



Sicherheitsprodukte Broschüre

Inhalt



04	Über REID	12	Arbeiten in der Höhe
06	Entscheidung für REID	16	TDAVIT
08	Spezielles Training	20	PORTADAVIT QUANTUM
09	Qualität und Sicherheit	24	PORTABASE
10	Kundenspezifische Lösungen	28	PORTAGANTRY
		32	Arbeiten in beengten Räumen
		36	TDAVIT
		40	PORTADAVIT QUANTUM
		44	PORTABASE
		48	PORTAGANTRY RAPIDE
		52	Sockel & Podeste
		56	Technische Leitlinien



Anheben und Senken Wird zum Kinderspiel.

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 Hebechnik 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.



► Entscheidung für REID

REID hat sich einen hervorragenden Ruf für die Entwicklung hochwertiger und widerstandsfähiger Produkte für den Einsatz in den verschiedensten Branchen, in denen man auf unsere Produkte vertraut, entwickelt.

Eine auf Vertrauen basierende Beziehung

Unsere Produkte sind entsprechend konzipiert und getestet, damit sie die strengsten Compliance-Anforderungen erfüllen und Kunden und Benutzern absolutes Vertrauen geben. Funktionstests unserer Produkte sind ein zentraler Aspekt unserer Fähigkeit.

Sicherheit und Effizienz in jeder Art von Umgebung

Um die Folgen von Umgebungsbedingungen, die Korrosion verursachen können, zu minimieren, die Produktlebensdauer zu verlängern und die Wartungs- und Inspektionskosten zu senken, lässt sich unsere tragbare Ausrüstung einfach verstauen, wenn sie nicht im Einsatz ist.

Viele unserer Produkte bieten eine Doppelfunktion und ermöglichen so das Heben von Personen, einschließlich Absturzsicherung, sowie das Heben von Materialien oder Ausrüstung. Damit erzielen Sie eine fantastische Rendite und können die betriebliche Effizienz steigern.

Wir können eine ATEX-Zulassung für eine breite Palette unserer Produkte anbieten, falls Kunden zusätzliche Sicherheitsstandards in explosionsgefährdeten Bereichen benötigen.

Für eine „saubere“ Hebelösung

Unsere Produkte können für den Einsatz in Reinräumen, Krankenhäusern oder Laboratorien einfach gereinigt oder sterilisiert werden. Damit sind sie die ideale Produktlösung für Arbeiten in Krankenhäusern, der Lebensmittelindustrie und der Mikroelektronik.

Eine Investition für viele Anwendungen

Eine transportable Hebelösung, die sich leicht bewegen lässt, ist rentabler als eine Investition in mehrere fest installierte Vorrichtungen.

So können die Wartungs-, Arbeits-, Installations-, Prüf- und Versicherungskosten maßgeblich gesenkt werden. Mobilität und Montagefreundlichkeit sind zentrale Aspekte unserer Tätigkeit.

Umweltbewusst

Durch die Herstellung von Hebezeugen aus leicht recycelbaren Materialien mit hohem Mehrwert wird eine deutliche Reduzierung der Umweltbelastung und der Kohlenstoffemissionen gewährleistet.

Im Dienste unserer Kunden

Wir widmen unseren Kunden vor, während und nach dem Verkauf besondere Aufmerksamkeit. Wir sind bestrebt, individuelle und personalisierte Lösungen anzubieten und gleichzeitig einen schnellen und herausragenden Kundendienst zu gewährleisten.

Um die Anforderungen bei spezifischen Hebearbeiten zu erfüllen, können wir eine kundenspezifische Anpassung der Produkte aus unserem gesamten Portfolio prüfen. Ferner können wir neue maßgeschneiderte Lösungen diagnostizieren, analysieren und entwerfen und haben dies in der Vergangenheit bereits mehrfach getan.

Mit einer Entscheidung für REID sind Sie **auf der sichereren Seite**, wenn es um Menschenleben geht.



► Spezielles Training

Wir sind mehr als nur ein Produktanbieter. Es ist uns wichtig, dass unsere Produkte so effektiv und sicher wie möglich eingesetzt werden. Deshalb bieten wir Schulungen für unsere gesamte Produktpalette an.

Unsere Schulungen sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und so konzipiert, dass jeder weiß, wie man unsere Systeme sicher montiert und bedient. Wenn Sie weitere Schulungen bezüglich des Einsatzes vor Ort und der Anwendung benötigen, können viele unserer Vertriebspartner verschiedene Schulungen für Arbeiten in der Höhe und in engen Räumen anbieten.

anfragen@reidliffting.com.



► Qualität und Sicherheit, garantiert

das integrierte Managementsystem zusätzlich unterstützen.

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).



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 – Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit Alle REID-Produkte werden von Ingenieuren mit langjähriger Erfahrung in der Hebezeugindustrie entwickelt, was

Kundenspezifische Lösungen

Finden Sie in unserem Standardportfolio nicht das gewünschte Produkt? Benötigen Sie eine spezielle Vorrichtung, die genauer auf Ihre anspruchsvollen Anforderungen zugeschnitten ist. Dann sind Sie hier genau richtig. Wir bieten eine Reihe von maßgeschneiderten Lösungen an, damit Sie Ihre betrieblichen Ziele effektiv und sicher erreichen.

Unser talentiertes Team von Mitarbeitern hat längjährige Erfahrung in den Bereichen Absturzsicherung, Zugang zu engen Räumen und Hebeanwendungen.

Wir sind stolz darauf, die richtige Lösung für eine schwierige, einzigartige Herausforderung zu finden. Sprechen Sie uns an: anfragen@reidlifting.com.

➤ Unsere Symbole erklärt



Auf jeder Produktseite helfen Ihnen diese Symbole, mehr über das System, seine Einsatzmöglichkeiten und Einschränkungen zu erfahren.

EN795-zertifiziert zum Heben von Personen

Vollständig zertifizierter temporärer Anschlagpunkt, der die strengen Anforderungen der EN795/2012 für Absturzsicherung und zum Heben von Personen erfüllt [als Teil eines EN363-konformen Systems].



Nach BS8610 für seilunterstützten Zugang zertifiziert

Geprüft und entspricht den Anforderungen der Norm BS8610/2017 Personliche Absturzsicherungsrustung – Anschlagsysteme für Produkte des Typs A ohne Lastbegrenzung. Die verschiedenen Produkttypen erfüllen unterschiedliche Aspekte der Norm.



ATEX-zertifiziert

Die Fähigkeit von Ausrüstung zum Arbeiten in einer explosionsfähigen Atmosphäre. Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Einzelheiten.



Tragfähigkeit

Jedes System hat eine Nenntragfähigkeit, die deutlich auf dem Produkt angegeben ist. Die WLL-Angabe darf unter keinen Umständen überschritten werden.



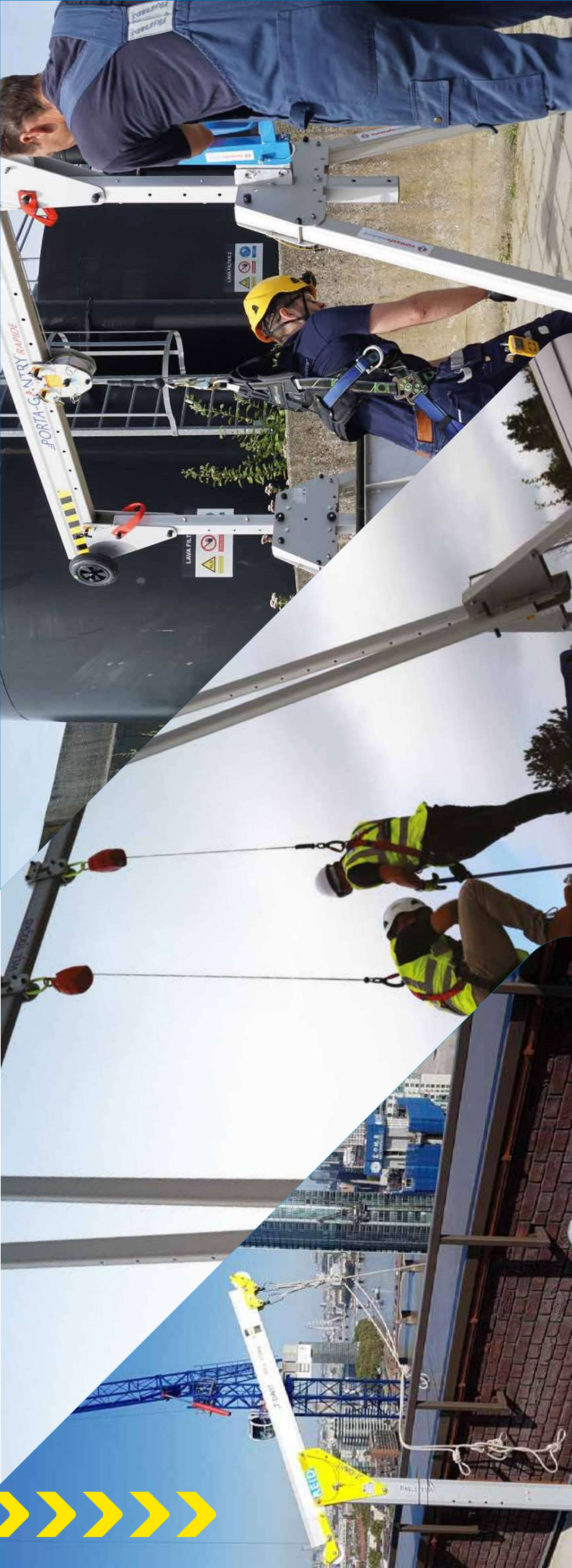
Erforderliches Personal für Montage/Betrieb

Ein Indikator für die Anzahl der Personen, die typischerweise benötigt wird, um das System sicher zu montieren und im Normalfall innerhalb der manuellen Handhabungsschritten zu betreiben. Jeder Hebevorgang sollte vor der Ausführung durch die entsprechende Risikobewertung und Methodenangabe unterstützt werden.



Transportgewicht/-methode
Das Format erklärt, ob das System „verpackt“ oder „flach verpackt“ ist, um eine einfache und sichere Lagerung, Handhabung und Beförderung zu gewährleisten. Kann einen Hinweis auf das Gewicht des jeweiligen Systems für den Transport enthalten. Die Gewichtsangaben können variieren.





Arbeiten in der Höhe

Eine sichere und zuverlässige Lösung, auf die Sie sich bei den verschiedensten wichtigen Arbeiten in der Höhe verlassen können!

Unser Produktportfolio für Arbeiten in der Höhe bietet eine Vielzahl transportfreundlicher, leichter Lösungen in Verbindung mit der Möglichkeit zur Verwendung von Befestigungsankern, wenn dies notwendig oder praktikabel ist.

Das Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht unserer Produkte ist branchenführend und ermöglicht in vielen Fällen Verankerungen für mehrere Benutzer, ein hohes Maß an Sicherheit und eine größere Tragfähigkeit für maximale Effizienz.

