



Wir machen die Arbeit mit dem Anheben und Absenken leicht.

Seit 1996 kombiniert REID Lifting innovatives Design mit fachkundiger Technik, um leichte, tragbare Aluminium-Hebesysteme zu entwickeln, die unseren Kunden helfen, ihre Betriebs- und Sicherheitsziele effizient und effektiv zu erreichen.

Von unserem Hauptsitz in Monmouthshire, Großbritannien aus entwickeln wir unsere Systeme durch die fachmännische Verwendung von Leichtmetall als Alternative zu Stahl und schaffen damit einen Präzedenzfall für Innovationen und erfolgreiche Experimente, was uns zu einem der weltweiten Pioniere in der Hebetechnik gemacht hat.

Viele unserer Produkte sind patentiert und haben sich zum Industriestandard für Hublösungen entwickelt, dem viele führende Unternehmen in mehr als 50 Ländern auf der ganzen Welt vertrauen. Wir wurden für unsere innovativen Beiträge zur Hebezeugindustrie geehrt, erhielten vier renommierte Queens Awards for Innovation and International Trade und wurden als einer der führenden Exporteure Großbritanniens anerkannt.

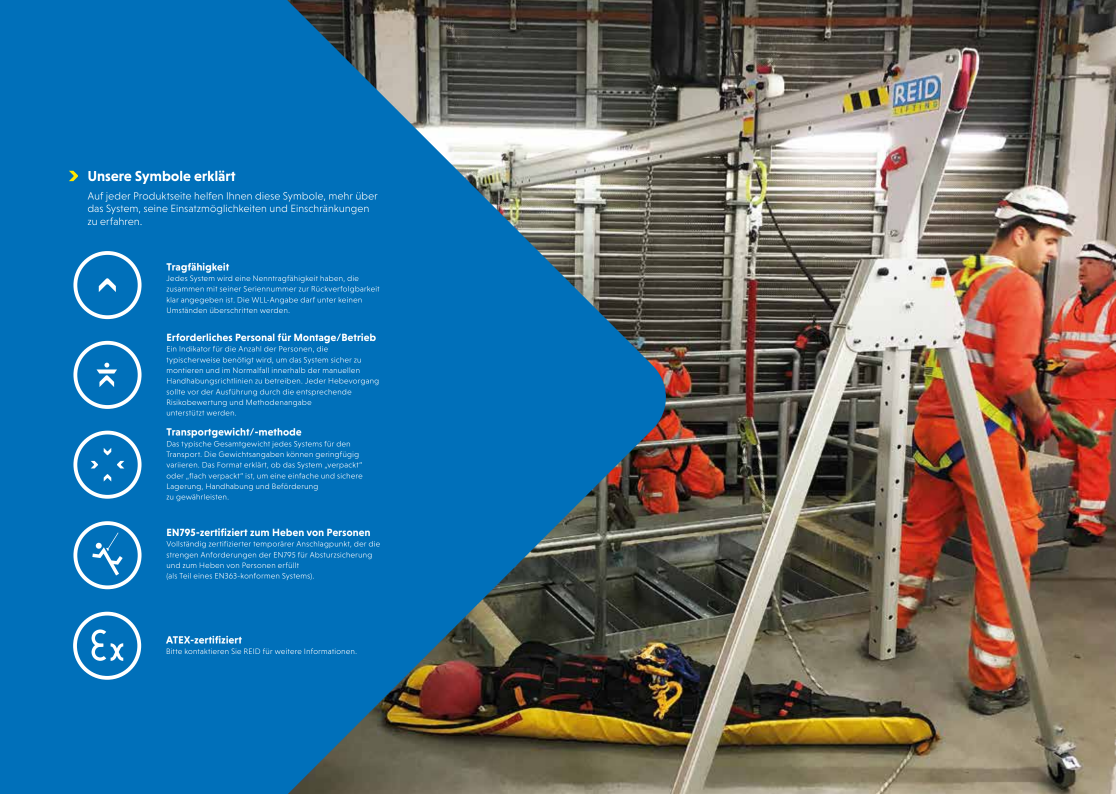






Hier bei REID Lifting begrüßen wir die Möglichkeit, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Ihre Hebeanforderungen mit unserer Hauptproduktreihe erfolgreich zu erfüllen.

Sollten Sie eine spezielle Lösung für eine besondere Anwendungen benötigen, können wir auch individuelle Lösungen entwickeln, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.



