

**REID**  
LIFTING



Bruno-Glettenberg.de



**Socket  
Podeste  
Verlängerungen  
Basen**

[www.bruno-glettenberg.de](http://www.bruno-glettenberg.de)

# 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 Hebeteknik 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 Anwendung benötigen, können wir auch individuelle Lösungen entwickeln, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.



## ► Unsere Symbole erklärt

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



### Tragfähigkeit

Jedes System wird eine Nenntragfähigkeit haben, die zusammen mit seiner Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit klar 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 Handhabungsrichtlinien zu betreiben. Jeder Hebevorgang sollte vor der Ausführung durch die entsprechende Risikobewertung und Methodenangabe unterstützt werden.



### Transportgewicht/-methode

Das typische Gesamtgewicht jedes Systems für den Transport. Die Gewichtsangaben können geringfügig variieren. Das Format erklärt, ob das System „verpackt“ oder „flach verpackt“ ist, um eine einfache und sichere Lagerung, Handhabung und Beförderung zu gewährleisten.



### EN795-zertifiziert zum Heben von Personen

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



### ATEX-zertifiziert

Bitte kontaktieren Sie REID für weitere Informationen.



## ➤ 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

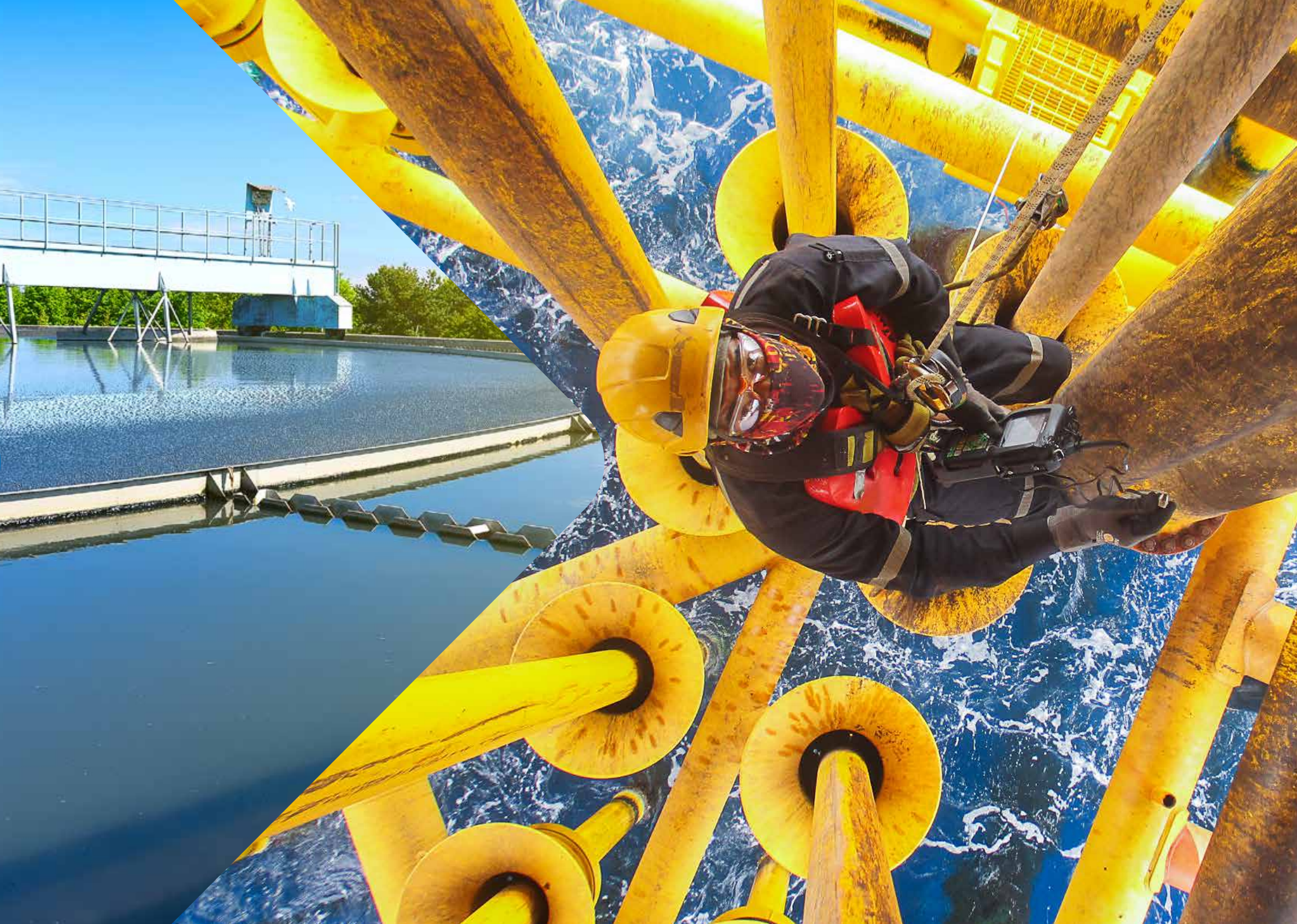
Für weitere Informationen über unsere Partner und wie wir Sie mit ihnen für einen Vor-Ort-Service zusammenbringen können, senden Sie uns bitte eine E-Mail an [info@bruno-glettenberg.de](mailto:info@bruno-glettenberg.de)

## ➤ 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
- Konstruktion
- 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.



## > Spezielles Training

Wir sind nicht nur  
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 mehr über  
unsere Schulungen erfahren möchten,  
kontaktieren Sie uns unter  
**[info@bruno-glettenberg.de](mailto:info@bruno-glettenberg.de)**