Unsere Produkte für Arbeiten in der Höhe umfassen:



TDAVIT

Ein mobiles Davit-System, das einen Anschlagpunkt für die Absturzsicherung oder den Zugang mit hängendem Seil bietet, wenn Arbeiten eine größere Hubhöhe oder einen größeren Radius erforderlich machen. Bietet gleichzeitig eine Doppelfunktion zum Heben von Ausrüstung und Maschinen.

PORTADAVIT^{©QUANTUM}

Ein Davit-System für ultimative leichte Mobilität für Arbeiten, die eine Absturzsicherung oder seilunterstützten Zugang erfordern. Gleichzeitig bietet es eine Doppelfunktion zum Heben von Ausrüstung und Maschinen.



PORTABASE

Mobile Unterbauten für Fälle, in denen fest installierte Sockel nicht realisierbar sind, ermöglichen die Verwendung unseres TDAVIT und PORTADAVIT^{©QUANTUM}.



PORTAGANTRY

Zur Verwendung als Überkopf-Anschlagsysteme für mehrere Benutzer konzipiert, mit verschiedenen Höheneinstellungen und Lasttraversenfähigkeiten sowie dem zusätzlichen Vorteil von abnehmbaren Laufkatzen und des Einsatzes von Winden für Ein- und Ausstieg und Bergung/Rettung.

Unser TDAVIT ist für den seilunterstützten Zugang und Höhensicherungsaufgaben ideal geeignet, bei denen eine höhere Saule oder eine größere Reichweite erforderlich sind, oder wenn eine unterstützte Rettung gemäß BS8610 unternommen werden muss. Eine

Vielzahl von Modellen und Zubehör ermöglicht eine einfache individuelle Anpassung an spezifische Arbeitsumgebungen und Gebäudekonfigurationen. Dieses Produkt kann mit unserem Sortiment an festen Sockeln oder PORTABASE-Systemen verwendet werden.



Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 und IRATA ICOP geprüft und zertifiziert
- Nach BS8610 für 1 oder 2 Benutzer je nach Daviradius geprüft und zertifiziert
- Für ATEX-Umgebungen geeignet
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 250 kg
- Heben von Gütern bis 500 kg
- Zweiteilige Aluminium-Ausführung für einfache Transport und Montage
- Saubere eloxierte Oberfläche und pulverbeschichtetes System für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Zur Verwendung mit verschiedenen REID-Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet*
- Drehung des Davits möglich und Leichtigängigkeit durch patentiertes Eigenhaltersystem
- Eine Reihe von Winden- und SRL-Halterungen für die Ausstattung verschiedener Hersteller erhältlich
- Keine Befestigungen, keine Werkzeuge erforderlich
- *Es gelten Einschränkungen

Zubehör

- Wir bieten eine Vielzahl von Winden- und SRL-Halterungen an, die mit unserem TDAVIT mit Winden kompatibel sind. Die Windenhalterungen können an der Säule des Systems befestigt werden.
 - Windenhalterungen
- | Produkt-Code | Beschreibung |
|--------------|---|
| RAWB000137 | Windenhalterung Haken Lockhead 40,2 zu T-Davit |
| RAWB000116 | Windenhalterung G-Winde zu Porta-Davit & T-Davit |
| RAWB000012 | Windenhalterung Sealed Block zu PortaDavit & T-Davit |
| RAWB000122 | Windenhalterung Checkmate Personalwinde zu Porta-Davit & T-Davit |
| RAWB000135 | Windenhalterung Checkmate FABKR-FABKL zu T-Davit [zusätzliche RAFF-Halterung nötig] |
| RAWB000130 | Windenhalterung Tracel Block zu T-Davit & PDQ |
| RAFP000449 | Absturzsicherung Checkmate Halterung FABKR-DB2 |
| RAFP000448 | Absturzsicherung Checkmate Halterung FABKR-DB2 |
- *Weitere Winden- und SRL-Halterungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Informationen oder sehen Sie sich unsere Preisliste an.

TDAVIT für seilunterstützten Zugang

- Unser TDAVIT für den seilunterstützten Zugang wurde speziell mit Funktionen angepasst, die für die bewährten Verfahren von Technikern für seilunterstützten Zugang erforderlich sind.



► TDAVIT mit Winde

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
 - ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
 - Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer [max. 150 kg]
 - Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
 - Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
 - Laufrolle vorn und hinten an der Traverse für Windenseil oder -kabel
 - Doppelschäkelkopf für Absturzsicherungsvorrichtungen
 - Windenhalterungsoptionen
 - Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet
- Bitte wenden Sie sich bezüglich anderer Sockeloptionen und Säulenhöhen an REID.



► TDAVIT für seilunterstützten Zugang

► Wichtige Merkmale

- Vollständig BS8610-konform* – Typ A4 Reftung Begleiterter Abstieg
- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 2 Benutzer [je max. 115 kg]
- Maximale Nennmasse [RM max] – 150 kg
- Maximale Systemmasse [SM max] [Typ A4] – 230 kg [115 kg pro Benutzer]
- Zwei Anschlagpunkte an der Rückseite der Säule
- Ein Anschlagpunkt am Mast für den Übergang
- Doppelaufrolle vorn und hinten an der Traverse für Seile
- Doppelschäkelkopf vorn an der Traverse für Seile
- Integriertes Hälteseil zum Befestigen des Davits am Sockel
- Für Oberflächenmontage- und Seitenmontage-Sockel geeignet

*Weitere Einzelheiten siehe Produktübersicht
Bitte wenden Sie sich bezüglich anderer Sockeloptionen und Säulenhöhen an REID.

Produkt-Code	Beschreibung	Gewicht der Säule [kg]	Gewicht Lasttraverse [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
TDRAC50002	T-Davit BS8610-konform – Typ A4 Reftung Begleiterter Abstieg	28	12	2138 - 2453	925 - 1000
TDRAC50003	T-Davit BS8610-konform – Typ A5 Reftungsworrichtung mit Porta Base Gegengewicht	28	13	2148 - 2525	1110 - 1200

► TDAVIT für seilunterstützten Zugang

► Wichtige Merkmale

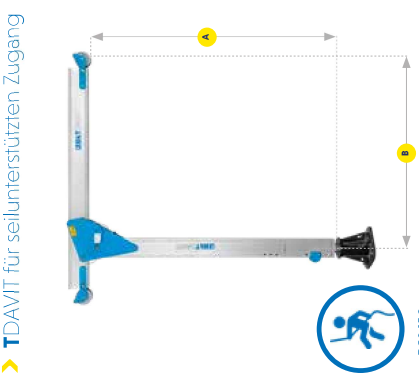
- Vollständig BS8610-konform*
 - Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
 - Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer [max. 150 kg]
 - Maximale Nennmasse [RM max] – 150 kg
 - Zwei Anschlagpunkte an der Rückseite der Säule
 - Ein Anschlagpunkt am Mast für den Übergang
 - Doppelaufrolle vorn und hinten an der Traverse für Seile
 - Integriertes Hälteseil zum Befestigen des Davits am Sockel
 - Für Oberflächenmontage- und Seitenmontage-Sockel geeignet
- Bitte wenden Sie sich bezüglich anderer Sockeloptionen und Säulenhöhen an REID.

- Vollständig BS8610-konform*
- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer [max. 150 kg]
- Maximale Nennmasse [RM max] – 150 kg
- Zwei Anschlagpunkte an der Rückseite der Säule
- Ein Anschlagpunkt am Mast für den Übergang
- Doppelaufrolle vorn und hinten an der Traverse für Seile
- Integriertes Hälteseil zum Befestigen des Davits am Sockel
- Für Oberflächenmontage- und Seitenmontage-Sockel geeignet
- Für PORTABASE Gegengewicht geeignet*

*Weitere Einzelheiten siehe spezifische Produktdokumentation. *Bei Verwendung mit PORTABASE Gegengewicht ist BS8610 nicht die gültige Norm.
Bitte wenden Sie sich bezüglich anderer Sockeloptionen und Säulenhöhen an REID.

Produkt-Code	Beschreibung	Gewicht der Säule [kg]	Gewicht Lasttraverse [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
TDRAC50001	T-Davit BS8610-konform – Typ A5 Reftungsworrichtung	28	16	2166 - 2623	1485 - 1600

► Wichtige Merkmale



► PORTA DAVIT [QUANTUM]®

Unser PORTADAVIT [QUANTUM] ist ideal für Arbeiten mit Seilunterstützung Zugang, wenn leichte Mobilität oberste Priorität hat. Eine Vielzahl von Modellen und Zubehör ermöglicht eine einfache individuelle Anpassung

an spezifische Arbeitsumgebungen und Gebäudekonfigurationen. Dieses Produkt kann mit unserem Sortiment an festen Sockeln oder PORTABASE-Systemen verwendet werden.



► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 und IRATA ICOP geprüft und zertifiziert*
- Für ATEX-Umgebungen geeignet
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 300 kg
- Heben von Gütern bis 600 kg
- Einheitliche Aluminium-Ausführung für einfachen Transport und Montage
- Zur Verwendung mit allen REID-Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet**
- Drehung des Davits möglich und Leichtigängigkeit durch patentiertes Eigengewichtssystem
- Eine Reihe von Winden- und SRL-Halterungen für die Ausrüstung verschiedener Hersteller erhältlich
- Keine Befestigungen, keine Werkzeuge erforderlich
- Nur PDQ! *Es gelten Einschränkungen

► Zubehör

- Wir bieten eine Vielzahl an Winden- und SRL-Halterungen an, die mit unserem Davit kompatibel sind.
- Die Windenhalterungen können an der Säule oder am oberen Träger des Systems befestigt werden
- Wir bieten eine Drehstange an, die sich an der Säule anbringen lässt, um die Drehung unter Last zu unterstützen

► Windenhalterungen [Säule]



Produkt-Code	Beschreibung
RAV/B000100	Windenhalterung Harzen Lokthead zu PDQ-Säule
RAV/B000021	Windenhalterung G-Winde zu PDQ-Säule
RAV/B000335	Windenhalterungskit Sallifit/Sealed Block PDQ-Säule inkl. Laufrollenhalterung
RAV/B00026	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXL R zu PDQ Säule [Zusätzliche RA-P-Halterung nötig]
RAV/B000550	Windenhalterungskit Tracel Blocfor zu T-Davit & PDQ
RAFP00049	Absturzsicherung Checkmate Halterung FABXR-DB2
RAFP00048	Absturzsicherung Checkmate Halterung FABXL-R-DB2

*Windenhalterungen für Säule sind im zusätzlichen erforderlichen Laufrollenkit enthalten



Produkt-Code	Beschreibung
RAV/B000991	Windenhalterung Harzen Lokthead/402 PDQ oberer Träger
RAV/B000992	Windenhalterung Harzen Lokthead zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAV/B000998	Windenhalterung G-Winde zu PDQ oberer Träger
RAV/B000200	Windenhalterung G-Winde zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAV/B000205	Windenhalterung G-Saver (7 & 14 m) zu PDQ oberer Träger
RAV/B000516	Windenhalterung Sallifit/Block PDQ oberer Träger
RAV/B00015	Windenhalterung Sali zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAV/B00024	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXL R zu PDQ oberer Träger [Zusätzliche RA-P]
RAV/B00050	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXL R zu T-Davit & PDQ

**Weitere Winden- und SRL-Halterungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Informationen oder sehen Sie sich unsere Preisliste an.