Auf der ganzen Welt

Wir verfügen über ein sorgfältig ausgewähltes Netzwerk von professionellen und sehr erfahrenen Distributoren und Wiederverkäufern auf der ganzen Welt. Wir haben wichtige Vertriebspartner in den folgenden Ländern:

- **USA**
- Kanada
- Frankreich
- Deutschland
- Schweiz
- Italien
- Schweden
- Australien

Für weitere Informationen über unsere Partner und wie wir Sie mit ihnen für einen Vor-Ort-Service zusammenbringen können, senden Sie uns bitte eine E-Mail an info@bruno-glettenberg.de Mit wem wir zusammenarbeiten

Wir haben uns einen hervorragenden Ruf für die Entwicklung hochwertiger und widerstandsfähiger Produkte für den Einsatz in den verschiedensten Branchen erworben;

- Wasser und Abwasser
- Öl und Gas
- Luftfahrt
- Xonstruktion
- Lebensmittelverarbeitung
- und sogar Museen, in denen unsere Produkte das Vertrauen genießen, um unbezahlbare Kunstwerke
 zu heben

Unsere Expertise kennt keine Grenzen und so werden unsere Produkte in 50 Ländern der Welt in vielen Branchen eingesetzt. Den Branchen, in denen wir tätig sind, sind keine Grenzen gesetzt.







Qualität und Sicherheit, garantiert

Alle unsere Produkte werden vor dem Verlassen unseres Werkes streng zum Vorteil unserer Kunden getestet, um eine hervorragende Leistung zu gewährleisten. REID-Produkte sind auf Langlebigkeit ausgelegt.

Wir betreiben ein integriertes Managementsystem, das von einer von UKAS akkreditierten Zertifizierungsstelle zertifiziert ist:

- > ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem
- > ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem
- ISO 45001 Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem

Alle REID-Produkte werden von Ingenieuren mit langjähriger Erfahrung in der Hebezeugindustrie entwickelt, was das integrierte Managementsystem zusätzlich unterstützt.

Alle Produkte werden gründlichen
Tests zum Nachweis der Funktions- und
Sicherheitskonformität unterzogen, einschließlich
der Zusammenarbeit mit benannten Stellen
zum Nachweis der Einhaltung nationaler und
internationaler Normen wie der EN 795:2012.

REID ist auch stolz darauf, Mitglied der britischen Lifting Equipment Engineers Association zu sein.

Produktgarantie

REID-Produkte haben eine Garantie von 10 Jahren (weitere Informationen finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen)























> PORTAGANTRY RAPIDE ®



Unser einzigartiges und innovatives **PORTA**GANTRY RAPIDE ist ein höhenverstellbares, klappbares Aluminiumportal, das für den schnellen Einsatz konzipiert wurde. Geeignet für eine beeindruckende Tragfähigkeit von bis zu 1000kg. Dieses System kann von nur einer Person innerhalb einer Minute ohne Werkzeug auf- und abgebaut werden. Der **PORTA**GANTRY RAPIDE ist aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften und der Fähigkeit, Ausrüstung und Personal zu heben, die perfekte Lösung für Zugangsszenarien in begrenzten Räumen.

Wichtige Merkmale

- Nach EN 795:2012 zertifiziert
- ATEX-zertifiziert
- > Kann Güter- und Personenhebearbeiten durchführen;
 - > Güter-WLL bis 1000kg
 - > Personen-WLL bis 500kg
- > Geeignet für bis zu 3 Personen für Absturzsicherungsanwendungen
- Integriertes Raddesign, das sich mit dem Rahmen zusammenklappen lässt, um den Transport zu erleichtern
- > Erhältlich in 3 höhenverstellbaren Ausführungen (bis zu 2,9 m zur Hebeöse)
- Kann eine Reihe von Traversenlängen bis zu 4 Metern aufnehmen
- > Eloxiert für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

Xonfigurationen

Das **PORTA**GANTRY [MAPIDE] ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und kann an spezifische Anforderungen angepasst werden (WLL-abhängig).



