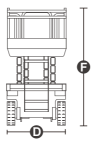


Modèle	JCPT1003AC	JCPT1003HA
Dimensions		
Hauteur de travail max.	10.00m - 32ft 10in	10.00m - 32ft 10in
Hauteurde plancher max. 3	8.00m - 26ft 3in	8.00m - 26ft3in
Longueur totale 6	2.48m - 8ft2in	2.48m - 8ft2in
Largeurhors tout ①	0.83m - 2ft9in	0.83m - 2ft9in
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.36m - 7ft9in	2.36m - 7ft9in
Hauteur totale (garde corps rabattus)	2.00m - 6ft 7in	2.00m - 6ft7in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in
Dimensionss de l'extension G	0.90m - 2ft 11in	0.90m – 2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m - 4in/1in
Empattement ①	1.87m - 6ft2in	1.87m – 6ft2in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.10m - 0in/6ft11in	0m/2.10m - 0in/6ft11in
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm
Performance		
Capacité plateforme	230kg - 507lb	230kg - 507lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h - ≯0.50mph	≯0.8km/h-≯0.50mph
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
vitesse (soulèvement/descente)	32/34sec	30/34sec
Poids		
Poidstotal	2250kg-4960lb	2210kg-4872lb
Power		
Réservoirhydraulique	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/185Ah	24V/185Ah
batteries Lithium k	24V/180Ah	24V/180Ah
Chargeur	24V/30A	24V/30A
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	1
Moteurdelevage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW
Note: Parameters marked with "★" are	ontional items	PA



JGPT0808AG LD _{ngli}





		DINOCI
Modèle	JCPT0303AC	JCPT0303HA
Dimensions		
Hauteurdetravailmax.	8.00m - 26ft3in	8.00m - 26ft3in
Hauteurde plancher max.	6.00m - 19ft8in	6.00m - 19ft8in
Longueurtotale ©	2.48m - 8ft 2in	2.48m - 8ft 2in
Largeur hors tout D	0.83m - 2ft 9in	0.83m - 2ft 9in
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.23m - 7ft 4in	2.23m - 7ft4in
Hauteurtotale (garde corps rabattus)	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft2in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	2.27m×0.81m - 7ft5in×2ft8in	2.27m×0.81m – 7ft5in×2ft8in
Dimensionss de l'extension ©	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.10m/0.019m - 4in/1in	0.10m/0.019m – 4in/1in
Empattement (f)	1.87m - 6ft 2in	1.87m - 6ft2in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/2.10m - 0in/6ft 11in	0m/2.10m - 0in/6ft 11in
Pneus	Ф381×127mm	Ф381×127mm
Performance		
Capacité plateforme	380kg - 837lb	380kg - 837lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph

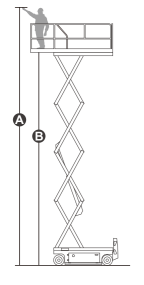
Capacité plateforme	380kg - 837lb	380kg - 837lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯5.0km/h - ≯3.10mph	≯3.5km/h - ≯2.17mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.8km/h-≯0.50mph	≯0.8km/h-≯0.50mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	30/40sec	30/40sec	

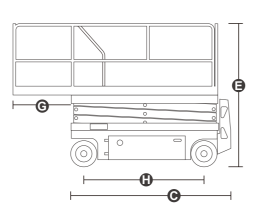
Poids total	2160kg - 4761lb	2120kg - 4673lb	
Power			
Réservoirhydraulique	20L - 5.3gal	20L - 5.3gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/185Ah	24V/185Ah	
batteries Lithium	24V/180Ah	24V/180Ah	
Chargeur	24V/30A	24V/30A	
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	1	
Moteurdelevage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW	

