

PORTAGANTRY RAPIDE®

Integriertes Raddesign,
das sich mit dem Rahmen
zusammenklappen lässt, um
den Transport zu erleichtern

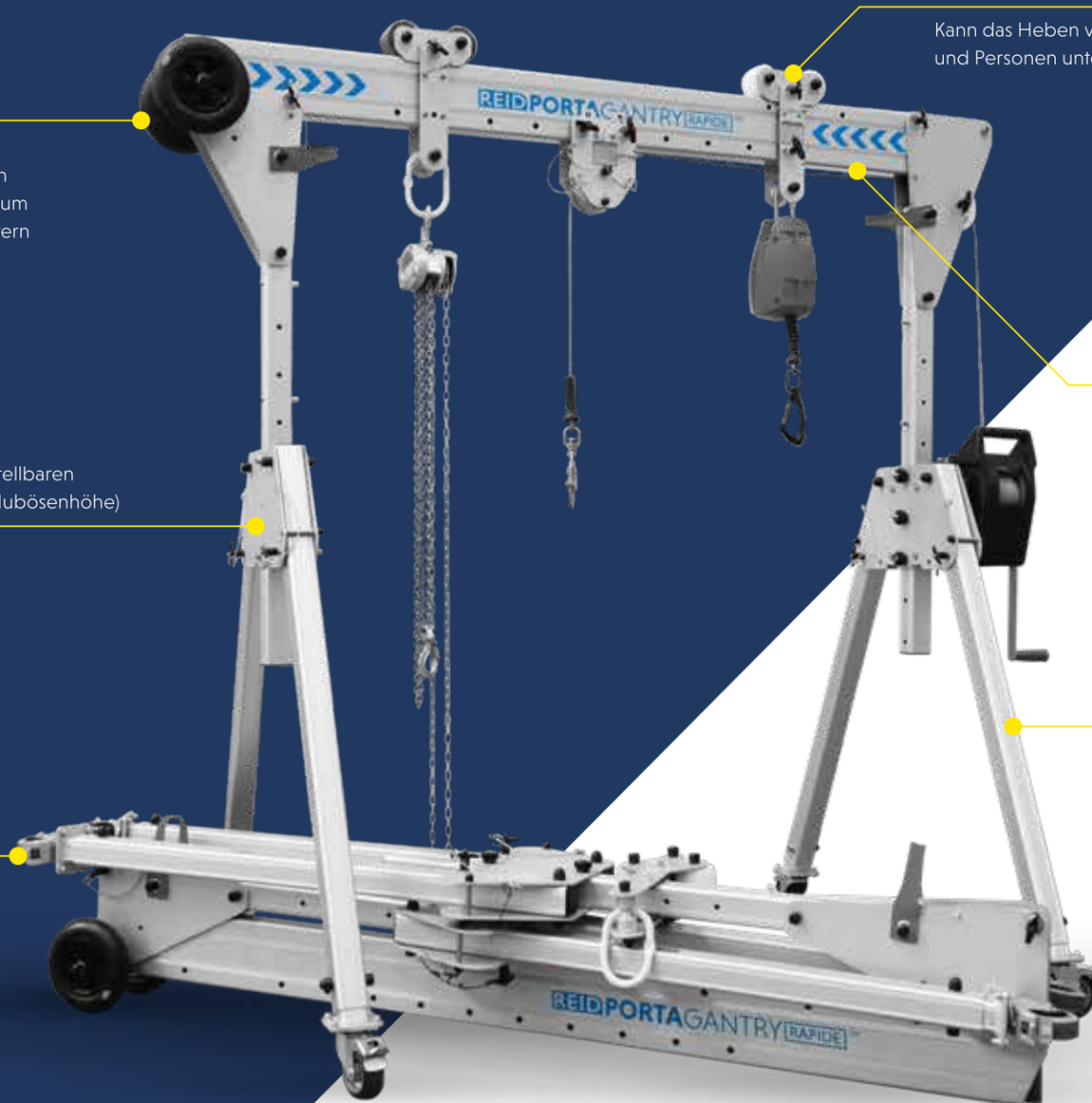
Erhältlich in 3 höhenverstellbaren
Versionen (bis zu 2,9 m Hubösenhöhe)