Produkt-Code	Beschreibung
RAID000006	Drehstange für T-Davit und PDQ



► Drehstange

► PORTADAVIT [QUANTUM]®

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Drei Radius-Einstellpunkte
- Doppelschäkelkopf für Arbeitssiele
- Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln geeignet
- Für unser PORTABASE Gegengewicht geeignet

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
- Drei Radius-Einstellpunkte
- Doppelschäkelkopf für PSA-Befestigung
- Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln geeignet

► Wichtige Merkmale

► Wichtige Merkmale

- EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
- Drei Radius-Einstellpunkte
- Doppelschäkelkopf für PSA-Befestigung
- Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln geeignet

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
PDQ2S	Porta-Davit Quantum WLL600 kg Rad 900-1200 mm, nur Soll und Schakel	18,5	211	1200

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Drei Radius-Einstellpunkte
- Doppelrollenkopf für Winden und SRL
- Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln geeignet
- Für unser PORTABASE Gegengewicht geeignet

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
- Drei Radius-Einstellpunkte
- Doppelrollenkopf für Winden und SRL
- Zur Verwendung mit allen unseren Sockeln geeignet

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
- Drei Radius-Einstellpunkte
- Doppelrollenkopf für Winden und SRL
- Zur Verwendung mit allen unseren Sockeln geeignet

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
PDQ1W	Porta-Davit Quantum WLL600 kg Rad 900-1200 mm, starker oberer Träger, bereit für Winde	22,5	211	1200

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
PDQ2W	Porta-Davit Quantum WLL500 kg Rad 1200-1500 mm, starker oberer Träger, bereit für Winde	23	195,7	1500

► PORTABASE®

Unser PORTABASE Gegengewicht kann für den Zugang mit hängendem Seil und Absturzsicherungsanwendungen auf weigehend ebenen Flächen verwendet werden, wenn keine festen Verankerungen

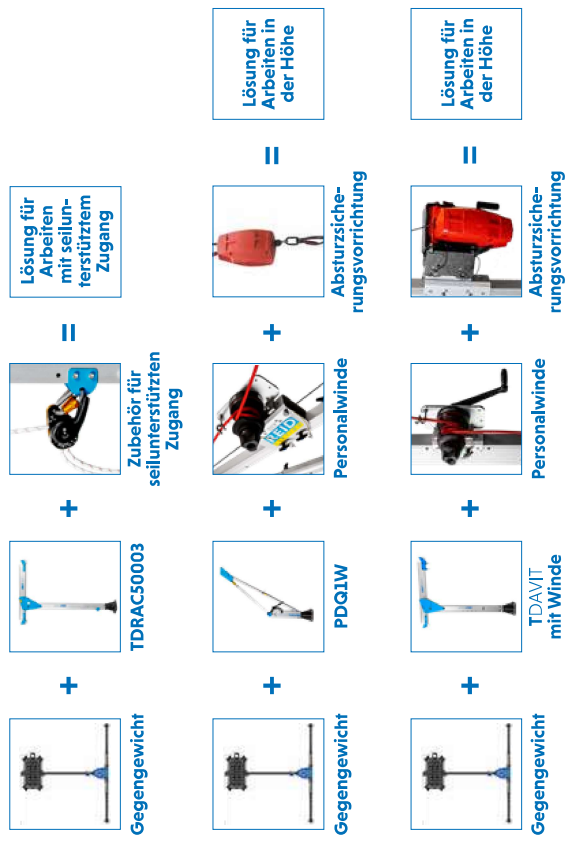
verfügbar oder vorteilhaft sind.
Die Höheneinstellung ermöglicht die Verwendung auf nicht ganz ebenen Flächen mit einer Neigung von bis zu 5 Grad.



► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 und IRATA ICOP geprüft und zertifiziert
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 300 kg
- Heben von Gütern bis 600 kg
- Modularer Aluminium-Ausführung für einfache Transport und Montage
- Zur Verwendung mit TDAVIT und PORTADAVIT geeignet für eine transportfreundliche Lösung für seilunterstützen Zugang*
- 270° Drehung des Davits möglich
- Verstellbare Füße zum Ausgleich von unebenen Böden
- Integrierte Lenkketten, serienmäßig
- Keine Befestigungen, keine Werkzeuge erforderlich
- Verschiedene Optionen erhältlich

► Wir empfehlen



EN795
-ZERTIFIZIERT



600 KG WLL



1-2 PERSONEN
FÜR MONTAGE



MODULÄRER
AUFBAU

► PORTABASE Gegengewicht

► Wichtige Merkmale

- Nach EN1995/2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen eines IRATA ICOP bei Verwendung mit einem Davit mit einem Radius von bis zu 1200 mm
- Zur Verwendung mit **TDAVIT TDRAC50003** oder **PORTADAVIT QUANTUM** für eine transportfreundliche Lösung für selbsterstützenden Zugang*
- Tragfähigkeit der Aufsturzsicherung – 1 Benutzer**
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Zur Verwendung mit anderen **TDAVIT**-Systemen geeignet [weitere Informationen siehe Produktbroschüre]
- 270° Drehung des Davits möglich
- Es gelten Einschränkungen



► Höhenverstellung Korb

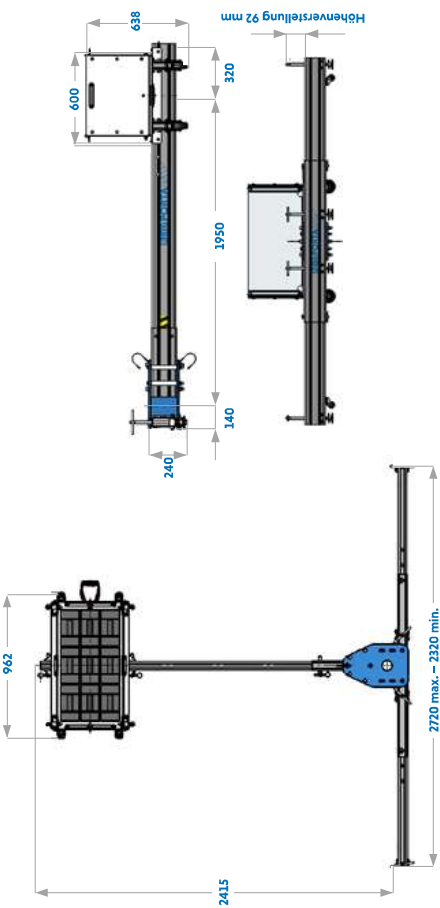
► Wichtige Merkmale

- Am **PORTABASE** Gegengewichtskorb montiert
- Bietet eine zusätzliche Höhenverstellung von 230 mm
- Schnelle Befestigung am Korb
- Jeder Fuß kann zur Nivellierung des Systems auf unebenem Boden unabhängig voneinander eingestellt werden



- *Absturzsicherungsanwendungen und seitunterstützter Zugang erfordern 360 kg Handgewicht.
- **Es gelten Einschränkungen

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius
RAPBCB0001	Porta Base Gegengewichtskorb-Höhenverstellungsskit	10	



Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius
PBCB00001	Porta Base Gegengewicht, serienmäßig	78	1200
RAHW00001	Handgewicht [1 x 20 kg]	20	
RAHW00003	360 kg Handgewichtsitz [18 x 20 kg]	360	
RAHW0004	540 kg Handgewichtsitz [27 x 20 kg]	540	



Handgewicht



► PORTADAVIT QUANTUM

► TDAVIT

► Kompatible Systeme

► PORTA GANTRY®

Unser PORTA GANTRY bietet einen Überkopf-Anschlagpunkt für mehrere Benutzer zur Absurzsicherung und ermöglicht gleichzeitig vieleitige Optionen zum Heben von Gütern bis 5000 kg. Durch mobile Überkopf-Anschlagpunkte können Kosten für feste Installationen gespart werden. Zudem bieten sie in vielen Szenarien maximale Flexibilität und Rentabilität.

Ein Anschlagpunkt über dem Kopf des Benutzers ist sicherer, da so die Höhe des freien Falls reduziert und infolgedessen die Gefahr schwerer Verletzungen verringert wird. Unser PORTA GANTRY-Sortiment lässt sich umfassend anpassen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Dafür ist auch eine Vielzahl von A-Rahmen-Höhenkonfigurationen und Lasttraversenlängen verfügbar.



► Wichtige Merkmale

- Nach EN795/2012, PD CEN TS 16415:2013 und IRATA ICOP geprüft und zertifiziert
- Für ATEX-Umgebungen geeignet
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 2500 kg
- Heben von Gütern bis 5000 kg
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung bis zu 5 Benutzer
- Dreiteilige Aluminium-Ausführung für einfache Transport und Montage
- 360° Lenkketten mit Arretierung zum Verfahren am Einsatzort
- Verschiedene Laufkatzen, zur Befestigung an der Lasttraverse
- Zubehör für die Winde bereit zum Senken und für Rettungen
- Verschiedene Höhenverstellungen bis 5,8 m und Lasttraversenlängen bis 9 m zur Erfüllung spezifischer Kundanforderungen, einschließlich höhenverstellbarer Füße für unebene Oberflächen

► Zubehör

- Wir bieten eine Reihe von Laufkatzen-Optionen an, die als Überkopfanschlagsystem eingesetzt werden können
- Zu unserem PORTA GANTRY-Sortiment bieten wir eine Reihe von Zubehör an

► Laufkatzen-Optionen

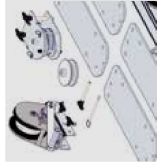


Produkt-Code	Beschreibung
PGTGS0100	Schnellmontage-Master Link-Laufkatze mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg, passend für Traversen der Größe A oder B
PGTGS0200	Schnellmontage-Master Link-Laufkatze mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2000 kg, passend für Traversen der Größe A oder B
PGTZS0100	Master Link-Laufkatze mit einer Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg, passend für Traversen der Größe A oder B
PGTZS0200	Master Link-Laufkatze mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2000 kg, passend für Traversen der Größe A oder B
PGTZL02000	Master Link-Laufkatze mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2000 kg, passend für Traversen der Größe D



Produkt-Code	Beschreibung
PGWS00001U	Porta Gantry Universal Höhenverstellbare Füße WLL5000 kg 4er-Set

► Windenumwandlungskit



Produkt-Code	Beschreibung
RAGC000077	Porta Gantry A-Rahmen Umwandlungskit für Winden

► PORTAGANTRY

► PORTAGANTRY 1T | A-Rahmen



► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- Nach PD CEN TS16415:2013 für mehrere Benutzer getestet
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 Standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 3 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 500 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 1000 kg
- Schnellmontage-Master Link-Laufkatze zur Befestigung von Absturzsicherungsvorrichtungen
- Windenumwandlung und eine Auswahl an Windenhalterungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße für unebene Böden erhältlich
- Höhenverstellung mit Ratsche, standardmäßig