## ➤ 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)



# Basen und Sockel

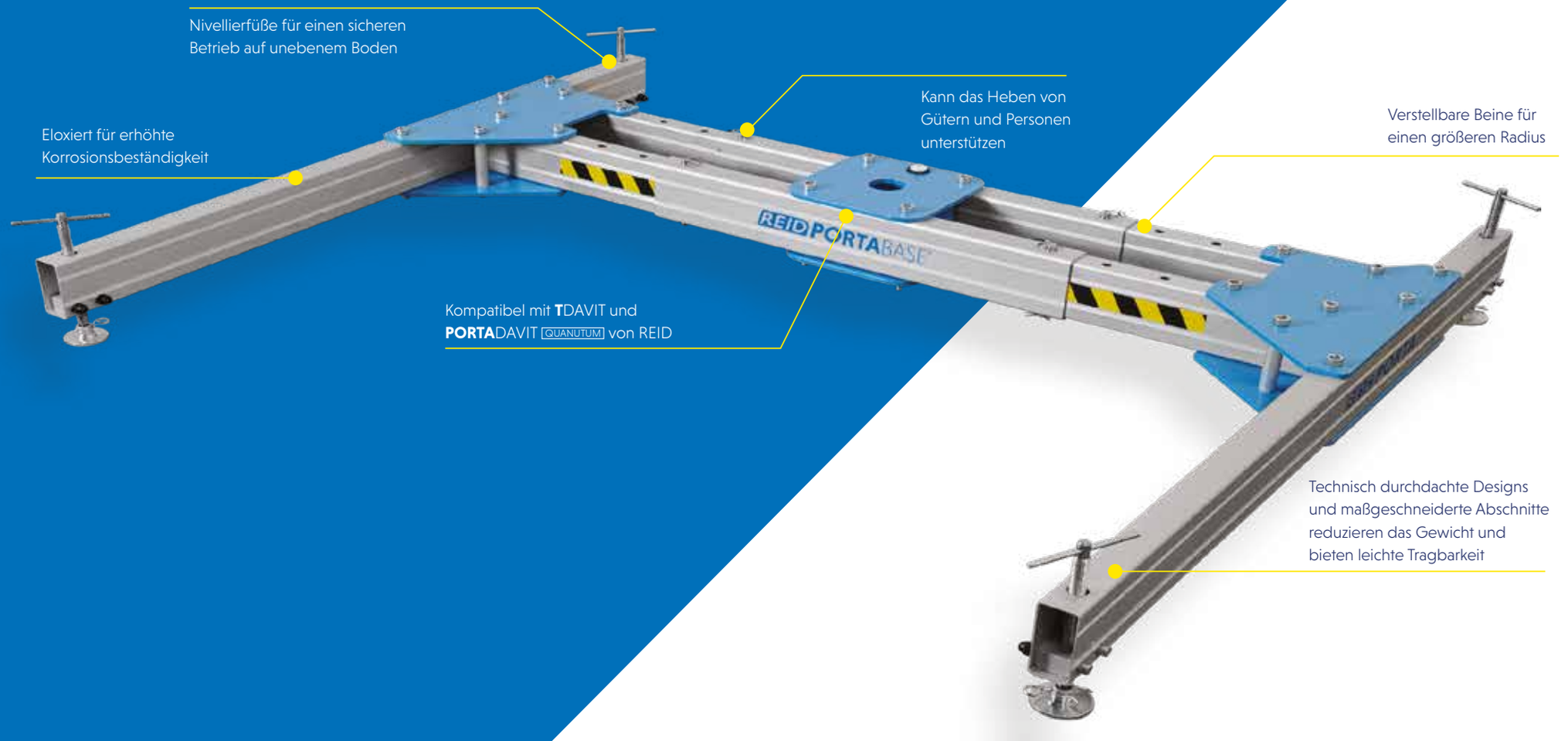
PORTABASE

Sockel und Verlängerungen





# ▶ PORTABASE<sup>®</sup> H-Sockel



Nivellierfüße für einen sicheren Betrieb auf unebenem Boden

Eloxiert für erhöhte Korrosionsbeständigkeit

Kann das Heben von Gütern und Personen unterstützen

Verstellbare Beine für einen größeren Radius

Kompatibel mit TDAVIT und PORTADAVIT QUANTUM von REID

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

Der **PORTABASE** H-Sockel ist ein dreiteiliges, tragbares System, das für den Transport leicht zerlegt werden kann.

Er wurde von Experten entwickelt, um umfassende Nutzung und Kompatibilität mit **TDAVIT** und **PORTADAVIT** QUANTUM zu gewährleisten, und bietet maximale Flexibilität, wenn die Installation oder Verwendung eines festen Sockels nicht möglich ist.

Der **PORTABASE** H-Sockel ermöglicht die Verwendung unserer Davit-Produkte zum Heben von Gütern bis zu 600 kg, zum Ein- und Ausstieg bei beengten Platzverhältnissen und für Arbeiten in der Höhe, als Anschlagpunkt für Absturzsicherungszenarien.

## ➤ Wichtige Merkmale

- Nach EN795:2012-zertifiziert
- Kann Güter- und Personenhebearbeiten unterstützen;
  - Güter-WLL bis 600kg
  - Personen-WLL bis 300kg
- Für den einfachen Transport in 3 Komponenten zerlegbar
- Für eine einfache Montage mit Hilfe von Stiften konzipiert, ohne verschraubte Elemente und ohne Bedarf an Werkzeugen
- Abnehmbare Beine für einen einfachen Transport
- Nivellierfüße zum Abstützen des Systems, damit es auch auf unebenem Boden einwandfrei funktioniert
- Kompatibel mit der Verwendung von **TDAVIT** und **PORTADAVIT** QUANTUM
- Saubere, eloxierte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit



**600KG WLL**



**1-2 PERSONEN  
FÜR MONTAGE**



**3 HANDHABBARE  
KOMPONENTEN**



**EN795  
ZERTIFIZIERT**

## ➤ Merkmale und Leistung

### H-SOCKEL

#### Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards

EN795:2012	✓
ANSI Z359.18-17	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	Optional
IRATA	✓

#### Tragfähigkeit

Max. Gewicht Heben von Gütern [kg]	600
Max. Personenseilfahrt [kg]	300
Absturzsicherung [Personen]	1
Maximaler Radius [mm]	800

#### Abmessungen

Mindestsockelbreite [mm]	1430
Höchstsockelbreite [mm]	1830
Mindestsockelhöhe [mm]	217
Höchstsockelhöhe [mm]	332
Gesamtlänge [mm]	1600

#### Kompatible Produkte

Porta Davit Quantum [Beschränkt]	✓
Porta Davit Quantum [1]	x
Porta Davit Quantum [2]	x
T Davit [mit Schäkel]	✓
T Davit [mit Winde]	✓
T Davit [Doppelwinde]	✓

#### Standardfunktionen

Nivellierfüße	✓
Gewicht der einzelnen Komponenten < 25 kg	✓
Keine Werkzeuge erforderlich	✓

#### Oberflächen

Eloxiert/Pulverbeschichtet	✓
316SS-Befestigungen	Optional
Marinespezifikation	Optional

# PORTABASE® Gegengewicht

Nivellierfüße für einen sicheren Betrieb auf unebenem Boden

Abnehmbarer klappbarer Korb mit integrierten Lenkrollen

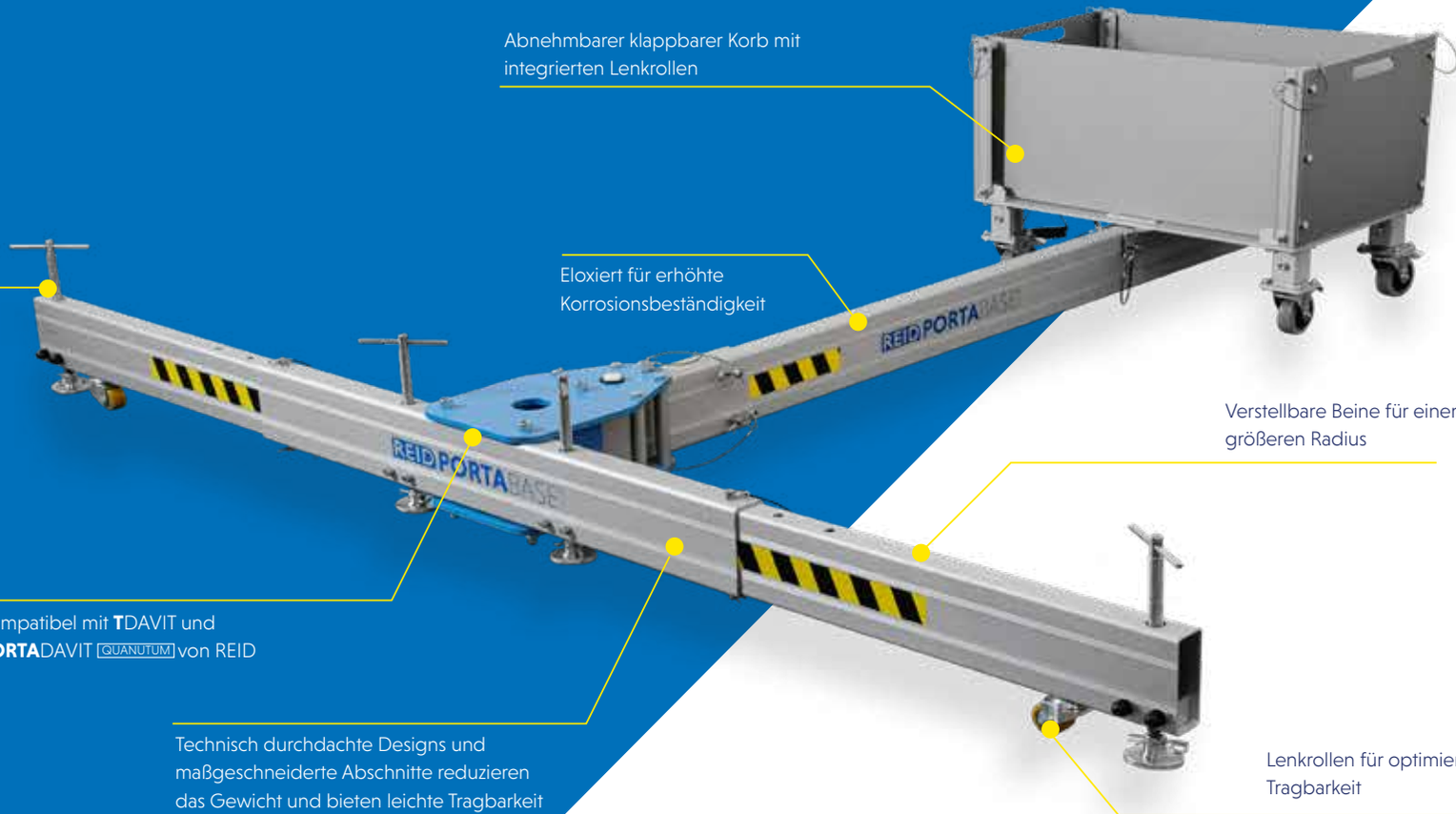
Eloxiert für erhöhte Korrosionsbeständigkeit