Eloxiert für erhöhte
Korrosionsbeständigkeit

Kann das Heben von Gütern
und Personen unterstützen

Kann eine Reihe von
Traversenlängen bis
zu 4 Metern aufnehmen

Technisch durchdachte Designs
und maßgeschneiderte Abschnitte
reduzieren das Gewicht und bieten
leichte Tragbarkeit



Dieses Produkt ist patentiert

Unser einzigartiges und innovatives **PORTAGANTRY**^{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 **PORTAGANTRY**^{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

Konfigurationen

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



**250–
1000 KG
WLL**



**1–2 PERSO-
NEN FÜR
MONTAGE**



**37–69 KG
KOMPAKTE
LAGERUNG**



**EN795
-ZERTIFI-
ZIERT**



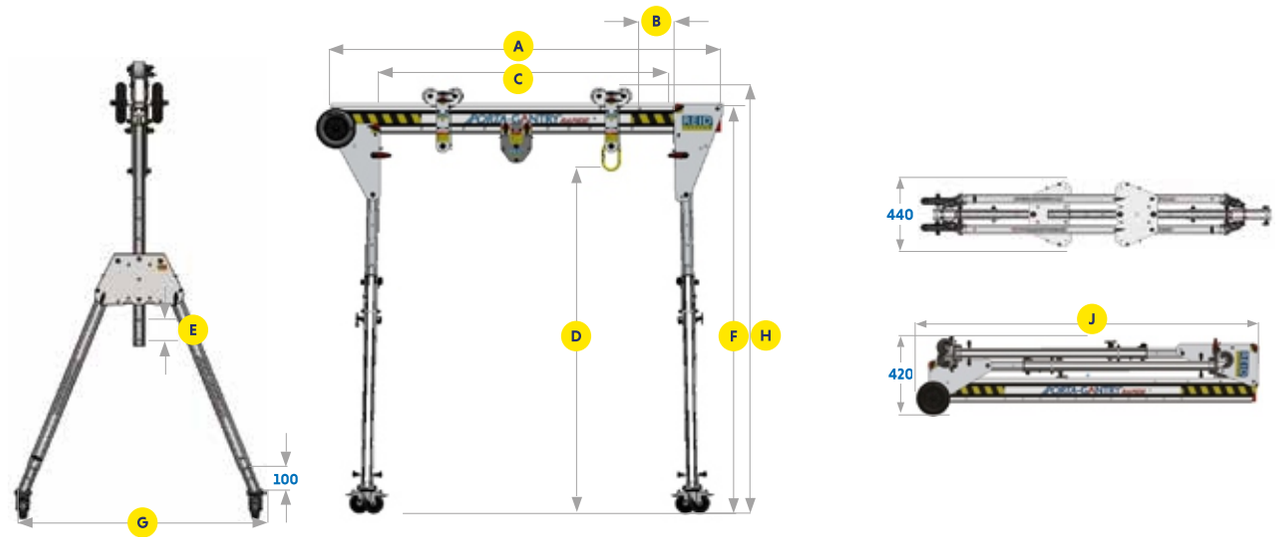
**ATEX
-ZERTIFI-
ZIERT**

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]	x	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	✓	x
3,0 m	x	✓
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

