



 **PORTAGANTRY**<sup>®</sup>

Dieses Produkt ist patentiert

DE [REIDLIFTING.COM](http://REIDLIFTING.COM)

Unser hochwertiges und langlebiges **PORTAGANTRY** ist leicht und extrem stabil. Dieses tragbare System kann manuell mit nur vier Schrauben montiert werden und kann sicher bis zu 5000kg heben, was es ideal für viele Anwendungen macht.

## Wichtige Merkmale

- Nach EN 795:2012 zertifiziert
- ATEX-zertifiziert
- Kann Güter- und Personenhebearbeiten unterstützen;
  - Güter-WLL bis 5000kg
  - Personen-WLL bis 2500kg
- Geeignet für bis zu 5 Personen für Absturzschutzanwendungen
- Lasttraverse und A-Rahmen sind austauschbar
- Ergonomische 360°-Lenkrollen, serienmäßig
- Einfache Montage inklusive Höhen- und Spannweitenverstellung
- Eloxiert für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

## Konfigurationen

Das **PORTAGANTRY** ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und kann an spezifische Anforderungen angepasst werden (WLL-abhängig).

Das **PORTAGANTRY** kann unter Last bewegt werden. (Vorbehaltlich einer detaillierten Anweisung und Überwachung durch eine kompetente Person).



**500–  
5000 KG  
WLL**



**1–4 PERSO-  
NEN FÜR  
MONTAGE**



**92–294 KG  
FLACHPA-  
CKUNG**



**EN795  
-ZERTIFI-  
ZIERT**



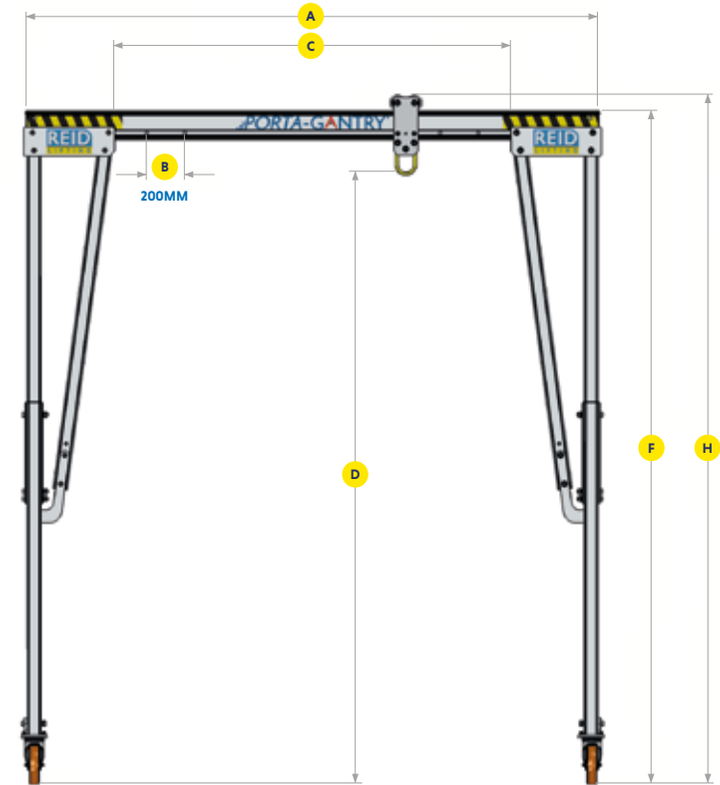
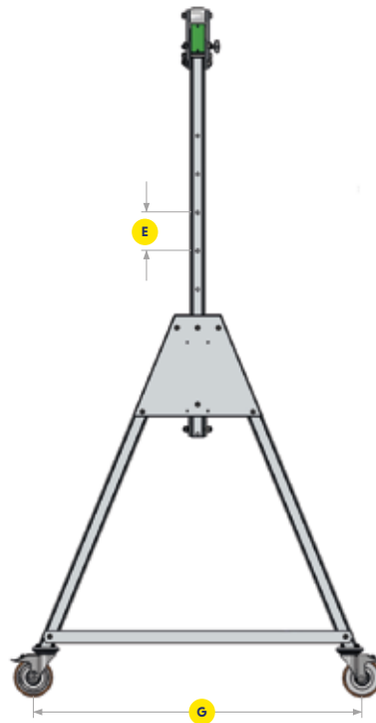
**ATEX  
-ZERTIFI-  
ZIERT**