Verstellbare Beine für einen größeren Radius

Kompatibel mit TDAVIT und PORTADAVIT [QUANTUM] von REID

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

Lenkrollen für optimierte Tragbarkeit



Das **PORTABASE** Gegengewicht ist ein fünfteiliges, tragbares System, das für den Transport leicht zerlegt werden kann.

Das von Experten entwickelte System ist kompatibel mit **TDAVIT** und **PORTADAVIT** **QUANTUM** und bietet maximale Flexibilität, wenn die Installation oder Verwendung eines festen Sockels nicht möglich ist. Das Produkt lässt sich schnell und einfach einrichten, ohne dass Werkzeuge benötigt werden.

Das **PORTABASE** Gegengewicht ermöglicht die Verwendung unserer Davit-Produkte zum Heben von Gütern bis zu 600 kg, zum Ein- und Ausstieg bei beengten Platzverhältnissen und für Arbeiten in der Höhe, als Anschlagpunkt für Absturzsicherungszenarien.

## Wichtige Merkmale

- Nach EN 795:2012 zertifiziert
- Kann Güter- und Personenhebearbeiten unterstützen;
  - Güter-WLL bis 600kg
  - Personen-WLL bis 300kg
- Für den einfachen Transport und einfache Verstauung in bis zu 5 Komponenten zerlegbar
- Für eine einfache Montage mit Hilfe von Stiften konzipiert, ohne verschraubte Elemente und ohne Bedarf an Werkzeugen
- Abnehmbare Beine und faltbarer Korb für einen einfachen Transport
- Nivellierfüße zum Abstützen des Systems, damit es auch auf unebenem Boden einwandfrei funktioniert
- Integrierte Lenkrollen, serienmäßig
- Kompatibel mit der Verwendung von **TDAVIT** und **PORTADAVIT** **QUANTUM**
- Saubere, eloxierte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Nutzt Handgewichte von 20 kg für den Korb zur Reduzierung der Risiken der manuellen Handhabung
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit



600KG WLL



1-2 PERSONEN  
FÜR MONTAGE



5 HANDHABARE  
KOMPONENTEN



EN795  
ZERTIFIZIERT

## Merkmale und Leistung

### GEGENGEWICHT

#### Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards

EN795:2012	✓
ANSI Z359.18-17	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	Optional
IRATA	✓

#### Tragfähigkeit

Max. Gewicht Heben von Gütern [kg]	600
Max. Personenseilfahrt [kg]	300
Absturzsicherung [Personen]	1
Maximaler Radius [mm]	1200

#### Abmessungen

Mindestsockelbreite [mm]	2320
Höchstsockelbreite [mm]	2720
Mindestsockelhöhe [mm]	240
Höchstsockelhöhe [mm]	332
Gesamtlänge [mm]	2415

#### Kompatible Produkte

Porta Davit Quantum [Beschränkt]	✓
Porta Davit Quantum [1]	✓
Porta Davit Quantum [2]	x
T Davit [mit Schäkel]	✓
T Davit [mit Winde]	✓
T Davit [Doppelwinde]	✓

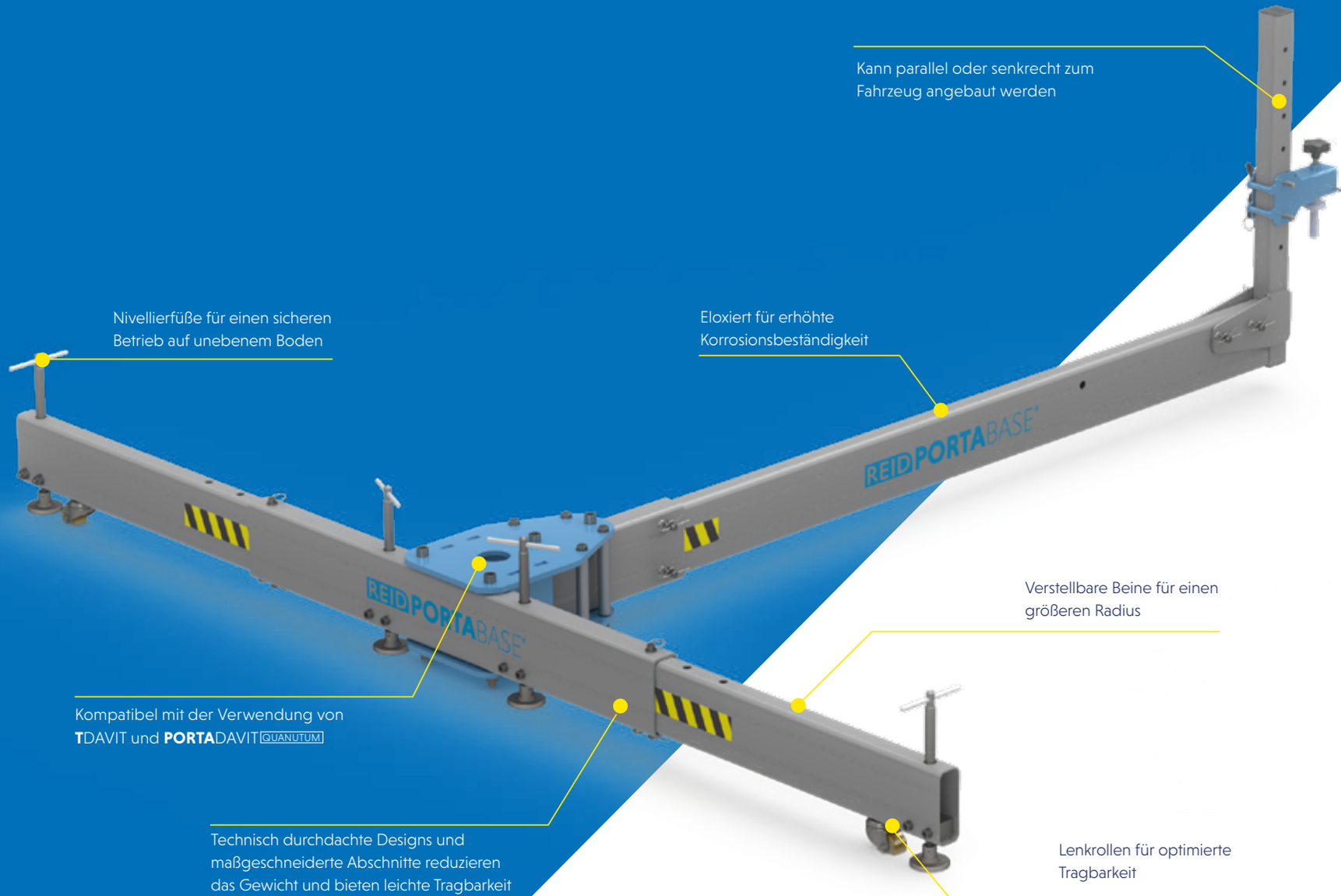
#### Standardfunktionen

Nivellierfüße	✓
Gewicht der einzelnen Komponenten < 25 kg	✓
Keine Werkzeuge erforderlich	✓
Lenkrollen	✓