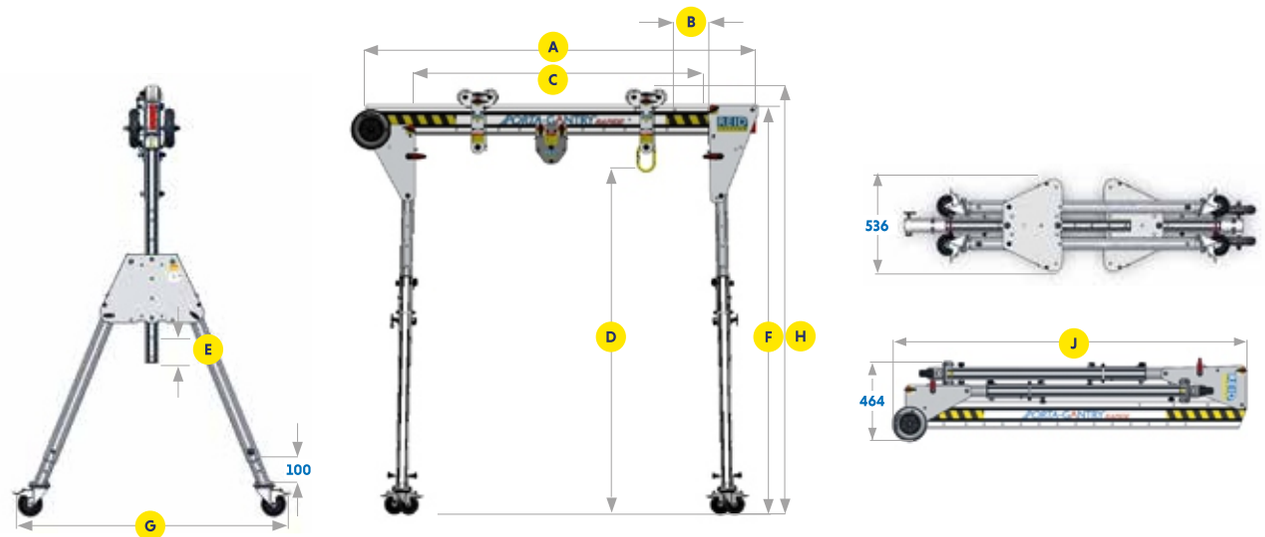
PORTAGANTRY RAPIDE® 250-500

- 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
- 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
- H** Höhe bis Oberseite Rolle
- J** Faltmaße



ÜBERSICHT

	Abmessungen (mm)												WLL			Stückgewicht (kg)	
	A Lasttraverse Länge	B	CMin.	CMax.	DMin.	DMax.	E	FMin.	FMax.	G	HMin.	HMax.	J	Gütertrag- fähigkeit (kg)	Tragfähigkeit Absturzsi- cherung** Anzahl der Person(en)		Personenposi- tionierung** (kg)
PGRS20	2000	2 x 200	1100	1500	1445	2045	6 x 100	1776	2376	1158	1856	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	1449	2149	7 x 100	1780	2480	1215	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	2923	10 x 100	2254	3254	1586	2334	3334	2645	250	1	125	42
PGRT23*	2300	3 x 200	765	1365									2380				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 (kg)	
	A Lasttraverse Länge	B	CMin.	CMax.	DMin.	DMax.	E	FMin.	FMax.	G	HMin.	HMax.	J	Gütertrag- fähigkeit (kg)	Tragfähigkeit Absturzsi- cherung** Anzahl der Person(en)		Personenposi- tionierung** (kg)
PGR1TS20	2000	2 x 200	1102	1502	1425	1925	5 x 100	1822	2322	1270	1904	2404	2077	1000	3	500	52
PGR1TS30	3000	3 x 200	1902	2502									3077	1000	3	500	57
PGR1TS40	4000	3 x 200	2902	3502									4077	1000	3	500	61
PGR1TM20	2000	2 x 200	1102	1502	1735	2435	7 x 100	2061	2761	1484	2143	2843	2200	1000	3	500	56
PGR1TM30	3000	3 x 200	1902	2502									3077	1000	3	500	60
PGR1TM40	4000	3 x 200	2902	3502									4077	1000	3	500	65
PGR1TT20*	2000	2 x 200	665	1065	1975	2875	9 x 100	2301	3201	1698	2383	3283	2830	1000	3	500	60
PGR1TT30*	3000	3 x 200	1465	2065									3077	1000	3	500	64
PGR1TT40*	4000	3 x 200	2465	3065									4077	1000	3	500	69

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

▶ PORTAGANTRY RAPIDE® Zubehör

▶ Rollenträger

Rollenträger ermöglichen die Verwendung von Winden oder Auffangvorrichtungen für Absturz-sicherungen mit dem **PORTAGANTRY 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

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 Absturz-sicherungen 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

> Rollenträger



Produktcode	Beschreibung
PGTRR00501	Doppelt Rollenträger 500kg
PGTUR00501	Single Rollenträger 500kg
PGTRR01001	Doppelt Rollenträger - 500kg WLL
PGTUR01001	Single Rollenträger - 500kg WLL

> 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.