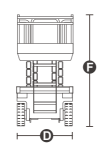
Poids



Rice Page 1	JCPT0807AG
	12







Modèle	JCPT0807AC	JCPT0307HA	
Dimensions			
Hauteur de travail max.	7.80m - 25ft 7in	7.80m - 25ft7in	
Hauteurde plancher max.	5.80m - 19ft	5.80m – 19ft	
Longueurtotale ©	1.86m - 6ft 1in	1.86m - 6ft 1in	
Largeurhors tout D	0.76m - 2ft6in	0.76m - 2ft6in	
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.15m - 7ft 1in	2.15m - 7ft 1in	
Hauteurtotale (garde corps rabattus)	1.83m - 6ft	1.83m-6ft	
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	1.67m×0.74m - 5ft6in×2ft5in	1.67m×0.74m - 5ft6in×2ft5in	
Dimensionss de l'extension ©	0.90m - 2ft 11in	0.90m - 2ft 11in	
Garde au sol (replié/élévation)	0.09m/0.016m - 4in/1in	0.09m/0.016m - 4in/1in	
Empattement (1)	1.36m - 4ft6in	1.36m - 4ft6in	
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/1.64m - 0in/5ft5in	0m/1.64m - 0in/5ft5in	
Pneus	Ф323×100mm	Ф323×100mm	
Performance			
Capacité plateforme	230kg - 507lb	230kg - 507lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯4.5km/h -≯ 2.80mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph	

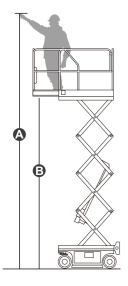
Capacité plateforme	230kg - 507lb	230kg - 507lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯4.5km/h -≯ 2.80mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.6km/h - ≯0.37mph	≯0.6km/h - ≯0.37mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	21/25sec	21/25sec	

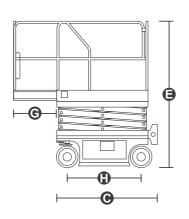
Poids total	1630kg - 3593lb	1610kg - 3549lb	
Power			
Réservoirhydraulique	6.5L - 1.7gal	6.5L - 1.7gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/185Ah	24V/185Ah	
batteries Lithium ★	24V/180Ah	24V/180Ah	
Chargeur	24V/30A	24V/30A	
Moteurdetranslation	2×15VAC/0.5kW	1	
Moteurdelevage	15VAC/3.0kW	15VAC/3.0kW	

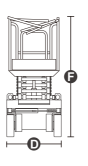
Poids



JGPT0708DGH







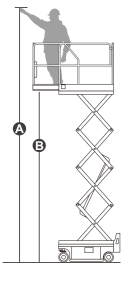
		·
Modèle	JCPT0703DCM	JCPT0703DCH
Dimensions		
Hauteurde travail max.	7.60m - 24ft 11in	7.60m - 24ft 11in
Hauteurde planchermax.	5.60m - 18ft4in	5.60m - 18ft4in
Longueurtotale (Sans échelle)	1.37m - 4ft6in	1.61m - 5ft3in
Longueurtotale (Avecéchelle)	1.52m - 5ft	1.54m - 5ft1in
Largeur hors tout D	0.81m - 2ft8in	0.81m - 2ft8in
Hauteurtotale (garde corps levés)	2.01m - 6ft7in	2.08m - 6ft10in
Hauteurtotale (garde corps rabattus)	1.65m - 5ft5in	1.72m – 5ft8in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft4in	1.37m×0.70m – 4ft6in×2ft4in
Dimensionss de l'extension ©	0.60m-2ft	0.60m - 2ft
Garde au sol (replié/élévation)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m – 3in/1in
Empattement (1)	1.13m - 3ft8in	1.15m - 3ft9in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in
Pneus	Ф230×100mm	Ф305×100mm
Performance		
Capacité plateforme	230kg-507lb	230kg - 507lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h - ≯2.49mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph

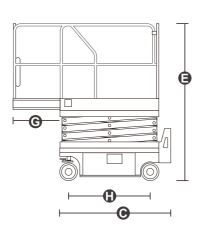
Capacité plateforme	230kg - 507lb	230kg - 507lb	
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h - ≯2.49mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.6km/h - ≯0.37mph	≯0.6km/h - ≯0.37mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	30/23sec	30/23sec	

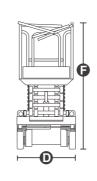
Poidstotal	1300kg - 2866lb	1300kg - 2866lb	
Power			
Réservoirhydraulique	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/115Ah	24V/115Ah	
Chargeur	24V/15A	24V/15A	
Moteur de translation	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW	
Moteurdelevage	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW	