► PORTAGANTRY 2T | A-Rahmen

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- Nach PD CEN TS16415:2013 für mehrere Benutzer getestet
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 Standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 5 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 1000 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 2000 kg
- Schnellmontage-Master Link-Laufkatze zur Befestigung von Absturzsicherungsvorrichtungen
- Windenumwandlung und eine Auswahl an Windenhalterungen erhältlich
- Höhenverstellbare Füße für unebene Böden erhältlich
- Höhenverstellung mit Ratsche, standardmäßig

Produkt-Code	Beschreibung	Max. Höhe bis Hebeöse [mm]	Tragfähigkeit Absturzsicherung	Gütertragfähigkeit [kg]	Traversenoptionen
PGAS020001C4	Porta Gantry A-Rahmen TC4 1000 kg [Ratschensystem] 4,5 m Holz	4527	3	1000	3,92 – 9
PGAS010001C3	Porta Gantry A-Rahmen TC3 1000 kg [Ratschensystem] 5,0 m Holz	5027	3	1000	3,92 – 9
PGAS010001C2	Porta Gantry A-Rahmen TC2 1000 kg [Ratschensystem] 5,5 m Holz	5527	3	1000	3,92 – 9
PGAS010001C1	Porta Gantry A-Rahmen TC1 1000 kg [Ratschensystem] 5,8 m Holz	5829	3	1000	3,92 – 9

► PORTAGANTRY 1T | Traversen



► Wichtige Merkmale

- Die Traverse wird mit integrierten Tragegriffen für einfache Transport geliefert
- Mehrere Löcher entlang der Traverse ermöglichen eine einfache Einstellung der Lasttraversenlänge am A-Rahmen
- Auswahl an Lasttraversenlängen, die untereinander austauschbar sind
- Kann eine Vielzahl von Laufkatzen-Optionen unterstützen

*Für eine freie Arbeitsspannweite die Lasttraversenlänge um 920 mm verringern

► Wichtige Merkmale

- Die Traverse wird mit integrierten Tragegriffen für einfache Transport geliefert
- Mehrere Löcher entlang der Traverse ermöglichen eine einfache Einstellung der Lasttraversenlänge am A-Rahmen
- Auswahl an Lasttraversenlängen, die untereinander austauschbar sind
- Kann eine Vielzahl von Laufkatzen-Optionen unterstützen

Produkt-Code	Beschreibung	Max. Lastraverse Länge [mm]	Gewicht Lastraverse [kg]
PGBS1000-3920A	Porta Gantry Traverse A.WLL1000 kg 3920 mm	3920	A 1000 29
PGBS1000-4570A	Porta Gantry Traverse A.WLL1000 kg 4570 mm	4570	A 1000 34
PGBS1000-5500A	Porta Gantry Traverse A.WLL1000 kg 5500 mm	5500	A 1000 41
PGBS1000-6000A	Porta Gantry Traverse A.WLL1000 kg 6000 mm	6000	A 1000 44
PGBS1000-8400B	Porta Gantry Traverse B.WLL1000 kg 8400 mm	8400	B 1000 79
PGBS1000-9000B	Porta Gantry Traverse B.WLL1000 kg 9000 mm	9000	B 1000 84

Beengte Räume

Enge Räumlichkeiten gibt es in allen Formen und Größen. Das Gleiche gilt für unsere Produkte.

Enge Räume können tödlich sein, und jedes Jahr werden viele Menschen aufgrund mangelnder Ausbildung, Kompetenz oder ungeeigneter Ausrüstung in engen Räumen gefeuert oder schwerverletzt, u. a. Personen, die versuchen, andere zu retten. Gefährliche Substanzen wie unsichtbare Gase oder gefährliche Bedingungen wie Explosionsgefahr, Hitze, Hochwasser oder instabiler Untergrund sind keine Seltenheit.

Arbeiten in engen Räumen müssen von qualifizierten und kompetenten Personen entsprechend geplant werden, und die richtige Ausrüstung für den Ein- und den Ausstieg sowie die Rettung ist von entscheidender Bedeutung.

Mit unseren Produkten für den Zugang zu engen Räumen und das sichere Arbeiten darin haben unsere Kunden ein umfangreiches Sortiment an

Für ultimative Komfort, Funktionalität, Festigkeit und Stabilität. Zur Verwendung als Überkopf-Anschlagsystem für mehrere Benutzer und als Alternative zu einem Dreibein. Bietet eine größere Spannweite und Hubhöhe sowie eine höhere Tragfähigkeit für die Doppelfunktion zum Heben von Ausrüstung und Maschinen bis 1000 kg.



Für sehr große Öffnungen kann auch unser **PORTA GANTRY-Sortiment** mit Optionen, die bereit für die Wände sind, und einer Vielzahl von Lasttraversenlängen bis 9 m verwendet werden [Weitere Einzelheiten siehe Abschnitt „Arbeiten in der Höhe“].

Unsere Produkte für den Zugang zu engen Räumen:

TDAVIT

Ein mobiles Davit-System, das einen Anschlagpunkt für den Zugang zu engen Räumen bietet, wenn Arbeiten eine größere Hubhöhe oder einen größeren Radius erforderlich machen. Bietet gleichzeitig eine Doppelfunktion zum Heben von Ausrüstung und Maschinen.



PORTA DAVIDT QUANTUM

Ein transportfreundliches, leichtes Davit-System, das ultimative Mobilität für Arbeiten in engen Räumen und gleichzeitig eine Doppelfunktion zum Heben von Ausrüstung und Maschinen bietet.



PORTABASE

Unser Sortiment mobiler Unterbauten für Fälle, in denen fest installierte Sockel nicht realisierbar sind, ermöglichen auch die Verwendung unseres TDAVIT und PORTADAVIDT QUANTUM.



PORTAGANTRY RAPID

Für ultimative Komfort, Funktionalität, Festigkeit und Stabilität. Zur Verwendung als Überkopf-Anschlagsystem für mehrere Benutzer und als Alternative zu einem Dreibein. Bietet eine größere Spannweite und Hubhöhe sowie eine höhere Tragfähigkeit für die Doppelfunktion zum Heben von Ausrüstung und Maschinen bis 1000 kg.

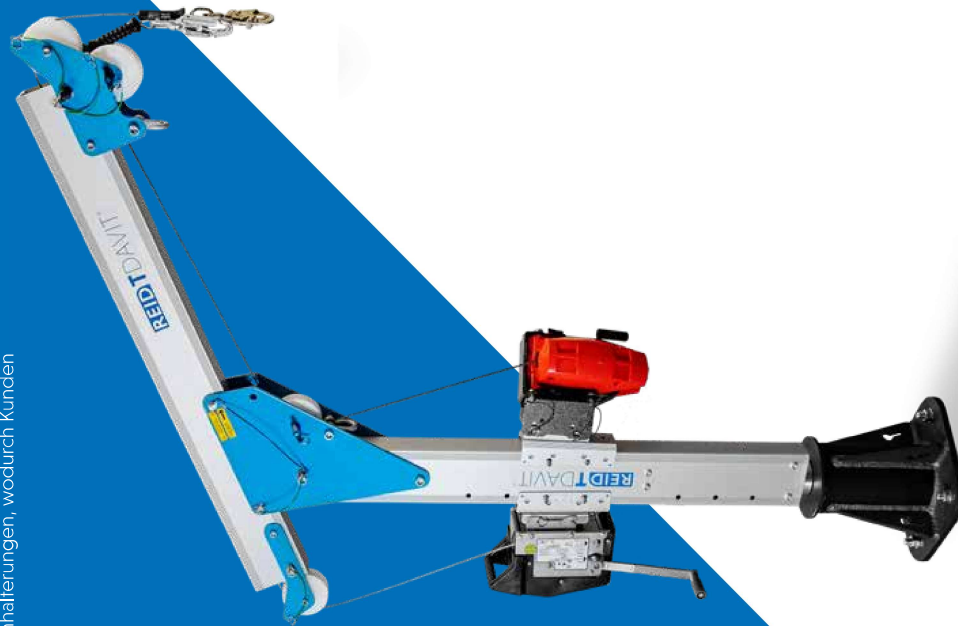
PORTAGANTRY

Für sehr große Öffnungen kann auch unser **PORTAGANTRY-Sortiment** mit Optionen, die bereit für die Wände sind, und einer Vielzahl von Lasttraversenlängen bis 9 m verwendet werden [Weitere Einzelheiten siehe Abschnitt „Arbeiten in der Höhe“].



Unser TDAVIT mit Winde und Doppelwinde sind ideal für den Ein- und Ausstieg in engen Räumen. Verschiedene Säulenhöhen und Traversenoptionen ermöglichen den Zugang zu verschiedenen engen Räumen und die langlebige Konstruktion gewährleistet den jahrelangen reibungsfreien Einsatz. Der TDAVIT unterstützt eine große Vielzahl von Windenhalterungen, wodurch Kunden

eine Reihe von marktführenden Winden großer Hersteller nutzen können. Neben den Riemenscheiben für Winden und Rückholvorrichtungen verfügt dieses System über Schäkelbefestigungspunkte für PSA und kann Güter bis 600 kg heben, sodass es ein wahrhaft vielseitiger Bestandteil der unverzichtbaren Arbeitsplatzausstattung ist.



Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 und IRATA ICOPF geprüft und zertifiziert
- Für ATEX-Umgebungen geeignet
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 300 kg
- Heben von Gütern bis 600 kg
- Zweiteilige Aluminium-Ausführung für einfachen Transport und Montage
- Zur Verwendung mit allen REID-Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet*
- Zwei Radius Stiftpositionen
- Drehung des Davits möglich und Leichtigängigkeit durch patentiertes Eigenlager-System
- Eine Reihe von Winden- und SRL-Halterungen für die Ausrüstung verschiedener Hersteller erhältlich
- Keine Befestigungen, keine Werkzeuge erforderlich
- *Es gelten Einschränkungen

Zubehör

- Wir bieten eine Vielzahl von Winden- und SRL-Halterungen an, die mit unserem TDAVIT mit Winden kompatibel sind. Die Windenhalterungen können an der Säule des Systems befestigt werden.
- Wir bieten eine Drehstange an, die sich an der Säule des TDAVIT anbringen lässt, um die Drehung unter Last zu unterstützen

Windenhalterungen



Produkt-Code	Beschreibung
RAWB000137	Windenhalterung Haken Lockhead/40,2 zu T-Davit
RAV6000016	Windenhalterung G-Winde zu Porta-Davit & T-Davit
RAWB00012	Windenhalterung Sealfit/Sealed Block zu PortaDavit & T-Davit
RAWB00022	Windenhalterung Checkmate Personalwinde zu Porta-Davit & T-Davit
RAWB00135	Windenhalterung Checkmate FABR/FABKR zu T-Davit (Zusätzliche FABP-Halterung nötig)
RAWB00050	Windenhalterung Tacel Bloc für T-Davit & PDC
RAFP00049	Absturzsicherung Checkmate Halterung FABKR-D82
RAFP00048	Absturzsicherung Checkmate Halterung FABKR-D82

*Weitere Winden- und SRL-Halterungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Informationen oder sehen Sie sich unsere Preisliste an.