#### Oberflächen

Eloxiert/Pulverbeschichtet	✓
316SS-Befestigungen	Optional
Marinespezifikation	Optional

# PORTABASE® Gegengewicht-Anhängerkupplung



Kann parallel oder senkrecht zum Fahrzeug angebaut werden

Nivellierfüße für einen sicheren Betrieb auf unebenem Boden

Eloxiert für erhöhte Korrosionsbeständigkeit

Verstellbare Beine für einen größeren Radius

Kompatibel mit der Verwendung von TDAVIT und PORTADAVIT ©UANUTUM

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

Lenkrollen für optimierte Tragbarkeit

Die Gegengewicht-Anhängerkupplung **PORTABASE** ist ein fünfteiliges, tragbares System, das für den Transport leicht zerlegt werden kann. Das Produkt lässt sich schnell und einfach einrichten, ohne dass Werkzeuge benötigt werden.

Das System ist kompatibel mit dem **TDAVIT** und dem **PORTADAVIT<sup>QUANTUM</sup>** und bietet maximale Flexibilität, wenn die Installation oder Verwendung eines festen Sockels nicht möglich ist. Dieses System wurde entworfen, um an einem Fahrzeug mit Anhängerkupplung, wie zum Beispiel einem Lieferwagen oder LKW, angebracht zu werden. Bei der Verwendung mit Davits kann es zum Anheben von Waren bis zu 450 kg sowie für die Bereitstellung eines Zugangs und Ausgangs bei Arbeiten in engen Räumen verwendet werden.

## Wichtige Merkmale

- EN795:2012-zertifiziert
- Kann das Anheben von Gütern und Personen unterstützen;
  - Güter-WLL bis 450 kg
  - Personen-WLL bis 225 kg
- Für den einfachen Transport und einfache Verstauung in bis zu 6 Komponenten zerlegbar
- Unglaublich leichte Struktur mit einem Gewicht des gesamten Systems von 45 kg
- Für eine einfache Montage mit Hilfe von Stiften konzipiert, ohne verschraubte Elemente und ohne Bedarf an Werkzeugen
- Nivellierfüße zum Abstützen des Systems, damit es auch auf unebenem Boden einwandfrei funktioniert
- Integrierte Lenkrollen, serienmäßig
- Kompatibel mit der Verwendung von **TDAVIT** und **PORTADAVIT<sup>QUANTUM</sup>**
- Einfacher Anschluss an einen Lieferwagen oder LKW, der ein Gewicht von 2000 kg aufweist
- Kann parallel oder senkrecht zum Fahrzeug angebaut werden
- Saubere, eloxierte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Technisch durchdachte Designs und maßgefertigte Profile reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

## Konfigurationen

Falls Sie bereits eine Gegengewicht-Anhängerkupplung **PORTABASE** besitzen, kann das Anhängerkupplung-Verbindungsstück separat gekauft werden [wenden Sie sich wegen weiterer Informationen bitte an REID].



450KG WLL



1 PERSON  
MONTAGE



6 BAUTEILE MIT  
INSGESAMT 45 KG



NACH EN795  
ZERTIFIZIERT

## Merkmale und Leistung

### GEGENGEWICHT- ANHÄNGERKUPPLUNG

#### Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards

EN795:2012	✓
ANSI Z359.18-17	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	Optional
IRATA	✓

#### Tragfähigkeit

Max. Gewicht beim Heben von Gütern [kg]	450
Max. Gewicht beim Heben von Personen [kg]	225
Absturzsicherung [Personen]	1
Maximaler Radius [mm]	1200

#### Abmessungen

Minimale Sockelbreite [mm]	2320
Maximale Sockelbreite [mm]	2720
Minimale Sockelhöhe [mm]	240
Maximale Sockelhöhe [mm]	332
Gesamtlänge [mm]	2620

#### Kompatible Produkte

Porta Davit Quantum [Beschränkt]	✓
Porta Davit Quantum [1]	✓
Porta Davit Quantum [2]	x
T Davit [mit Schäkel]	✓
T Davit [mit Winde]	✓
T Davit [Doppelwinde]	✓

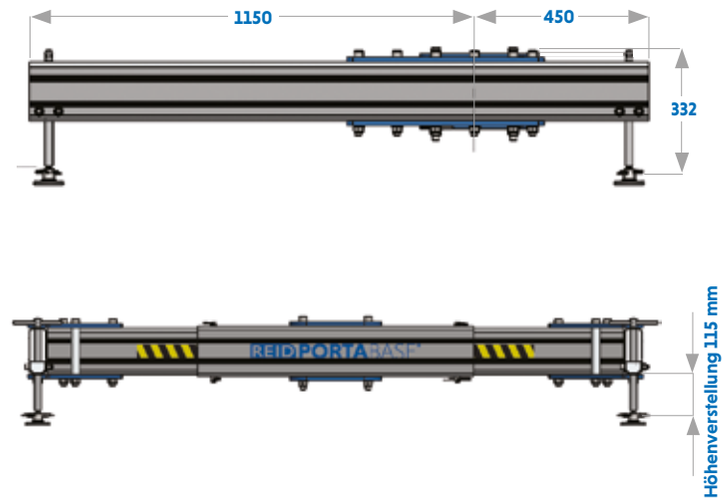
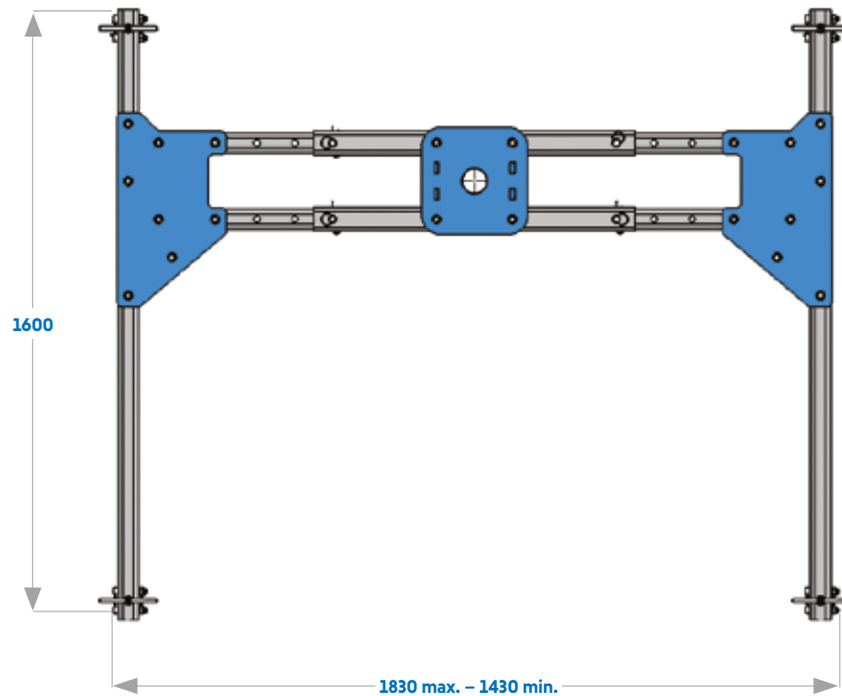
#### Merkmale