## Merkmale und Leistung

	500	1000	2000	3000	5000
<b>Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards</b>					
EN795:2012	✓	✓	✓	✓	✓
PD CEN / TS16415:2013	✓	✓	✓	✓	✓
ANSI Z359.18-17	✓	✓	✓	✓	✓
WIE/NZS 5532:2013	✓	✓	✓	✓	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	✓	✓	✓	✓	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 1]	Optional	Optional	Optional	Optional	×
IRATA	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tragfähigkeit</b>					
Max. Gewicht Heben von Gütern (kg)	500	1000	2000	3000	5000
Max. Personenseilfahrt (kg)	250	500	1000	1500	2500
Absturzschutz (Personen)	3	3	5	5	5
<b>Abmessungen</b>					
Minimale Hubhöhe (mm)	1605	1605	1605	1660	2181
Maximale Hubhöhe (mm)	5829	5829	5829	5527	5000
Min. verfügbare Spannweite (mm)	2500	2500	2500	2500	2500
Max. verfügbare Spannweite (mm)	9000	9000	8400	8400	5500
<b>Laufkatzen-Optionen</b>					
Standard	✓	✓	✓	✓	✓
Schnellmontage	✓	✓	✓	✓	×
Eng gekoppelt	✓	✓	✓	✓	×
Zahnradantrieb	✓	✓	✓	×	×
Integriertes Hebezeug	✓	✓	✓	×	×
<b>Standardfunktionen</b>					
Höhenverstellung mit Ratsche	✓	✓	✓	✓	✓
Mechanische Hilfe Montage	×	×	×	×	✓
<b>Optionale Extras</b>					
Gelappte Wangen (Spannweiteinstellung)	✓	✓	✓	✓	✓
Winden-Upgrade	✓	✓	✓	✓	✓
Höhenverstellbare Füße (Kurbel)	✓	✓	✓	✓	✓
Laufkatzen-Seilzugsteuerungssystem	✓	✓	✓	✓	✓
Girlandenkabelsystem	✓	✓	✓	✓	✓
Teilbarer Träger	✓	✓	×	×	×
<b>Oberflächen</b>					
Eloxiert	✓	✓	✓	✓	✓
316SS-Befestigungen	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Marinespezifikation	Optional	Optional	Optional	Optional	×

# PORTAGANTRY® 500-5000

- A** Lasttraversenlänge
- B** Lasttraverseneinstellung
- C** Freie Arbeitsspannweite
- D** Höhe bis Hebeöse
- E** Höhenschritt
- F** Höhe bis Oberseite Lasttraverse
- G** Breite
- H** Höhe bis Oberseite Rolle



Standard-Traversenlänge A (mm) (lichte Betriebsspannweite C = A – 920 mm)

A (mm)	2500	3000	3920	4570	5500	6000	8400	9000
C Min (mm)	1180	1680	2200	2050	2980	3480	5880	6480
C Max (mm)	1580	2080	3000	3650	4580	5080	7480	8080
WLL (kg)								
500	19	22	29	34	41	44	62	66
1000	19	22	29	34	41	44	79	84
2000	19	22	29	34	52	93	130	×
3000	19	22	37	43	85	93	130	×
5000	39	47	61	71	85	×	×	×

Gewicht der Lasttraversen (kg)