Produkt-Code	Beschreibung
RATD00006	Drehstange für T-Davit und PDC

Drehstange



► TDAVIT mit Winde

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Laufrolle vorn und hinten an der Traverse für Windenseil oder -kabel
- Doppelschäkelkopf zum Heben oder zur Befestigung von PSA
- Windenhalterungsoptionen für eine Vielzahl von Winden und Rückhol-SRL erhältlich
- Mit Tragerasche
- Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet*

*Es gelten Einschränkungen

► TDAVIT mit Doppelwinde

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Laufrolle vorn und hinten an der Traverse für Windenseil oder -kabel
- Doppelschäkelkopf zum Heben oder zur Befestigung von PSA
- Windenhalterungsoptionen für eine Vielzahl von Winden und Rückhol-SRL erhältlich
- Mit Tragerasche
- Zur Verwendung mit unseren verschiedenen Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet*

*Winden und Winde werden separat verkauft

*Es gelten Einschränkungen

*Es gelten Einschränkungen

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Gütertragfähigkeit [kg]	Personentragfähigkeit [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
TDWAA3A0	T-Davit Typ W Säulenoption 3-Traversenoption 0	34	300	600	300	1290 - 1540
TDWAA3A1	T-Davit Typ DW Säulenoption 3-Traversenoption 1	35	500	250	1300 - 1615	925 - 1000
TDWAA3A2	T-Davit Typ DW Säulenoption 3-Traversenoption 2	36	500	250	1310 - 1690	1100 - 1200
TDWAA4A0	T-Davit Typ DW Säulenoption 4-Traversenoption 0	36	600	300	1605 - 1855	740 - 800
TDWAA4A1	T-Davit Typ DW Säulenoption 4-Traversenoption 1	37	500	250	1615 - 1930	925 - 1000
TDWAA4A2	T-Davit Typ DW Säulenoption 4-Traversenoption 2	38	500	250	1625 - 2005	1100 - 1200
TDWAA5A0	T-Davit Typ W Säulenoption 5-Traversenoption 0	39	600	300	1915 - 2165	740 - 800
TDWAA5A1	T-Davit Typ W Säulenoptions 5-Traversenoption 1	40	500	250	1925 - 2240	925 - 1000
TDWAA5A2	T-Davit Typ DW Säulenoption 5-Traversenoption 2	41	500	250	1935 - 2315	1100 - 1200

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Gütertragfähigkeit [kg]	Personentragfähigkeit [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
TDDWAA3A0	T-Davit Typ DW Säulenoption 3-Traversenoption 0	34	600	300	1290 - 1540	740 - 800
TDDWAA3A1	T-Davit Typ DW Säulenoption 3-Traversenoption 1	35	500	250	1300 - 1615	925 - 1000
TDDWAA3A2	T-Davit Typ DW Säulenoption 3-Traversenoption 2	36	500	250	1310 - 1690	1100 - 1200
TDDWAA4A0	T-Davit Typ DW Säulenoption 4-Traversenoption 0	36	600	300	1605 - 1855	740 - 800
TDDWAA4A1	T-Davit Typ DW Säulenoption 4-Traversenoption 1	37	500	250	1615 - 1930	925 - 1000
TDDWAA4A2	T-Davit Typ DW Säulenoption 4-Traversenoption 2	38	500	250	1625 - 2005	1100 - 1200
TDDWAA5A0	T-Davit Typ DW Säulenoption 5-Traversenoption 0	39	600	300	1915 - 2165	740 - 800
TDDWAA5A1	T-Davit Typ DW Säulenoption 5-Traversenoption 1	40	500	250	1925 - 2240	925 - 1000
TDDWAA5A2	T-Davit Typ DW Säulenoption 5-Traversenoption 2	41	500	250	1935 - 2315	1100 - 1200

► Geeignete Sockel & Unterbauten

Oberflächenmontage	Brückenumontage	Seitenmontage	Gegengewicht
H-Socket*	H-Sockel*	H-Sockel*	H-Sockel*
Oberputzmontage	Unterputzmontage	Brückenumontage	Seitenmontage

*Es gelten Einschränkungen [System mit einem Radius von bis zu 800 mm nur mit H-Sockel]

► Geeignete Sockel & Unterbauten

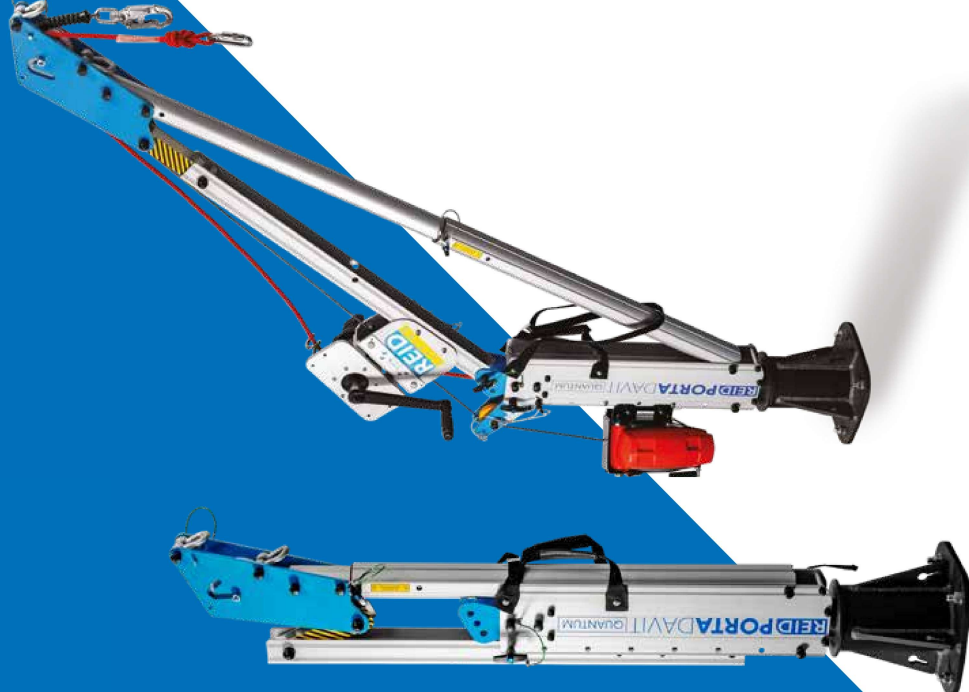
Oberflächenmontage	Brückenumontage	Seitenmontage	Gegengewicht
H-Sockel*	H-Sockel*	H-Sockel*	H-Sockel*
Oberputzmontage	Unterputzmontage	Brückenumontage	Seitenmontage

*Es gelten Einschränkungen [System mit einem Radius von bis zu 800 mm nur mit H-Sockel]

► PORTA DAVIT [QUANTUM]

Unser PORTADAVIT [QUANTUM] ist ideal für Arbeiten mit Ein- und Ausstieg in bzw. aus beengten Räumen, wenn leichte Mobilität oberste Priorität hat. Eine Vielzahl von Modellen und Zubehör ermöglicht eine einfache individuelle

Anpassung an spezifische Arbeitsumgebungen und Gebäudekonfigurationen. Dieses Produkt kann mit unserem Sortiment an festen Sockeln oder PORTABASE-Systemen verwendet werden.



► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 und IRATA ICOP geprüft und zertifiziert*
- Für ATEX-Umgebungen geeignet
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 300 kg
- Heben von Gütern bis 600 kg
- Einheitliche Aluminium-Ausführung für einfachen Transport und Montage
- Zur Verwendung mit allen REID-Sockeln und mobilen Unterbauten geeignet **
- Drehung des Davits möglich und Leichtigängigkeit durch patentiertes Eigentagsystem
- Eine Reihe von Winden- und SRL-Halterungen für die Ausrüstung verschiedener Hersteller erhältlich
- Keine Befestigungen, keine Werkzeuge erforderlich

*Nur PDQ1. **Es gelten Einschränkungen

► Zubehör

- Wir bieten eine Vielzahl an Winden- und SRL-Halterungen an, die mit unserem Davit kompatibel sind.
- Die Windenhalterungen können an der Säule oder am oberen Träger des Systems befestigt werden
- Wir bieten eine Drehschiene an, die sich an der Säule anbringen lässt, um die Drehung unter Last zu unterstützen

► Windenhalterungen [Säule]



Produkt-Code	Beschreibung
RAWB000100	Windenhalterung Haken-Lokhead zu PDQ-Säule
RAWB00021	Windenhalterung G-Winde zu PDQ-Säule
RAWB00035	Windenhalterungsset Sealed-Blok PDQ/Säule inkl. Laufrollenhaltung
RAWB00026	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXL R zu PDQ-Säule [Zusätzliche RAFT-Halterung möglich]
RAWB00050	Windenhalterung Checkmate Träcel Blocfor zu T-Davit & PDQ
RAFP000049	Absturzsicherung Checkmate Halterung FABXR-DB2
RAFP000048	Absturzsicherung Checkmate Halterung FABXR-DB2

*Windenhalterungen für Säule sind im zusätzlichen erforderlichen Laufrollenkit enthalten

► Windenhalterung [oberer Träger]



Produkt-Code	Beschreibung
RAWB00091	Windenhalterung Haken Lokhead/40/2 PDQ oberer Träger
RAWB00092	Windenhalterung Haken Lokhead zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAWB00098	Windenhalterung G-Winde zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAWB00020	Windenhalterung G-Winde zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAWB00025	Windenhalterung G-Sicher [7 & 14 m] zu PDQ oberer Träger
RAWB00016	Windenhalterung Sealfit/Block PDQ oberer Träger
RAWB00015	Windenhalterung Sali zu PDQ oberer Träger Doppelwinde
RAWB00014	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXL R zu PDQ oberer Träger [Zusätzliche RAFT]
RAWB00050	Windenhalterungsset Träcel Blocfor zu T-Davit & PDQ

*Weitere Winden- und SRL-Halterungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Informationen oder sehen Sie sich unsere Preisliste an.