JCP	TO707DG
Octo 1	







Poids

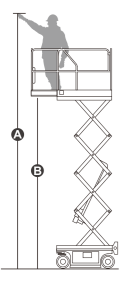
Modèle	JCPT0707DC	JCPT0707DCH
Dimensions		
Hauteur de travail max.	6.50m - 21ft4in	6.50m - 21ft4in
Hauteurde plancher max.	4.50m - 14ft9in	4.50m - 14ft9in
Longueurtotale 6	1.44m - 4ft9in	1.46m - 4ft9in
Largeurhors tout 0	0.76m - 2ft6in	0.76m - 2ft6in
Hauteur totale (garde corps levés)	2.00m - 6ft7in	2.06m - 6ft9in
Hauteur totale (garde corps rabattus)	1.64m - 5ft5in	1.69m - 5ft6in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft3in	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft3in
Dimensionss de l'extension G	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Garde au sol (replié/élévation)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.06m/0.015m - 2in/1in
Empattement (1)	1.05m - 3ft5in	1.06m - 3ft6in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in
Pneus	Ф230×80mm	Ф305×100mm
Performance		
Capacité plateforme	240kg - 529lb	240kg - 529lb
capacité sur le pont d'extension	100kg - 220lb	100kg-220lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h - ≯2.49mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph

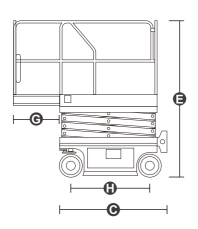
Capacite plateforme	2 10 kg - 020 lb	2 10kg 020k	
capacité sur le pont d'extension	100kg - 220lb	100kg - 220lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h-≯2.49mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.4km/h - ≯0.25mph	≯0.4km/h - ≯0.25mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	28/22sec	28/22sec	

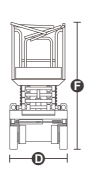
Poidstotal	950kg - 2094lb	950kg - 2094lb	
Power			
Réservoirhydraulique	3L - 0.6gal	3L - 0.6gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/85Ah	24V/85Ah	
Chargeur	24V/15A	24V/15A	
Moteur de translation	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.45kW	
Moteur de levage	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW	











Modèle	JCPT0603DCM	JCPT0603DCH
Dimensions		
Hauteur de travail max.	6.50m - 21ft4in	6.50m - 21ft4in
Hauteurde planchermax.	4.50m - 14ft9in	4.50m - 14ft9in
Longueurtotale (1.52m - 5ft	1.54m – 5ft1in
Largeurhorstout ①	0.81m - 2ft8in	0.81m - 2ft8in
Hauteurtotale (garde corps levés)	1.93m - 6ft4in	2.00m - 6ft7in
Hauteur totale (garde corps rabattus)	1.56m - 5ft1in	1.64m – 5ft5in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	1.37m×0.70m - 4ft6in×2ft3in	1.37m×0.70m – 4ft6in×2ft3in
Dimensionss de l'extension ©	0.60m - 2ft	0.60m – 2ft
Garde au sol (replié/élévation)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m - 3in/1in
Empattement (1)	1.13m - 3ft8in	1.15m – 3ft9in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in	0.45m/1.60m - 1ft6in/5ft3in
Pneus	Ф230×100mm	Ф305×100mm
Performance		
Capacité plateforme	230kg - 507lb	230kg - 507lb
capacité sur le pont d'extension	113kg - 249lb	113kg - 249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h-2.48mph	≯4.0km/h-2.48mph

vitesse (soulèvement/descente)	21/19sec	21/19sec	
Poids			
Poidstotal	990kg - 2183lb	995kg - 2193lb	
Power			
Réservoirhydraulique	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal	

≯0.4km/h - 0.25mph

1.5°/3°

Vitesse de translation (élevée)

Pente admissible (X/Y)

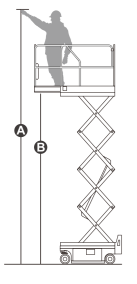
Réservoirhydraulique	4L - 1.1gal	4L - 1.1gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/115Ah	24V/115Ah	
Chargeur	24V/15A	24V/15A	
Moteur de translation	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.45kW	
Moteur de levage	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW	