250-1000 KG



1-2 PERSO-NEN FÜR MONTAGE



37-69 KG KOMPAKTE LAGERUNG



EN795 -ZERTIFI-ZIERT



ATEX
-ZERTIFIZIERT

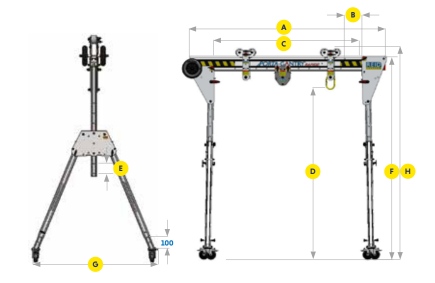
Merkmale und Leistung

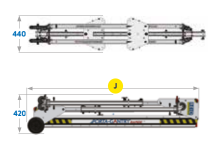
	PGR500	PGR1000
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards		
EN795:2012	~	✓
PD CEN / TS16415:2013	~	✓
ANSI Z359.18-17	~	✓
WIE/NZS 5532:2013	~	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	~	~
ATEX-zertifiziert [Zone 1]	×	Optional
IRATA	~	~
Tragfähigkeit		
Max. Gewicht Heben von Gütern (kg)	500	1000
Max. Personenseilfahrt (kg)	250	500
Absturzsicherung (Personen)	3	3
Abmessungen		
Minimale Hubhöhe (HOL) (mm)	1450	1430
Maximale Hubhöhe (HOL) (mm)	2920	2880
Traversenoptionen		
2,0 m	✓	~
2,3 m	~	×
3,0 m	×	✓
4,0 m	~	✓
Laufkatzen-Optionen		
Master Link	✓	✓
Eng gekoppelt	~	~
Rollenträger	~	~
Merkmale		
Geeignet für Winde	~	✓
Fußverstellung [100 mm]	~	~
Faltbar	~	~
Transportrad	~	✓
Montage < 60 s	~	~
Oberflächen		
Eloxiert	~	✓
Marinespezifikation	Optional	Optional

> PORTAGANTRY RAPIDE *

PORTAGANTRY RAPIDE 250-500

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

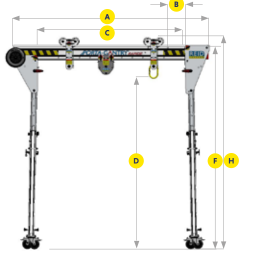


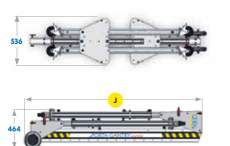


PORTAGANTRY RAPIDE 1000

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







	Abmessungen (mm)										WLL		Stückgewicht														
	Lasttraverse Länge	В	C Min.	C Max.	D Min.	D Max.	E	FMin.	FMax.	G	H Min.	H Max.	J	Gütertrag- fähigkeit (kg)	Tragfähigkeit Absturzsiche- rung** Anzahl der Person(en)	Personenposi- tionierung** (kg)	(kg)										
PGRS20	2000	2 x 200	1100	1500									2080	500	3	250	37										
PGRS23	2300	3 x 200	1200	1800	1445	2045	6 x 100	00 1776	2376	1158	1856	1856 2456	2380	400	2	200	38										
PGRS40	4000	3 x 200	2900	3500									4080	250	1	125	43										
PGRM20	2000	2 x 200	1100	1500	1449	2149	7 x 100	1780 248	2480) 1215	15 1860	1860 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	1923																		2645				42
PGRT23*	2300	3 x 200	765	1365		2923	10 x 100	2254	3254	1586	36 2334	2334 3334	2380	250	1	125	43										
PGRT40*	4000	3 x 200	2465	3065									4080				48										

*Laufkatzen-Stopper die an der Traverse montiert sind **Nennwerte nach europäischen Normen. Kontaktieren Sie REID für weitere Normen.

	Abmessungen (mm)										WLL		Stückgewicht																			
	A Lasttraverse Länge	В	C Min.	CMax.	D Min.	D Max.	E	FMin.	FMax.	G	H Min.	H Max.	J	Gütertrag- fähigkeit (kg)	Tragfähigkeit Absturzsiche- rung** Anzahl der Person(en)	Personenposi- tionierung** (kg)	(kg)															
PGR1TS20	2000	2 x 200	1102	1502									2077	1000	3	500	52															
PGR1TS30	3000	3 x 200	1902	2502	1425	1925	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	1735	2435	7 x 100	2061	2761	1484	2143	2843	3077	1000	3	500	60															
PGR1TM40	4000	3 x 200	2902	3502	1					1																		4077	1000	3	500	65
PGR1TT20*	2000	2 x 200	665	1065									2830	1000	3	500	60															
PGR1TT30*	3000	3 x 200	1465	2065	1975	2875	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															

> PORTAGANTRY RAPIDE® Zubehör > Rollenträger Rollenträger ermöglichen die Verwendung von Winden oder Auffangvorrichtungen PATE PORTAC-ANTRYMANDE

für Absturz-sicherungen mit dem **PORTA**GANTRY RAPIDE Sie sind abnehmbar und können entweder als ein oder zwei Riemenscheiben verwendet werden, die zur Führung von Kabeln oder Seile dienen.