# PORTAGANTRY® 500-5000

## Abmessungen (mm)

	Rahmengröße	DMax. Höhe bis Hebeöse	E Höhenschritt	DMin. Höhe bis Hebeöse	F Höhe bis Oberseite Lasttraverse	HMax. Höhe bis Oberseite Rolle	HMin. Höhe bis Oberseite Rolle	G Breite	A-Rahmen Gewicht (kg) (ca.)	Trolley Rollengröße	Rollendurchmesser
500	PGAS00500S	2345	5 x 150	1595	2675	2757	2007	1212	32	82	150
	PGAS00500M	2841	5 x 150	2091	3171	3253	2503	1429	42	82	150
	PGAS00500I	3178	5 x 200	2178	3499	3581	2581	1726	50	82	200
	PGAS00500T	4069	6 x 200	2869	4399	4481	3281	2011	56	82	200
	PGAS00500TC4	4517	6 x 200	3317	4847	4930	3730	2234	86	82	200
	PGAS00500TC3	5017	6 x 200	3817	5347	5430	4230	2557	91	82	200
	PGAS00500TC2	5517	8 x 200	3917	5848	5930	4330	2733	97	82	200
	PGAS00500TC1	5819	9 x 200	4019	6149	6231	4431	2733	102	82	200
1000	PGAS01000S	2345	5 x 150	1595	2675	2757	2007	1212	32	82	150
	PGAS01000M	2841	5 x 150	2091	3171	3253	2503	1429	42	82	150
	PGAS01000I	3178	5 x 200	2178	3499	3581	2581	1726	50	82	200
	PGAS01000T	4069	6 x 200	2869	4399	4481	3281	2011	56	82	200
	PGAS01000TC4	4517	6 x 200	3317	4847	4930	3730	2234	86	82	200
	PGAS01000TC3	5017	6 x 200	3817	5347	5430	4230	2557	91	82	200
	PGAS01000TC2	5517	8 x 200	3917	5848	5930	4330	2733	97	82	200
	PGAS01000TC1	5819	9 x 200	4019	6149	6231	4431	2733	102	82	200
2000	PGAS02000S	2345	5 x 150	1595	2675	2757	2007	1212	35	82	150
	PGAS02000M	2841	5 x 150	2091	3171	3253	2503	1429	42	82	150
	PGAS02000I	3178	5 x 200	2178	3499	3581	2581	1726	50	82	200
	PGAS02000T	4069	6 x 200	2869	4399	4481	3281	2011	56	82	200
	PGAS02000TC4	4517	6 x 200	3317	4847	4930	3730	2234	86	82	200
	PGAS02000TC3	5017	6 x 200	3817	5347	5430	4230	2557	91	82	200
	PGAS02000TC2	5517	8 x 200	3917	5848	5930	4330	2733	97	82	200
	PGAS02000TC1	5819	9 x 200	4019	6149	6231	4431	2733	102	82	200
3000	PGAS03000S	2400	5 x 150	1650	2730	2812	2062	1212	56	82	200
	PGAS03000M	2896	5 x 150	2146	3226	3308	2558	1429	61	82	200
	PGAS03000I	3178	5 x 200	2178	3499	3581	2581	1726	73	82	200
	PGAS03000T	4069	6 x 200	2869	4399	4481	3281	2021	85	82	200
	PGAS03000TC4	4517	6 x 200	3317	4847	4930	3730	2234	86	82	200
	PGAS03000TC3	5017	6 x 200	3817	5347	5430	4230	2557	91	82	200
	PGAS03000TC2	5517	8 x 200	3917	5848	5930	4330	2733	97	82	200
5000	PGAS05000IR	3181	5 x 200	2181	3592	3717	2717	1736	99*	125	200
	PGAS05000TR	4049	6 x 200	2849	4487	4612	3412	2021	109*	125	200
	PGAS05000TC4R	4500	6 x 200	3300	4938	5062	3862	2234	96	125	200
	PGAS05000TC3	5000	6 x 200	3800	5438	5562	4362	2557	101	125	200

S & M-Versionen, die auch als kundenspezifische Systeme erhältlich sind | Abmessungen WLL 5000 kg Systeme werden mit dem tieferen D-Profilträger dargestellt

Die Abmessungen verwenden standardmäßig Master Link Laufkatzen, andere verfügbare Optionen zur Erhöhung der resultierenden Hubhöhe (HoL) und zur Untersützung der Lastbewegung. \*Das Gewicht beinhaltet Stabilisatorbeine.

Alle hierin enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt und Eigentum von REID Lifting Ltd. Alle Unternehmens- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen oder Handelsnamen und alle REID Produkte sind durch Patente, beantragte Patente und/oder Konstruktionsrechte gewerblich und urheberrechtlich geschützt.

 Gedruckt mit umweltfreundlichen Verfahren und Materialien.

PG/DS/DE/17/02/2023

### REID Lifting

Unit 1 Wyeview,  
Newhouse Farm Ind. Estate  
Chepstow, Monmouthshire  
NP16 6UD UK

- +44 (0)1291 620 796
- +44 (0)1291 626 490 (Fax)
- enquiries@reidlifting.com
- www.reidlifting.com

### REID Lifting DACH

- anfragen@reidlifting.com
- de.reidlifting.com