► Drehschiene



Produkt-Code	Beschreibung
RAID00006	Drehschiene für T-Davit und PDQ



VERPACKT & EINGETÜTE

EINGETÜTE

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Drei Radius-Einstelpunkte
- Doppelrollenkopf für Winden und SRL
- Geeignet für unser Sortiment an Oberflächenmontage-, Seitenmontage-, Brückemontage- und gegossenen Sockeln
- Für unser PORTABASE Gegengewicht geeignet

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- Fester Radius 800 mm
- Doppelrollenkopf für Winden und SRL
- Geeignet für unser Sortiment an Oberflächenmontage-, Seitenmontage-, Brückemontage- und gegossenen Sockeln
- Für unser PORTABASE Gegengewicht und H-Sockel geeignet



Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
PDQIW	Porta-Davit Quantum WL600 kg Rad 900-1200 mm, starrer oberer Träger, bereit für Winde	22,5	211	1200

► PORTADAVIT [QUANTUM]

► Wichtige Merkmale

- EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig, Zone 1 optional]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
- Drei Radius-Einstelpunkte
- Doppelrollenkopf für Winden und SRL
- Geeignet für unser komplettes Sortiment an Oberflächenmontage-, Seitenmontage-, Brückemontage- und gegossenen Sockeln



Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	A [Hubhöhe]	B [Radius]
PDQW	Porta-Davit Quantum WL500 kg Rad 1200-1500 mm, starrer oberer Träger, bereit für Winde	23	1937	1500

► Geeignete Sockel & Unterbauten

Oberflächenmontage	Seitenmontage	Brückemontage	Unterputz-montage	H-Sockel*	Gegengewicht**

* Es gelten Einschränkungen – Systeme mit einem Radius von bis zu 800 mm nur mit H-Sockel
** Systeme mit einem Radius von bis zu 1200 mm nur mit Gegengewicht

► PORTABASE®

Unsere PORTABASE Gegengewichts- und H-Sockel-Systeme können für den Ein- und Ausstieg in bzw. aus beengten Räumen auf weitgehend ebenen Flächen verwendet werden, wenn keine festen Verankerungen verfügbar oder vorteilhaft sind. Die

Höheninstellung ermöglicht die Verwendung auf nicht ganz ebenen Flächen mit einer Neigung von bis zu 5 Grad. Darüber hinaus ermöglicht unser PORTABASE Grabenmontage den Einsatz unserer Davits in Graben- und Verbauanwendungen.



► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 und IRATA ICOP geprüft und zertifiziert
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 300 kg
- Heben von Gütern bis 600 kg
- Modularer Aluminium-Aufbau für einfache Transport und Montage
- Zur Verwendung mit TDAVIT und PORTADAVIT* geeignet für eine transportfreundliche Lösung
- Drehung des Davits für die Rettung von Personen
- Nivellierfüße zum Abstützen des Systems auf unebenem Boden, serienmäßig für den Zugang zu engen Räumen*
- Höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von unebenen Böden für das Gegengewicht
- Integrierte Lenkketten, serienmäßig mit dem Gegengewicht
- Keine Befestigungen, keine Werkzeuge erforderlich

➤ Wir empfehlen

	Gegengewicht		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		PDQRW		H-Sockel		Grabenmontage		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde
	=		Absturzsicherungsvorrichtung		=		Absturzsicherungsvorrichtung		=		Absturzsicherungsvorrichtung		=		Absturzsicherungsvorrichtung		=		Absturzsicherungsvorrichtung		=		
	Gegengewicht		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		PDQRW		H-Sockel		Grabenmontage		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde
	Gegengewicht		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		PDQRW		H-Sockel		Grabenmontage		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde		TDAVIT mit Doppelwinde		Personalwinde

➤ Höhenverstellung Korb



Produkt-Code	Beschreibung
RAPBCB0001	Porta Base Gegengewichtskorb-Höhenverstellungsskit

*Gegengewichtssystem mit PDQIW, Winde und Absturzsicherungsvorrichtung dargestellt



MODULÄRER
AUFBAU

1-2 PERSONEN
FÜR MONTAGE

600 KG WLL

EN795
-ZERTIFIZIERT

PORTABASE Gegengewicht

Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP bei Verwendung mit einem Davit mit einem Radius von bis zu 1200 mm
- Zur Verwendung mit **TDAVIT** oder **PORTADAVIT[®]** für eine transportfreundliche Lösung für enge Räume*
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer**
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- 270° Drehung des Davits möglich
- *Es gelten Einschränkungen
- **Absturzsicherungswenwendungen und selbsterstützter Zugang erfordern 360 kg Handgewichte

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius [mm]
PBCB00001	Porta Base Gegengewicht, serienmäßig – Max. Radius 1200 mm	78	1200
RAHW00001	Handgewicht [1 x 20 kg]	20	
RAHW00003	360 kg Handgewichtssatz [18 x 20 kg]	360	
RAHW00004	540 kg Handgewichtssatz [27 x 20 kg]	540	

Handgewicht

PORTABASE H-Sockel

Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP bei Verwendung mit einem Davit mit einem Radius von bis zu 800 mm
- Zur Verwendung mit **TDAVIT** oder **PORTADAVIT[®]** für eine transportfreundliche Lösung für enge Räume*
- geringerer Radius für eine transportfreundliche Lösung für enge Räume*
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 300 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 600 kg
- 180° Drehung des Davits möglich
- *Es gelten Einschränkungen

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius [mm]
PBHB00001	Porta Base H-Sockel, serienmäßig – Max. Radius 800 mm	63,5	800

PORTABASE Gegengewicht-Anhängerkupplung

Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP bei Verwendung mit einem Davit mit einem Radius von bis zu 1200 mm
- Zur Verwendung mit **TDAVIT** oder **PORTADAVIT[®]** für eine transportfreundliche Lösung für enge Räume*
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 225 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 450 kg
- 270° Drehung des Davits möglich
- Kann parallel oder senkrecht zum Fahrzeug angebaut werden
- *Es gelten Einschränkungen

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius [mm]
PBCB00003	Porta Base Gegengewicht-Anhängerkupplung – Max. Radius 1200 mm	45	1200
RAPBCB0002	Porta Base Verbindungsstück für Gegengewicht-Anhängerkupplung	5	

PORTABASE Grabenmontage

Wichtige Merkmale

- EN795:2012 Typ B zertifiziert
- geeignet für die Verwendung mit Davits mit einem maximalen Radius von 1200 mm
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg*
- Aus verzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche
- Für den Einsatz in Graben- und Verbauanwendungen konzipiert, vorbehaltlich einer statischen Prüfung
- *Abhängig vom Betriebsbogen des Davits | Weitere Einzelheiten siehe Montage- und Betriebsanleitung für Porta Base| Ausführliche Einzelheiten siehe technische Produktübersicht

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius [mm]
PBTM00001	Porta Base Grabenmontage – Max. Radius 1200 mm	25	1200

PORTABASE Gegengewicht-Anhängerkupplung

Wichtige Merkmale

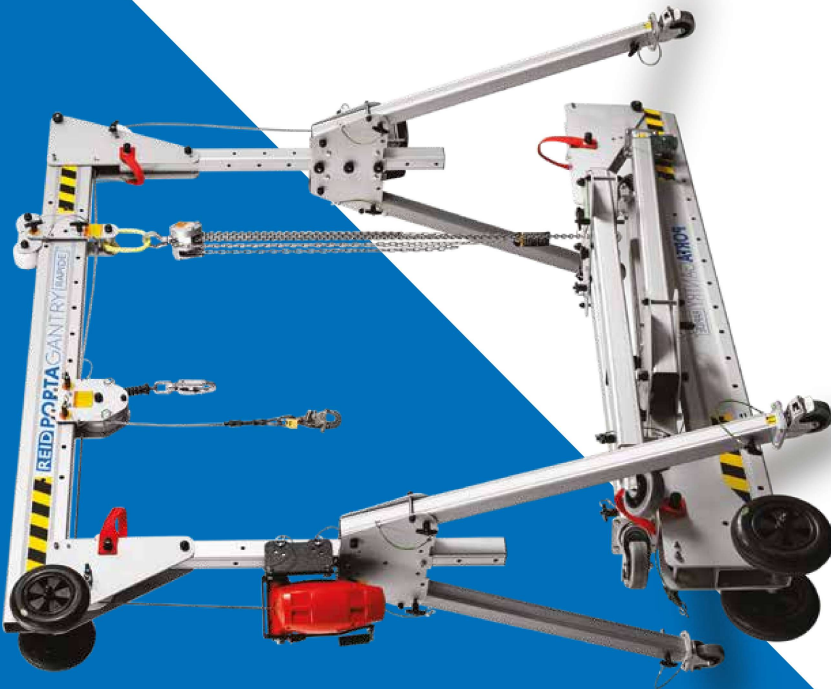
- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP bei Verwendung mit einem Davit mit einem Radius von bis zu 1200 mm
- Zur Verwendung mit **TDAVIT** oder **PORTADAVIT[®]** für eine transportfreundliche Lösung für enge Räume*
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – 1 Benutzer
- Tragfähigkeit von Personen bis 225 kg
- Tragfähigkeit von Gütern bis 450 kg
- 270° Drehung des Davits möglich
- Kann parallel oder senkrecht zum Fahrzeug angebaut werden
- *Es gelten Einschränkungen

Produkt-Code	Beschreibung	Systemgewicht [kg]	Höchstradius [mm]
PBCB00003	Porta Base Gegengewicht-Anhängerkupplung – Max. Radius 1200 mm	45	1200
RAPBCB0002	Porta Base Verbindungsstück für Gegengewicht-Anhängerkupplung	5	

PORТАGANTRY [RAPIDE]

Unser PORTAGANTRY [RAPIDE] ist ein einheitlicher, klappbarer Portakran mit unübertroffener Vielseitigkeit. Ein transportfreundliches System, das von einer geschulten Person in nur einer Minute aufgebaut werden kann und damit ideal für Notfälle ist. Dieses System bietet einen Überkopf-Anschlagpunkt für mehrere Benutzer bei Arbeiten in engen Räumen und kann mit einer Winde und einer sekundären

Absturzsicherungsvorrichtung ausgerüstet werden, um den Ein- und Ausieg zu ermöglichen. Darüber hinaus bietet das System Vielseitigkeit zum Heben von Gütern bis 1000 kg. Dieses System lässt sich umfassend an individuelle Hebeanforderungen anpassen und bietet eine Vielzahl von Höhenkonfigurationen und Lasttraversenlängen.



Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012, PD CEN TS 16415:2013 und IATA ICOP geprüft und zertifiziert
- Für ATEX-Umgebungen geeignet
- Für das Heben von Gütern und Personen sowie als Anschlagpunkt für die Absturzsicherung geeignet
- Heben von Personen bis 500 kg
- Heben von Gütern bis 1000 kg
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung bis zu 3 Benutzer
- Einfache Aluminium-Ausführung für einfache Transport und Montage
- 360° verriegel-, höhenverstellbare Lenkketten zum Verfahren am Einsatzort
- Eine Auswahl an Laufkatzen-Optionen und Rollenrägern für eine schnelle Befestigung an der Traverse
- Zubehör für die Winde bereit zum Senken und für Rettungen
- Eine Auswahl an Höhenversetzungen und Traversenlängen bis 4 m, um spezifische Kundenauforderungen zu erfüllen

Zubehör

- Wir bieten eine Auswahl an Zubehör an, darunter Laufkatzen-Optionen für eine schnelle Befestigung an der Traverse und Zubehör für die Winde bereit, von Seillösen bis hin zu Windenhalterungen für Senkankwendungen

Laufkatzen-Optionen



Produkt-Code	Beschreibung
PGTXR0500	Laufkatze eng gekoppelt WLL500 kg
PGTXR1000	Laufkatze eng gekoppelt WLL1000 kg
PGTZR0500	Laufkatzen-Master-Link WLL500 kg
PGTZR1000	Laufkatzen-Master-Link WLL1000 kg

Rollenträger



Produkt-Code	Beschreibung
PGTR0501	Doppelrollenträger bis 500 kg
PGTR0601	Einzelrollenträger bis 500 kg
PGTR0701	Doppelrollenträger bis 1000 kg
PGTR0801	Einzelrollenträger bis 1000 kg

Windenhalterungen



Produkt-Code	Beschreibung
RAWB000090	Windenhalterung Haken, Löffelhead zu Rapide
RAWB000112	Windenhalterung Harten 40/2 zu Porta-Gantry
RAWB00024	Windenhalterung G-Saver (7 & 14 m) zu Rapide Größe S & M
RAWB00029	Windenhalterung G-Saver (20 & 34 m) Porta Gantry Rapide 300
RAWB00019	Windenhalterung G-Winde zu Rapide & Gantry Größe S & M
RAWB00014	Windenhalterung Salhoff 1/2-Seited Blöck zu Rapide & G-S & M
RAWB00033	Windenhalterung Checkmate Personalwinde zu Rapide (entfällt Checkmate Dreibeinhalterung)
RAWB00062	Windenhalterung Checkmate Personal zu Rapide – nur REID-Befestigung
RAWB0003C1	Windenhalterung Checkmate Personal zu Rapide * Weitere Winde- und Seil-Halterungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Informationen oder sehen Sie sich unsere Preisliste an.

