

Wir machen die Arbeit mit dem Anheben und Absenken leicht.

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

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

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

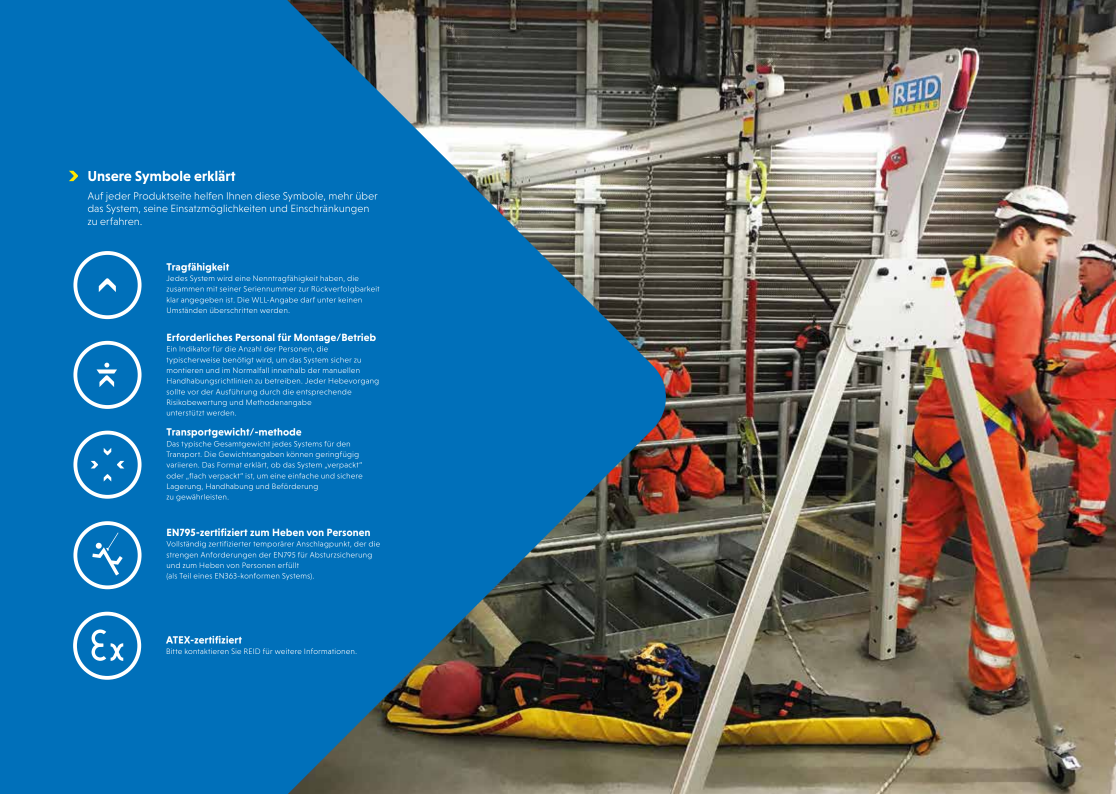






Hier bei REID Lifting begrüßen wir die Möglichkeit, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Ihre Hebeanforderungen mit unserer Hauptproduktreihe erfolgreich zu erfüllen.