Nivellierfüße	✓
Gewicht der einzelnen Komponenten < 25 kg	✓
Keine Werkzeuge erforderlich	✓
Lenkrollen	✓

#### Oberflächen

Eloxiert/Pulverbeschichtet	✓
316SS-Befestigungen	Optional
Marinespezifikation	Optional

**PORTABASE® H-Sockel**

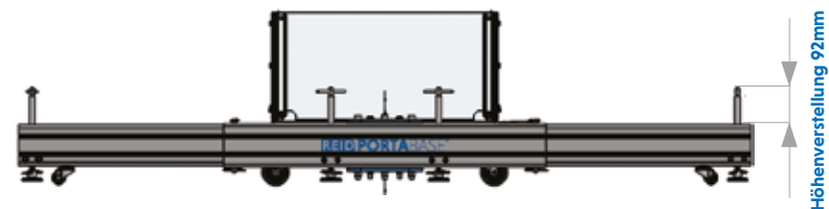
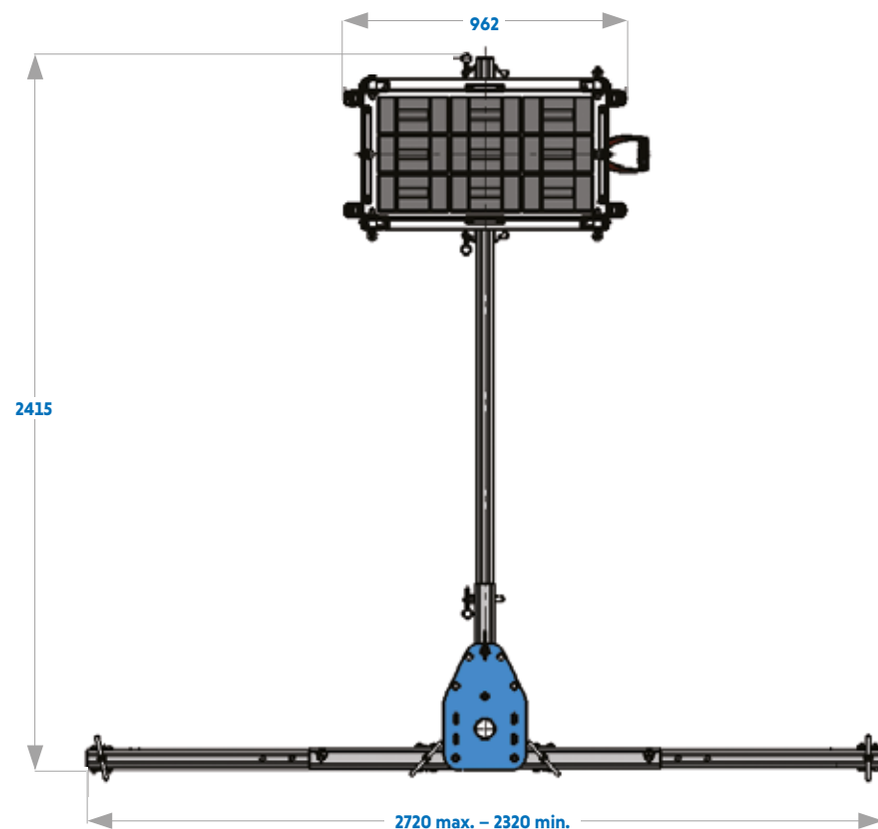


Produkt-Code	Beschreibung
<b>PBHB00001</b>	PORTABASE H Sockel Standard – Max. Radius: 800 mm

Abmessungen

Komponente	Gewicht [kg]
Zentrale Nabe	18,5kg
Bein-Baugruppe [Jeweils]	22,5kg
Gesamtgewicht	63,5kg

## PORTABASE® Gegengewicht



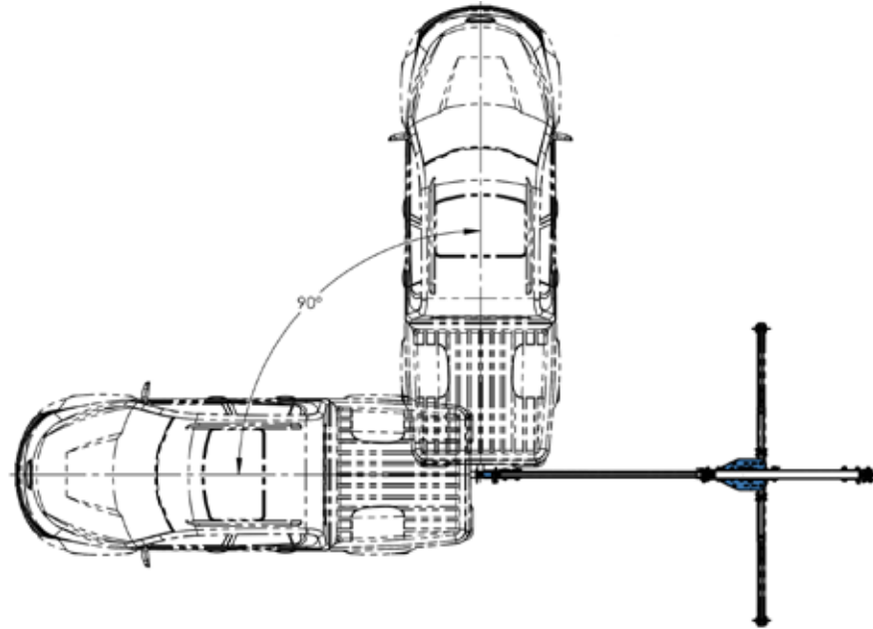
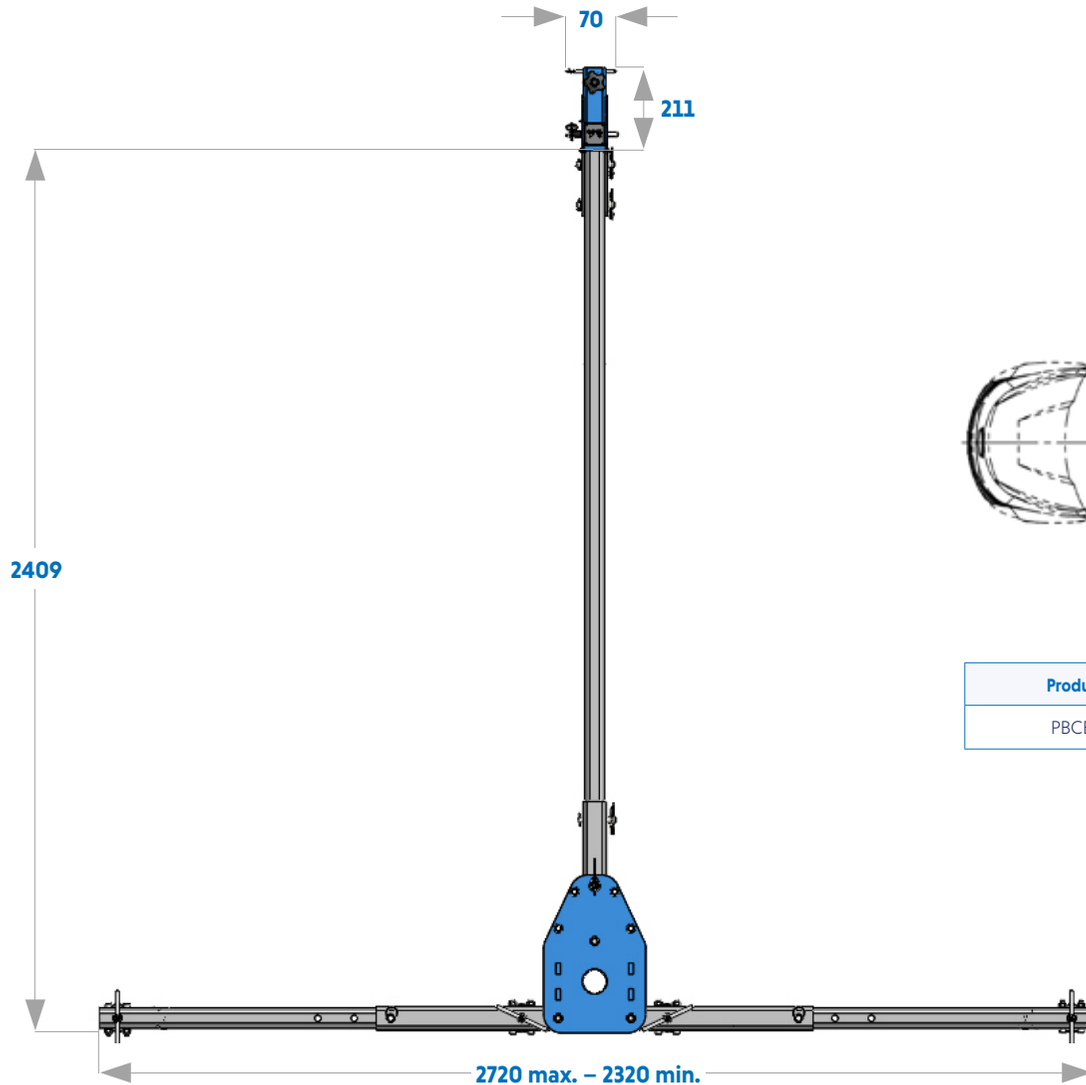
Produkt-Code	Beschreibung
PBCB00001	PORTABASE Gegengewicht Standard – Max. Radius: 1200 mm