Produkt-Code	Beschreibung
RAFG0002	Rapide Universal-Laufrollen- und Kugelsperberollen-Seri

Laufrolle



Produkt-Code	Beschreibung
RAFG0002	Rapide Universal-Laufrollen- und Kugelsperberollen-Seri

*Wenn Sie einen Einzelrollenträger bestellen, fügen Sie eine Universal-Laufrolle hinzu

Wenn Sie einen Doppelrollenträger bestellen, fügen Sie zwei Universal-Laufrollen hinzu

33-65 KG
KOMPAKE
LAGERUNG

Dieses Produkt ist patentiert

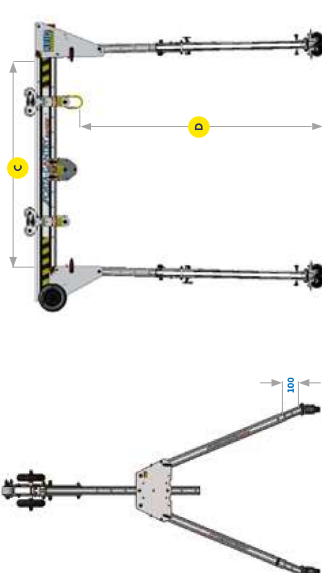
► PORTAGANTRY | RAPIDE 250-500 kg

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- Nach PD CEN TS16415:2013 für mehrere Benutzer getestet
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig]*
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – bis zu 3 Benutzer
- Tragfähigkeit von Gütern bis 250 kg
- Tragfähigkeit von Personen bis 500 kg
- Schnellmontage-Laufkarzen-Optionen und Rollenfräger zur Befestigung von Absturzsicherungsvorrichtungen
- Eine Auswahl an Windenhalterungen für das Rahmenblech oder Pfosten
- Zubehör für die Winde bereit zum Senken und für Rettungen

► Einfache Höhenverstellung

*Kann auf Kundenwunsch mit allen Edelstahlbefestigungen oder Marinespezifikation geliefert werden



Standard-Rolle



Verstellbar mit Gelenk

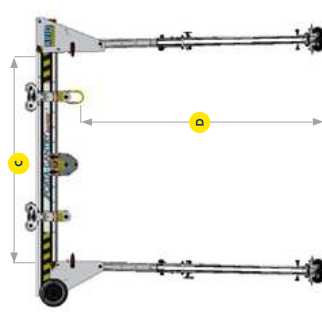
► PORTAGANTRY | RAPIDE 1000 kg

► Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von IRATA ICOP
- Nach PD CEN TS16415:2013 für mehrere Benutzer getestet
- ATEX-zertifiziert [Zone 2 standardmäßig]
- Tragfähigkeit der Absturzsicherung – bis zu 3 Benutzer
- Tragfähigkeit von Gütern bis 500 kg
- Tragfähigkeit von Personen bis 500 kg
- Schnellmontage-Laufkarzen-Optionen und Rollenfräger zur Befestigung von Absturzsicherungsvorrichtungen
- Eine Auswahl an Windenhalterungen für das Rahmenblech oder Pfosten
- Zubehör für die Winde bereit zum Senken und für Rettungen

► Einfache Höhenverstellung

*Kann auf Kundenwunsch mit allen Edelstahlbefestigungen oder Marinespezifikation oder ATEX-Zone 1 geliefert werden



Standard-Rolle



Verstellbar mit Gelenk

Produkt-Code*	Beschreibung	Gewicht [kg]	DMax. Höhe bis Hebelebene [mm]	DMin. Höhe bis Hebelebene [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Öffnungsfläche [mm]	Öffnungsfläche [mm]	Öffnungsfläche [kg]
PGRS20	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 2,0 m Traverse	52	1450	1450	500	1450	1950	3
PGRTS20	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 3,0 m Traverse	57	1450	1450	500	1450	1950	3
PGRTS30	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 4,0 m Traverse	61	1450	1450	500	1740	2440	3
PGRT50	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 4,0 m Traverse	56	1740	1740	500	1740	2440	3
PGRM20	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 2,0 m Traverse	60	1740	1740	400	1740	2440	3
PGRM30	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 3,0 m Traverse	65	1740	1740	400	1740	2440	3
PGRTM20	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 4,0 m Traverse	60	1740	1740	400	1740	2440	3
PGRTM30	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 4,0 m Traverse	65	1740	1740	400	1740	2440	3
PGRTM40	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 4,0 m Traverse	60	1740	1740	400	1740	2440	3
PGRTT20	PORTA-GANTRY RAPIDE TALL mit 2,0 m Traverse	64	1930	1930	250	1930	2880	3
PGRTT30	PORTA-GANTRY RAPIDE TALL mit 3,0 m Traverse	64	1930	1930	250	1930	2880	3
PGRTT40	PORTA-GANTRY RAPIDE TALL mit 4,0 m Traverse	69	1930	1930	250	1930	2880	3

*Fügen Sie eine [J] Standard-Rolle oder [K] verstellbar mit Gelenk am Ende der Antiklumpen für die Auswahl des Fußes hinzu.

**Für freie Arbeitsspannweite [C] reduzieren Sie die Gesamtlänge der Lasttraverse um 500 mm
Weitere Informationen sind in der ausführlichen Produktdokumentation auf unserer Website nachzulesen

Produkt-Code*	Beschreibung	Gewicht [kg]	DMax. Höhe bis Hebelebene [mm]	DMin. Höhe bis Hebelebene [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Öffnungsfläche [mm]	Öffnungsfläche [mm]	Öffnungsfläche [kg]
PGRS20	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 2,0 m Traverse	52	1450	1450	500	1450	1950	3
PGRS23	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 2,3 m Traverse	38	1450	2050	250	400	400	1000
PGRS40	PORTA-GANTRY RAPIDE STANDARD mit 4,0 m Traverse	43	1450	2050	1	250	400	1000
PGRM20	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 2,0 m Traverse	38	1450	2154	2	400	400	1000
PGRM30	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 3,0 m Traverse	38	1454	2154	2	400	400	1000
PGRTM23	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 2,3 m Traverse	44	1454	2154	1	250	400	1000
PGRTM40	PORTA-GANTRY RAPIDE MEDIUM mit 4,0 m Traverse	42	1928	2928	1	250	400	1000
PGRTT20	PORTA-GANTRY RAPIDE TALL mit 2,0 m Traverse	43	1928	2928	1	250	400	1000
PGRTT30	PORTA-GANTRY RAPIDE TALL mit 3,0 m Traverse	48	1928	2928	1	250	400	1000
PGRTT40	PORTA-GANTRY RAPIDE TALL mit 4,0 m Traverse	48	1928	2928	1	250	400	1000

*Fügen Sie eine [J] Standard-Rolle oder [K] verstellbar mit Gelenk am Ende der Antiklumpen für die Auswahl des Fußes hinzu.

**Für freie Arbeitsspannweite [C] reduzieren Sie die Gesamtlänge der Lasttraverse um 500 mm
Weitere Informationen sind in der ausführlichen Produktdokumentation auf unserer Website nachzulesen

► SOCKEL & PODESTE

Wir stellen eine Reihe von Standardsockeln, Sockelverlängerungen und Podesten her, die mit unserem Davit-Sortiment vollständig kompatibel und für verschiedene Strukturen geeignet sind. In Aluminium, verzinktem Stahl und Edelstahl erhältlich. Auf Wunsch fertigen wir auch kundenspezifische Sockel und Podeste an. Unsere Sockelverlängerungen und Podeste sind so konzipiert, dass sie zusätzliche Höhe oder Reichweite über Hindernisse, Schutzschielen oder Wände bieten.



► Oberflächenmontage-Sockel



► Wichtige Merkmale

- Gesichert mit 4nr. M16 Anschlagpunkten [nicht im Lieferumfang enthalten]
- Für Einharzung in Beton oder zur Durchsteckmontage in anderen Substraten geeignet

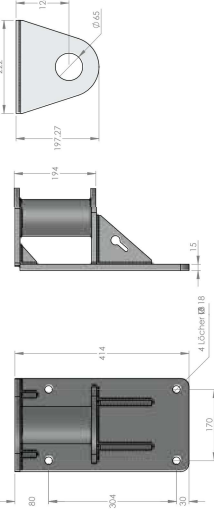
► Seitenmontage-Sockel



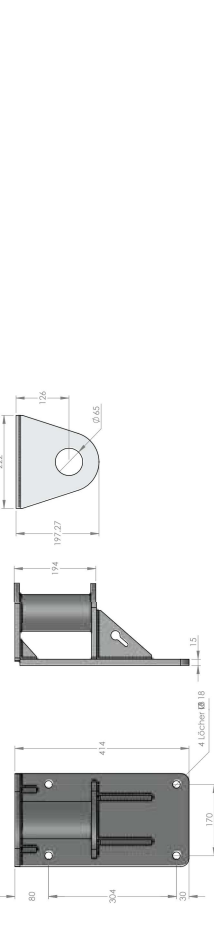
► Wichtige Merkmale

- Gesichert mit 4nr. M16 Anschlagpunkten [nicht im Lieferumfang enthalten]
- Für die Montage an der Seite von Beton- oder Stahlkonstruktionen geeignet
- Einc Stützplätt für dünnwandigen Beton ist lieferbar

► Oberflächenmontage-Sockel



Produkt-Code	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Zertifizierungen
STMG0500V2	Sockel Oberflächenmontage 65 GMS	Verzinkter Stahl	13	EN795:2012, BS8610:2017, IRATA ICOP
STMG0500V2	Sockel Oberflächenmontage 65 316SS	Edelstahl	17	EN795:2012, IRATA ICOP
STMAG0500	Sockel Oberflächenmontage 65 Aluminium natur eloxiert	Aluminium	9	EN795:2012, IRATA ICOP



Unsere Sockel gehören zu einem Absturzsicherungs- und Personenebessystem, das einen Davit von REID Lifting umfasst. Nur von REID Lifting gefertigte Sockel dürfen mit unseren Davits verwendet werden. Bei Nichtverwendung von REID-Sockeln verlieren die Produktzertifizierung und die Garantie ihre Gültigkeit. Ferner wird der Benutzer dadurch einem unnötigen und ungerechtfertigten Risiko ausgesetzt. Ziehen Sie vor der Befestigung stets einen Statiker hinzu, um die Eignung für die bei der Verwendung aufgewendeten Lasten unter Berücksichtigung der erforderlichen Sicherheitsfaktoren zu bestätigen.

