> PORTAGANTRY RAPIDE *





Ce produit est breveté



Notre **PORTA**GANTRY unique et innovant est un portique en aluminium pliable et réglable en hauteur conçu pour un déploiement ultra rapide. Il offre une capacité de levage impressionnante pouvant atteindre 1000kg. Ce système peut être monté et démonté par une seule personne en une minute sans aucun outil. Le **PORTA**GANTRY est la solution parfaite pour les applications en espaces confinés grâce à ses caractéristiques uniques et sa capacité à lever du matériel et du personnel.

Caractéristiques principales

- > Certifié EN795 :2012 pour la sécurité de la personne
- Certifié ATEX
- > Adapté pour le levage de marchandises et de personnel;
 - > CMU marchandises jusqu'à 1000kg
 - > CMU personnel jusqu'à 500kg
- > Jusqu'à 3 personnes assujetties pour les applications de protection contre les chutes
- > Roue intégrée pour faciliter le transport en position repliée
- Disponible en 3 versions réglables en hauteur (jusqu'à 2,9 m à l'anneau de levage)
- > Possibilité d'adapter des poutres jusqu'à 4 mètres de longueur
- > Anodisé pour une résistance accrue à la corrosion
- Le design et les sections sur mesure réduisent le poids, pour un transport très aisé

Configurations

Le **PORTA**GANTRY est disponible en différentes configurations et peut être personnalisé en fonction des besoins spécifiques (selon la CMU nominale).



CMU DE 250-1000 KG



MONTAGE 1-2 PERSONNES



37-69 KG STOCKAGE COMPACT



CERTIFIÉ EN795



CERTIFIÉ ATEX



Caractéristiques et performances

	PGR500	PGR1000
Accréditations, certifications et		
normes EN795 :2012	~	~
PD CEN / TS16415 :2013	~	~
ANSI Z359.18-17	~	~
ASS/NZS 5532 :2013	~	~
Certifié ATEX [Zone 2]	~	~
Certifié ATEX [Zone 1]	×	En option
IRATA	✓	~
Capacité		
Levage de marchandises (kg)	500	1000
Levage de personnel (kg)	250	500
Stop chute (personnes)	3	3
Dimensions		
Hauteur minimale à l'anneau (HOL) (mm)	1450	1430
Hauteur maximale à l'anneau (HOL) (mm)	2920	2880
Options de poutre		
2,0m	✓	~
2,3m	~	×
3,0m	×	~
4,0m	~	~
Options du chariot		
À anneau	✓	~
Hauteur réduite	✓	~
À poulie	✓	~
Caractéristiques		
Adaptation treuil	✓	~
Réglage en hauteur des pieds [100 mm]	~	~
Pliable	~	~
Roue de transport	~	~
Montage < 60 s	~	~
Finitions		
Anodisée	✓	~
Boulonnerie inox 316SS	En option	En option
Spécifications marines	En option	En option

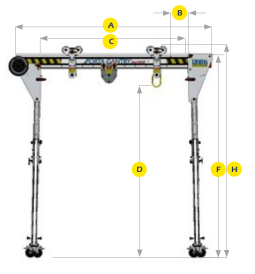
> PORTAGANTRY RAPIDE **

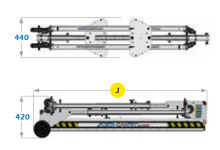


PORTAGANTRY PAPIDE 250-500

- A Longueur de la poutre
- B Réglage de la poutre
- Translation du chariot
- D Hauteur à l'anneau de levage
- E Ajustement en hauteur
- F Hauteur hors tout de la poutre
- G Largeur des pieds
- H Hauteur hors tout
- J Dimensions du système plié



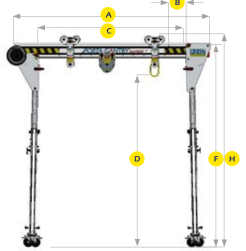


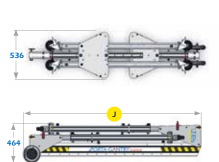


PORTAGANTRY RAPIDE 1000

- A Longueur de la poutre
- B Réglage de la poutre
- c Translation du chariot
- D Hauteur à l'anneau de levage
- Ajustement en hauteur
- F Hauteur hors tout de la poutre
- **G** Largeur des pieds
- H Hauteur hors tout
- J Dimensions du système plié











	Dimensions (mm)														Poids unitaire		
	A Longueur poutre	В	C Min	C Max	D Min	D Max	E	F Min	FMax	G	H Min	H Max	J	Capacité marchandises (kg)	Capacité Stop- chute** Nombre de personne(s)	Levage de personnel* * (kg)	(kg)
PGRS20	2000	2 x 200	1100	1500	1450	2050	6 x 100	1776	2376	1158	1856	6 2456	2080	500	3	250	37
PGRS23	2300	3 x 200	1200	1800									2380	400	2	200	38
PGRS40	4000	3 x 200	2900	3500									4080	250	1	125	43
PGRM20	2000	2 x 200	1100	1500	1454	2154	7 x 100	1780	2480	1215	1860	60 2560	2080	400	2	200	38
PGRM23	2300	3 x 200	1200	1800									2380				38
PGRM40	4000	3 x 200	2900	3500									4080				44
PGRT20*	2000	2 x 200	665	1065	1928	2928	10 x 100	2254	3254	1586	2334		2645	250			42
PGRT23*	2300	3 x 200	765	1365								2334 3334	2380				43
PGRT40*	4000	3 x 200	2465	3065									4080				48

^{*}Butées de chariot montées sur poutre **Classification conformément aux normes européennes. Contactez REID pour d'autres normes.

	Dimensions (mm)													CMU			Poids unitaire
	A Longueur poutre	В	C Min	C Max	D Min	D Max	E	F Min	FMax	G	H Min	H Max	J	Capacité marchandises (kg)	Capacité Stop-chute** Nombre de personne(s)	Levage de personnel* * (kg)	(kg)
PGR1TS20	2000	2 x 200	1102	1502									2077	1000	3	500	52
PGR1TS30	3000	3 x 200	1902	2502	1430	1930	5 x 100	1822	2322	1270	1904	2404	3077	1000	3	500	57
PGR1TS40	4000	3 x 200	2902	3502									4077	1000	3	500	61
PGR1TM20	2000	2 x 200	1102	1502									2200	1000	3	500	56
PGR1TM30	3000	3 x 200	1902	2502	1740	2440	7 x 100	2061	2761	1484	2143	2843	3077	1000	3	500	60
PGR1TM40	4000	3 x 200	2902	3502									4077	1000	3	500	65
PGR1TT20*	2000	2 x 200	665	1065									2830	1000	3	500	60
PGR1TT30*	3000	3 x 200	1465	2065	1980	2880	9 x 100	2301	3201	1698	2383	3283	3077	1000	3	500	64
PGR1TT40*	4000	3 x 200	2465	3065									4077	1000	3	500	69