RAHW00001	Handgewicht [1 x 20 kg]
RAHW00003	360 kg Handgewichtssatz [18 x 20 kg]
RAHW00004	540 kg Handgewichtssatz [27 x 20 kg]

### Abmessungen

Komponente	Gewicht [kg]
Zentrale Nabe	24kg
Bein-Baugruppe [Jeweils]	5kg
Ausläufer	6kg
Korb [Leer]	38kg
Gesamtgewicht	78kg

**PORTA**BASE® Gegengewicht-Anhängerkupplung

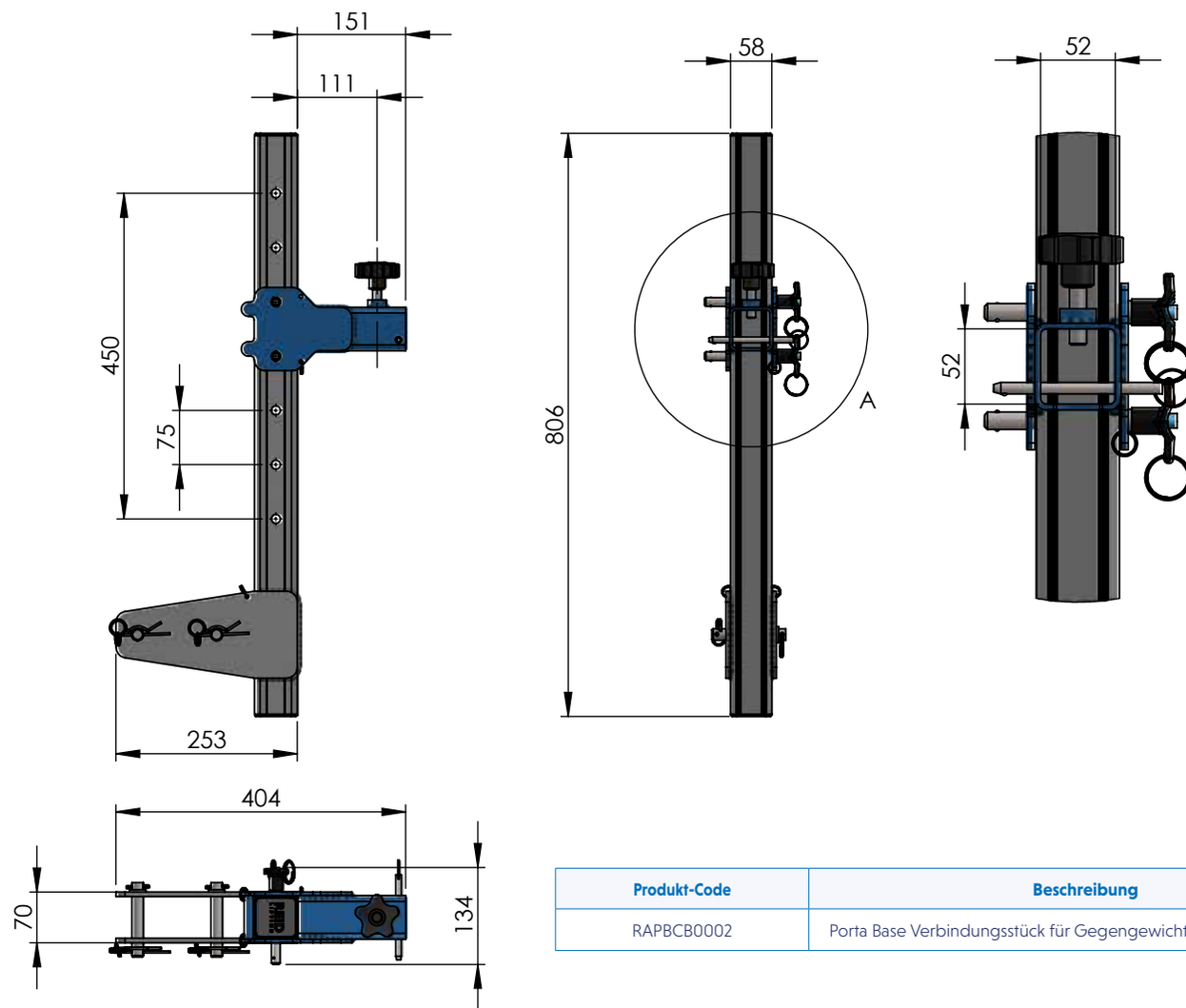


Produkt-Code	Beschreibung
PBCB00003	Porta Base Gegengewicht-Anhängerkupplung – Max. Radius 1200 mm