► SOCKEL & PODESTE

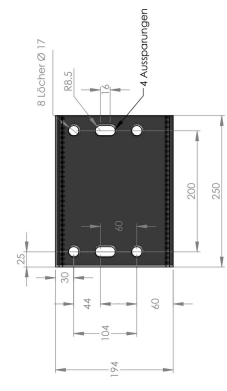
► Brückenummontage-Sockel



► Wichtige Merkmale

- Geeichert mit 4nr. M16 Anschlagpunkten [nicht im Lieferumfang enthalten]
- Zum Verschrauben in Stahlkonstruktionen geeignet
- Für offene Gitterroste oder bündigen Abschluss mit Stahlbaukonstruktionen geeignet

Produkt-Code	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Zertifizierungen
SBM/G0500	Sockel Brückenummontage 65 GMS	Verzinkter Stahl	19	EN795:2012, IRATA ICOP
SBM/S0500	Sockel Brückenummontage 65 316SS	Edelstahl	19	EN795:2012, IRATA ICOP
SBM/A0500	Sockel Brückenummontage 65 Aluminium natur eloxiert	Aluminium	7	EN795:2012, IRATA ICOP



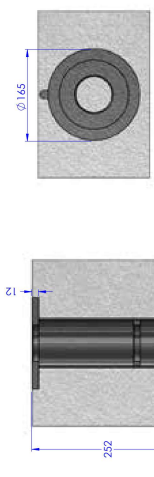
► Unterputzmontage-Sockel



► Wichtige Merkmale

- Geeignet für Harzbefestigung in Beton
- Komplett mit Abddeckung und Betoniersäben zum Einbetonieren

Produkt-Code	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Zertifizierungen
SFM/G0500	Sockel Unterputzmontage 65 GMS	Verzinkter Stahl	5	EN795:2012, IRATA ICOP
SFM/S0500	Sockel Unterputzmontage 65 316SS	Edelstahl	4	EN795:2012, IRATA ICOP
SFR/G0500	Sockel Unterputzmontage Hartgebunden 65 GMS	Verzinkter Stahl	5	EN795:2012, IRATA ICOP
SFR/S0500	Sockel Unterputzmontage Hartgebunden 65 316SS	Edelstahl	4	EN795:2012, IRATA ICOP

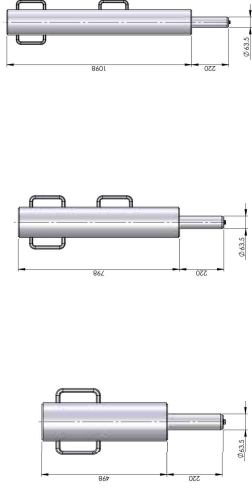


► Sockelverlängerungen

► Wichtige Merkmale

- Zur Verwendung mit 65 mm Königszapfen geeignet
- Nach EN 795:2012 zertifiziert bis zu einem Radius von 1600 mm
- Erfüllt die Anforderungen von RATA ICCP bis zu einem Radius von 1200 mm

Produkt-Code	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Zertifizierungen
SE0500-0500	Sockelverlängerung 500	Aluminium	12	EN795:2012, IRATA ICOP
SE0500-0800	Sockelverlängerung 800	Aluminium	15	EN795:2012, IRATA ICOP
SE0500-1100	Sockelverlängerung 1100	Aluminium	17	EN795:2012, IRATA ICOP

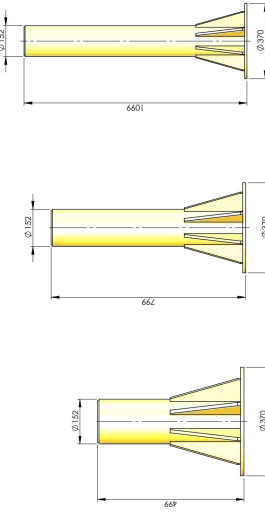


► Sockel Podeste

► Wichtige Merkmale

- Zur Verwendung mit 65 mm Königszapfen geeignet
- Nach EN 795:2012 zertifiziert bis zu einem Radius von 1600 mm
- Gesichert mit 4nr. M16 oder M20 Anschlagpunkte [nicht im Lieferumfang enthalten]

Produkt-Code	Beschreibung	Material	Gewicht [kg]	Zertifizierungen
SP0500-0500	Sockel Podest 65 500 mm	Aluminium	17	EN795:2012, IRATA ICOP
SP0500-0800	Sockel Podest 65 800 mm	Aluminium	19	EN795:2012, IRATA ICOP
SP0500-1100	Sockel Podest 65 1100 mm	Aluminium	19	EN795:2012, IRATA ICOP



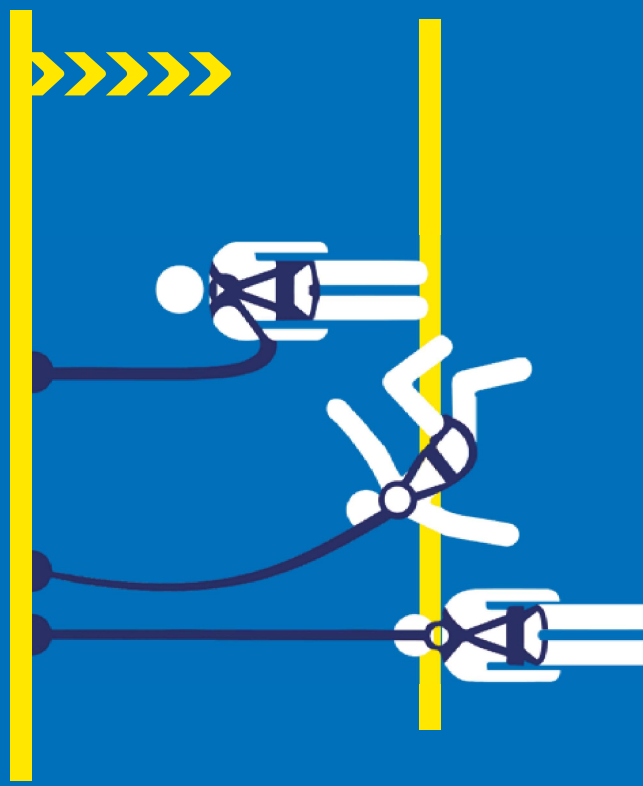
Vorbereitung ist alles

Bevor Sie Arbeiten in der Höhe oder den Zugang zu einem engen Raum in Betracht ziehen, führen Sie eine Risikobewertung für alle auszuführenden Arbeiten durch, bestimmen Sie die Gefahren und legen Sie die entsprechenden Voraussetzungen zur Minimierung des Risikos fest. Planen Sie und bereiten Sie sich auf das Schlimmste vor.

Stellen Sie sicher, dass das Personal kompetent und für die Aufgabe geeignet ist, über die richtige Ausrüstung verfügt und in deren ordnungsgemäßem Gebrauch geschult ist. Lassen Sie die Arbeit von einer kompetenten Person beaufsichtigen.

► Technische Leitlinien

Bei der Durchführung von Arbeiten in der Höhe und beim Zugang zu engen Räumen müssen Sie sicherstellen, dass diese ordnungsgemäß geplant werden und die Risiken berücksichtigt wurden, um höchstmögliche Sicherheit zu gewährleisten.



sollten Sie sicheren,

die sie über dem Kopf des Arbeiters angebracht werden kann, damit die Gefahr eines Pendelsturzes minimiert wird. Bei einem Pendelsturz können der Arbeiter verletzt und tragbare Geräte destabilisiert werden. Je größer der Winkel zwischen dem Arbeiter und dem Anschlag, desto größer ist der Bogen, desto schneller die Geschwindigkeit und desto größer das Risiko.

Machen Sie sich bei der Auswahl des Produkts und der Bestimmung, wie Sie es einsetzen, mit den Grenzen und Einschränkungen in Bezug auf Abweichungen vom Mittelpunkt des Anschlagpunktes vertraut.

Bei der Verwendung eines Portals dürfen sich die Arbeiter nicht außerhalb der Grundfläche der A-Rahmen bewegen. Befolgen Sie bei der Verwendung eines Davits die Anweisungen für maximale Abweichungen, da ein Überschreiten der zulässigen Grenzen die Lasten auf die Sockel und Unterbauten exponentiell erhöhen und so zum Ausfall des Systems führen kann.

Wenn Sie über die Eignung der gewählten Lösung nachdenken, sollten Sie sicherstellen, dass Sie einen Plan zur möglicherweise erforderlichen Rettung eines oder mehrerer abgestürzter Arbeiter haben.

Wenn Arbeiter längere Zeit in Sicherheitsgurten hängen, kann dies zu einem körperlichen und seelischen Trauma führen. Durch Minimierung des Freiraums für den Fall und die Planung für diese Eventualität können die mit der Rettung verbundenen Schwierigkeiten und Herausforderungen reduziert werden.

Gefahren bei Pendelstürzen

Wenn Sie über die Eignung der gewählten Lösung nachdenken,

Unterstützung bei der Rettung eingesetzt werden können. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an ein Mitglied unseres Teams.

Installation der Sockel

Bei der Installation der Sockel für Davits ist es entscheidend, dass die Eignung des Substrats bzw. der Struktur, an dem bzw. der der Sockel befestigt werden soll, von einer qualifizierten Person, z. B. einem Statiker, bestätigt wird.

Bei der Installation in Beton und Verwendung eines chemischen Harzes ist die Tiefe des Bohrlchs im Beton von der Art des Betons und dem Radius des Davits abhängig.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Produktübersicht. Alle Szenarien sollten vor der Installation unabhängig geprüft werden. Nur geschultes und kompetentes Personal sollte die Installation von Sockeln durchführen.

Nach der Installation in Beton und dem Austarieren des chemischen Harzes gemäß den Anweisungen des Herstellers sollten die Anschlagpunkte vor der ersten Verwendung des Systems einem Belastungstest unterzogen werden.

Anwendungsbeschränkungen

Wenn Sie über die Eignung der gewählten Lösung nachdenken, müssen Sie sicherstellen, dass die Anwendungsbeschränkungen der Ausrüstung vollständig verstanden. Missbrauch kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Weitere Informationen sind in den Montage- und Betriebsanleitungen nachzulesen, die auf unserer Website de.reidlifting.com eingesehen und heruntergeladen werden können.

REID Lifting bietet Produkte und Zubehör an, die bei Verwendung unserer Portale und Davits zur