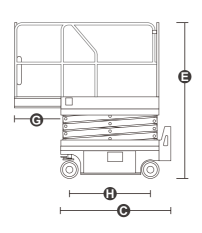
≯0.6km/h - 0.37mph

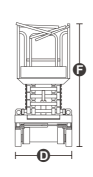
1.5°/3°



PAF (I	JCPTO607DGH







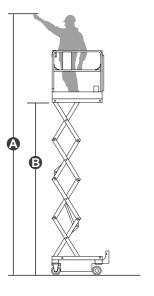
Modèle	JCPT0607DCM	JCPT0307DCH
Dimensions		
Hauteurdetravailmax.	5.60m - 18ft4in	5.60m - 18ft4in
Hauteur de plancher max.	3.60m - 11ft 10in	3.60m - 11ft10in
Longueur totale 6	1.44m - 4ft9in	1.46m – 4ft9in
Largeur hors tout ①	0.76m - 2ft6in	0.76m - 2ft6in
Hauteur totale (garde corps levés)	1.99m - 6ft6in	2.06m - 6ft9in
Hauteur totale (garde corps rabattus)	1.62m - 5ft3in	1.69m – 5ft 7in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	1.29m×0.70m - 4ft3in×2ft4in	1.29m×0.70m – 4ft 3in×2ft 4in
Dimensionss de l'extension G	0.60m - 2ft	0.60m - 2ft
Garde au sol (replié/élévation)	0.06m/0.015m - 2in/1in	0.07m/0.015m – 3in/1in
Empattement (1)	1.05m - 3ft5in	1.06m - 3ft6in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in	0.40m/1.55m - 1ft4in/5ft1in
Pneus	Ф230×80mm	Ф305×100mm
Performance		
Capacité plateforme	240kg - 529lb	240kg - 529lb
capacité sur le pont d'extension	100kg - 220lb	100kg-220lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h - ≯2.49mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph

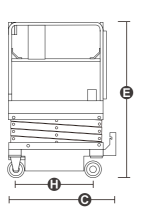
capacité sur le pont d'extension	100kg - 220lb	100kg - 220lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1	
Gradabilité	25%	25%	
Vitesse de translation (repliée)	≯4.0km/h - ≯2.49mph	≯4.0km/h - ≯2.49mph	
Vitesse de translation (élevée)	≯0.6km/h - ≯0.37mph	≯0.6km/h-≯0.37mph	
Pente admissible (X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°	
vitesse (soulèvement/descente)	27/20sec	27/20sec	

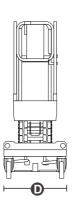
Poidstotal	920kg - 2028lb	960kg - 2116lb	
Power			
Réservoirhydraulique	3L - 0.8gal	3L - 0.8gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	24V/85Ah	24V/85Ah	
Chargeur	24V/15A	24V/15A	
Moteur de translation	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.45kW	
Moteurdelevage	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW	



JGPT0607G







Poids

Modèle	JGPT0607G	JGPT0507©
Dimensions		
Hauteurdetravailmax.	5.90m - 19ft 4in	5.00m - 16ft 5in
Hauteurde plancher max.	3.90m - 12ft 10in	3.00m - 9ft 10in
Longueurtotale ©	1.31m - 4ft 4in	1.31m - 4ft 4in
Largeurhors tout ①	0.75m - 2ft 5in	0.75m - 2ft 5in
Overall Height (3	1.88m - 6ft 2in	1.80m - 5ft 11in
Dimensionss plateforme (longueur×largeur)	1.15m×0.52m - 3ft 9in×1ft 8in	1.15m×0.52m - 3ft 9in×1ft 8in
Garde au sol (replié/élévation)	0.08m - 3in	0.08m - 3in
Empattement (1)	0.99m - 3ft 3in	0.99m - 3ft 3in
Pneus	Ф200×50mm	Ф200×50mm
Performance		
Capacité plateforme	240kg - 529lb	240kg - 529lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	1/0	1/0
Pente admissible (X/Y)	1°/1°	1°/1°

Capacité plateforme	240kg - 529lb	240kg - 529lb	
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	1/0	1/0	
Pente admissible (X/Y)	1°/1°	1°/1°	
vitesse (soulèvement/descente)	26/21sec	21/21sec	

Poidstotal	460kg - 1014lb	395kg - 871lb	
Power			
Réservoirhydraulique	3L - 0.8gal	3L - 0.8gal	
Batterie plomb-acide sans entretien	12V/85Ah	12V/85Ah	
Chargeur	12V/15A	12V/15A	
Moteurdelevage	12VDC/0.8kW	12VDC/0.8kW	