**Abmessungen**

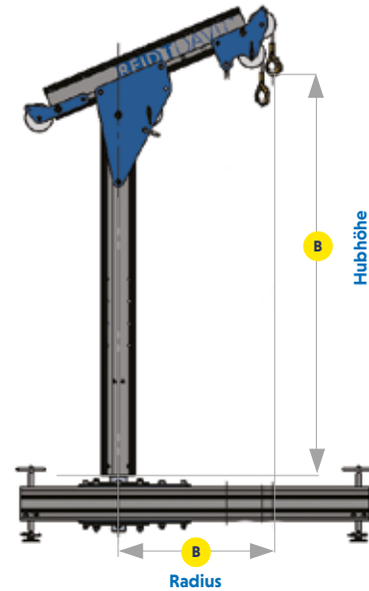
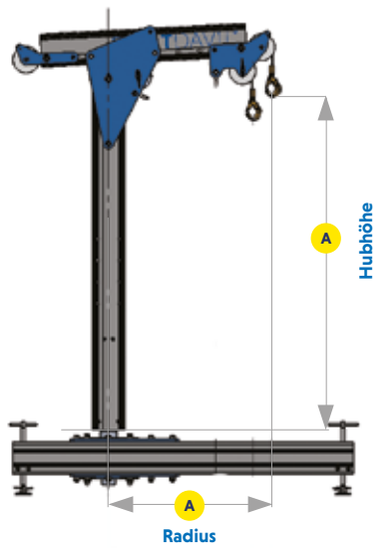
Komponente	Gewicht [kg]
Zentrale Nabe	24kg
Bein-Baugruppe [Jeweils]	5kg
Ausläufer	6kg
Anhängerkupplung-Verbindungsstück	5kg
Gesamtgewicht	45kg

## PORTABASE® Verbindungsstück für Gegengewicht-Anhängerkupplung



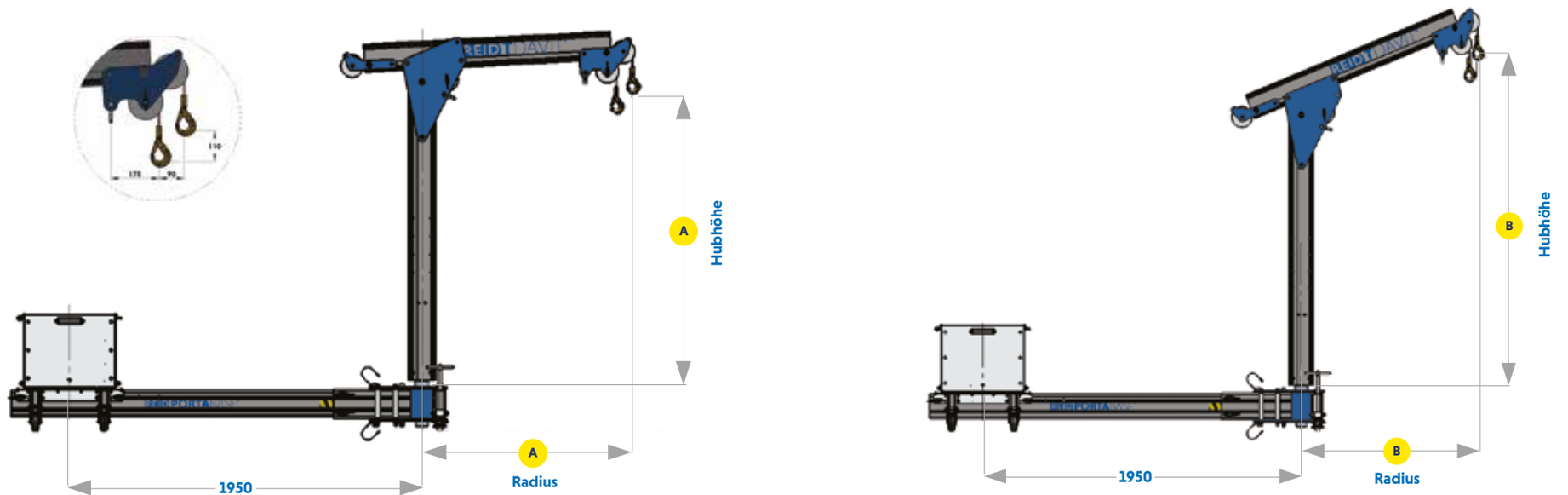
Produkt-Code	Beschreibung
RAPBCB0002	Porta Base Verbindungsstück für Gegengewicht-Anhängerkupplung

**PORTABASE**® H-Sockel | **TDAVIT**® mit Doppelwinde



PRODUKT-CODE	HUBHÖHE (HOL) (MM)		RADIUS (MM)		WLL			GEWICHT (KG)
	Position A	Position B	Position A	Position B	Güter [kg]	Personen [kg]	Absturzsicherung	
<b>TDDWA3A0</b>	1290	1540	800	740	600	300	1 Person	34
<b>TDDWA4A0</b>	1605	1855	800	740	600	300	1 Person	36
<b>TDDWA5A0</b>	1915	2165	800	740	600	300	1 Person	39

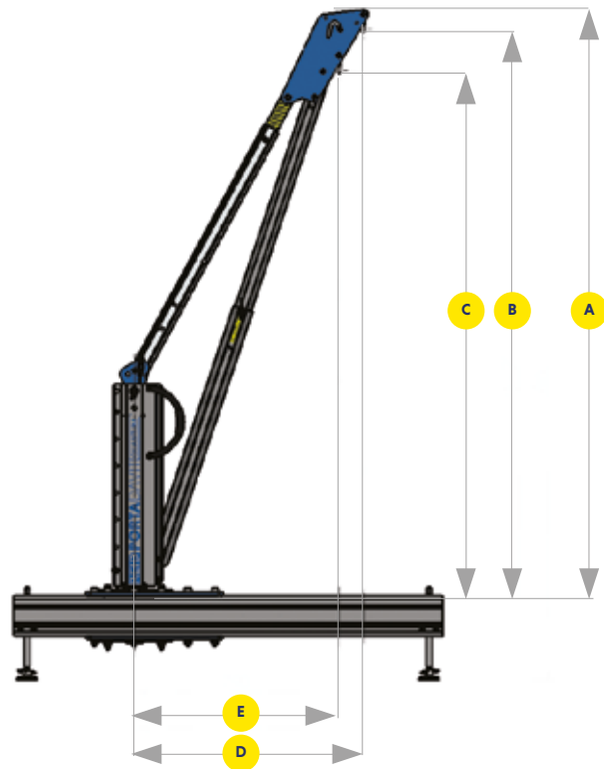
## PORTABASE® Gegengewicht | TDAVIT® mit Doppelwinde



PRODUKT-CODE	HUBHÖHE (HOL) (MM)		RADIUS (MM)		WLL			GEWICHT (KG)
	Position A	Position B	Position A	Position B	Güter [kg]	Personen [kg]	Absturzsicherung	
<b>TDDWA3A0</b>	1290	1540	800	740	600	300	1 Person	34
<b>TDDWA3A1</b>	1300	1615	1000	925	500	250	1 Person	35
<b>TDDWA3A2</b>	1310	1690	1200	1110	400	200	1 Person	36
<b>TDDWA4A0</b>	1605	1855	800	740	600	300	1 Person	36
<b>TDDWA4A1</b>	1615	1930	1000	925	500	250	1 Person	37
<b>TDDWA4A2</b>	1625	2005	1200	1110	400	200	1 Person	38
<b>TDDWA5A0</b>	1915	2165	800	740	600	300	1 Person	39
<b>TDDWA5A1</b>	1925	2240	1000	925	500	250	1 Person	40
<b>TDDWA5A2</b>	1935	2315	1200	1110	400	200	1 Person	41

**PORTABASE® H-Sockel | PORTADAVIT QUANTUM®**

- A** Gesamthöhe
- B** Höhe bis zum äußeren Schäkel
- C** Höhe bis zum inneren Schäkel
- D** Radius zum äußeren Schäkel
- E** Radius zum inneren Schäkel