Master Link Laufkatze

Unsere patentierte Master Link Laufkatze kann eingesetzt werden, wenn zusätzliche Kopffreiheit oder Freiraum keine Rolle spielen. Vor allem bietet es sich an, bei Bedarf eine große Anzahl von verschiedenen Hebezeugen anzubringen. Dieses innovative Produkt ermöglicht die Befestigung mehrerer Laufkatzen am Träger, nachdem das System vollständig zusammengebaut wurde. Zusätzlich kann es auch am Träger verriegelt werden.

Geschlossene Laufkatze

Unsere geschlossene, patentierte Laufkatze kann verwendet werden, wenn zusätzlicher Freiraum unterhalb des Trägers erforderlich ist. Diese Laufkatze kann nach vollständiger Montage des Systems am Träger befestigt werden.

Seilscheibe

REIDPORTAGANTRYPAPIDE

Die Seilscheiben können nachträglich an den PORTAGANTRY RAPIDE angebracht werden, so dass Winden oder Absturzvorrichtungen an der vertikalen Säulenvorrichtung angebracht werden können.

Windenhalterungen

Windenhalterungen können je nach Winde und Ausrichtung an dem Pfosten befestigt werden. REID Lifting bietet eine breite Palette von Windenhaltern für gängige Güter- und Personenwinden sowie Auffangvorrichtungen für Absturzsicherungen an. Aufgrund der großen Auswahl an Möglichkeiten empfehlen wir Ihnen uns zu kontaktieren, damit wir je nach Anforderungen die richtige Halterung anbieten.

Geschlossene Laufkatze



Produktcode	Beschreibung
PGTXR00500	Geschlossene Laufkatze 500kg
PGTXR01000	Geschlossene Laufkatze 1000kg

Master Link Laufkatze



Produktcode	Beschreibung
PGTZR00500	Master Link Laufkatze 500kg
PGTZR01000	Master Link Laufkatze 1000kg

Seilscheibe



Produktcode	Beschreibung	
RAPGR00032	PGR Seilscheibe	

Windenhalterungen



Aufgrund der großen Auswahl an Möglichkeiten empfehlen wir Ihnen uns zu kontaktieren, damit wir je nach Anforderungen die richtige Halterung anbieten.

> Rollenträger



Produktcode	Beschreibung
PGTTR00501	Doppelt Rollenträger 500kg
PGTUR00501	Single Rollenträger 500kg
PGTTR01001	Doppelt Rollenträger - 500kg WLL
PGTUR01001	Single Rollenträger - 500kg WLL

Maßfertigung

Bei REID Lifting verstehen wir die einzigartigen, anspruchsvollen Hebeanforderungen, mit denen unsere Kunden konfrontiert sind, weshalb wir eine Reihe von maßgeschneiderten Lösungen anbieten, um sicherzustellen, dass ihre betrieblichen Ziele erreicht werden – und das effektiv und sicher.

Von kundenspezifischen Portalkransystemen und Davits bis hin zu Sockeln und Zubehör – unser erfahrenes Ingenieurteam unterstützt Sie bei der Konzeption und Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen für Nischenanwendungen.





Erweitertes Sortiment

Neben den in dieser Broschüre vorgestellten Produkten bieten wir auch eine grössere Auswahl an Produkten an, von einem erweiterten Portalkranprogramm bis hin zu Varianten des beliebten TDAVIT.

Für weitere Informationen über unser erweitertes Sortiment und kundenspezifische Lösungen wenden Sie sich bitte an einen Vertreter von REID Lifting oder senden Sie eine E-Mail an **info@bruno-glettenberg.de**



Kontaktieren Sie uns

Bruno Glettenberg GmbH Verkauf - Miete - Service Standort Mülheim/Ruhr Wiehagen 26 45472 Mülheim/Ruhr

+49 (0)208 302 16 710

+49 (0)208 302 16 714 (Fax) info@bruno-glettenberg.de www.bruno-glettenberg.de

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