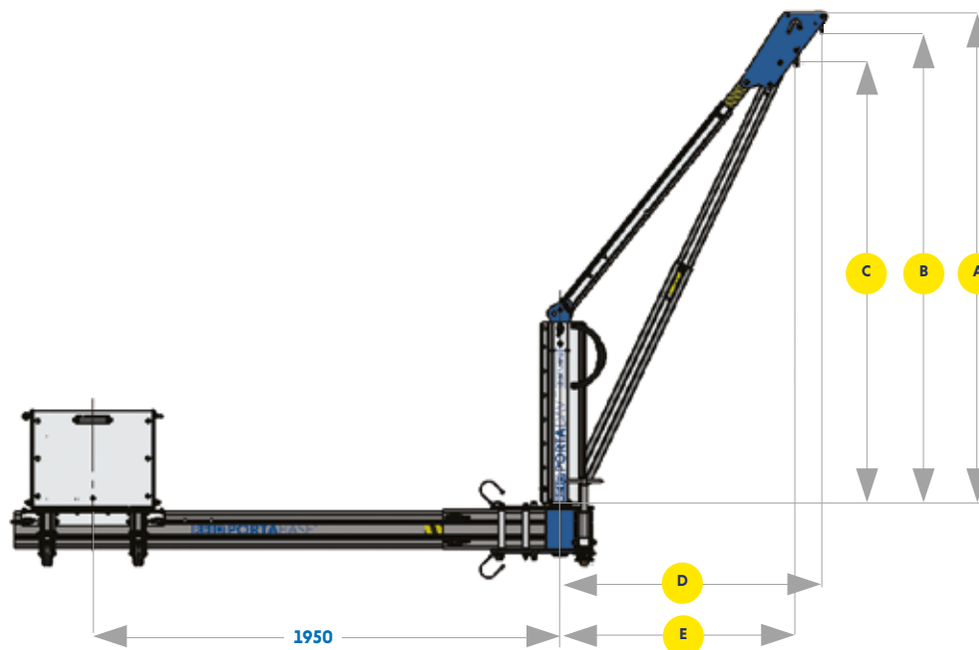
**ABMESSUNGEN (MM)**

PRODUKT-CODE	GÜTER-WLL (KG)	PERSONEN-WLL (KG)	ABSTURZ-SICHERUNG	RADIUS-EINSTELLPUNKTE	A	B	C	D*	E*
<b>PDQR</b>	600	300	1 Person	1	2150	2078	1928	800	700

\*Erreichte Radien bei ≈ 75 % WLL

# PORTABASE® Gegengewicht | PORTADAVIT QUANTUM®

- A** Gesamthöhe
- B** Höhe bis zum äußeren Schäkel
- C** Höhe bis zum inneren Schäkel
- D** Radius zum äußeren Schäkel
- E** Radius zum inneren Schäkel



ABMESSUNGEN (MM)

PRODUKT-CODE	GÜTER-WLL (KG)	PERSONEN-WLL (KG)	ABSTURZ-SICHERUNG	RADIUS-EINSTELLPUNKTE	A	B	C	D*	E*
<b>PDQRW</b>	600	300	1 Person	1	2150	2078	1928	800	700
<b>PDQ1W</b> <b>PDQ1S</b>	400	200	1 Person	1	2007	1935	1799	1200	1100
	450	225		2	2061	1989	1848	1100	1000
	500	250		3	2111	2039	1892	1000	900

\*Erreichte Radien bei = 75 % WLL

# ➤ Sockel und Verlängerungen

Wir fertigen eine Reihe von Standardsockeln, die für eine Vielzahl von Befestigungsstrukturen geeignet sind (vorbehaltlich der technischen Zulassung). Erhältlich in Aluminium, verzinktem Baustahl, passiviertem 316L-Edelstahl und gelb lackierter Ausführung. Auf Wunsch fertigen wir auch kundenspezifische Produkte und Sockel.



## ➤ Sockel

### ➤ Unterputzmontage

Komplett mit Abdeckung und Armierungseisen zum Einbetonieren. Komplett mit Abdeckung für die Kunstharzverklebung mit bestehendem Beton.

### ➤ Oberflächenbefestigung

Geeignet zum Einschrauben in bestehende Beton- oder Stahlkonstruktionen. Lieferung komplett mit Abdeckung.

### ➤ Seitenmontage

Geeignet für die Montage an der Seite von Beton- oder Stahlkonstruktionen. Eine Stützplatte für dünnwandigen Beton ist lieferbar.

### ➤ Brückenmontage

Geeignet zum Verschrauben in Stahlkonstruktionen. Geeignet für offene Gitterroste oder bündigen Abschluss mit Stahlbaukonstruktionen.

### ➤ Maßgeschneidert

Für untypische Installationen können maßgeschneiderte Versionen entwickelt werden. Um Ihre Anforderungen mit uns zu besprechen, kontaktieren Sie uns bitte unter [anfragen@reidlifting.com](mailto:anfragen@reidlifting.com)

Sockeltyp	Durchmesser (mm)	Gewicht		
		Verzinkter Stahl (kg)	Aluminium (kg)	Rostfreier Stahl (kg)
Brückenmontage	65	19	7	19
Seitenmontage	65	13	6	17
Seitenmontage	95	31	-	31
Oberflächenmontage	65	13	9	17
Oberflächenmontage	95	30	-	31
Unterputzmontage	65	5	-	4
Unterputzmontage	95	9	-	9

Sockel



**Oberflächenmontage**

Hubhöhe:  
+264 mm

Unterputzmontage    Brückenmontage    Seitenmontage

## › Sockelverlängerungen

Unsere Sockelverlängerungen sind so konzipiert, dass sie zusätzliche Hubhöhe für 65-mm-Sockel-/Königsbolzenprodukte bieten oder womit diese über Hindernisse, Schutz geländer oder Wände reichen.

Sie sind aus einer leichten Aluminiumlegierung gefertigt mit Griffen zum Heben und Tragen und lassen sich leicht bedienen. Einfach in den vorhandenen Sockel stecken und einen Standard TDAVIT oder PORTADAVIT wie gewohnt montieren und dabei die Verlängerung als den Sockel verwenden.

**Unsere Sockelverlängerungen sind in drei Standardgrößen erhältlich:**

- › 500 mm
- › 800 mm
- › 1100 mm

Sie können auch an spezifische Kunden-Anforderungen angepasst werden.

\*Bei der Befestigung von Sockeln an Tragwerken muss der Kunde sich stets an einen qualifizierten Ingenieur wenden, um sicherzustellen, dass die Tragwerke die erforderlichen Lasten aufnehmen können.

### Wichtige Merkmale

- › Kann mit 65 mm REID Davits kombiniert mit festen 65 mm-Sockeln verwendet werden
- › Erhöht die Höhe zur Hebeöse standardmäßig um 500 mm, 800 mm oder 1100 mm
- › Tragbar und leicht mit Trage-/Hebegriffen
- › Funktionen zur sicheren Verwendung
- › Wartungsfrei
- › Manuelle Handhabung nach Vorschrift

Sockeltyp	Höhe (mm)	Aluminium (kg)
Podest	500	17
Podest	800	19
Podest	1100	19
Sockelverlängerung	500	12
Sockelverlängerung	800	15
Sockelverlängerung	1100	17



## > 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](mailto:info@bruno-glettenberg.de)



**Einfach mehr heben** 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 Unternehmens- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen oder Handelsnamen und alle REID Produkte sind durch Patente, beantragte Patente und/oder Konstruktionsrechte gewerblich und urheberrechtlich geschützt.



Gedruckt mit umweltfreundlichen Verfahren und Materialien.

[www.bruno-glettenberg.de](http://www.bruno-glettenberg.de)