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



Auf der ganzen Welt

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

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

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

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

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

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







Qualität und Sicherheit, garantiert

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

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

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

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

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

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

Produktgarantie

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



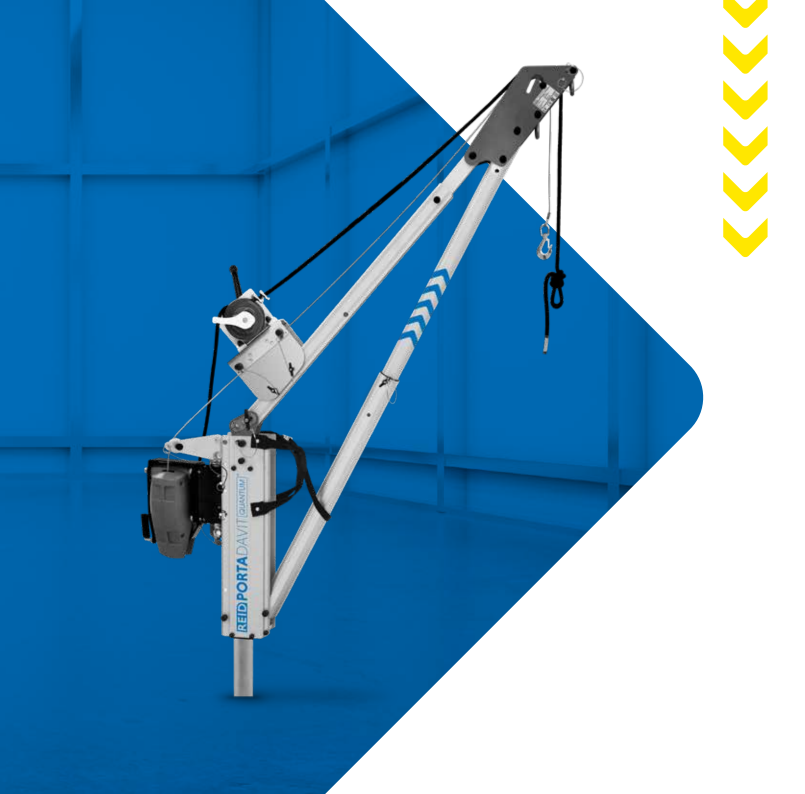












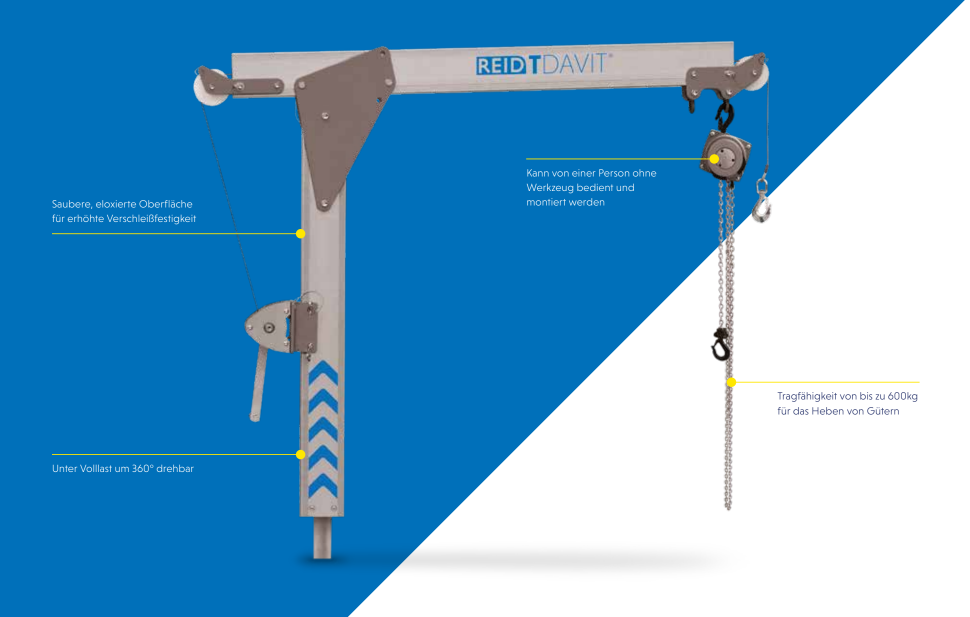








> TDAVIT®



Unser **T**DAVIT ist leicht, tragbar und kann maßgefertigt werden, um die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen. Dieses wahrhaft bahnbrechende System bietet eine Tragfähigkeit von bis zu 600kg und eine 360° drehung.

Wichtige Merkmale

- > EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert
- Kann Güter- und Personenhebearbeiten unterstützen;
 - > Güter-WLL bis 600kg
 - > Personen-WLL bis 300kg
- > Kann von einer Person ohne Werkzeug bedient und montiert werden
- > Unter Volllast um 360° drehbar
- > Ausgelegt mit einem universellen Königszapfen, der für alle REID-Sockel geeignet ist
- > Saubere, eloxierte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- > Eine Vielzahl von Zubehör für eine Vielzahl von Anwendungen
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

Konfigurationen

Der **T**DAVIT ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und kann an spezifische Anforderungen angepasst werden (WLL-abhängig).

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie REID.



600 KG WLL 1 PERSON MONTAGE



(,,,

INDIVIDUELL

UND VERPACKT



EN795 -ZERTIFI-ZIERT



ATEX -ZERTIFI-ZIERT

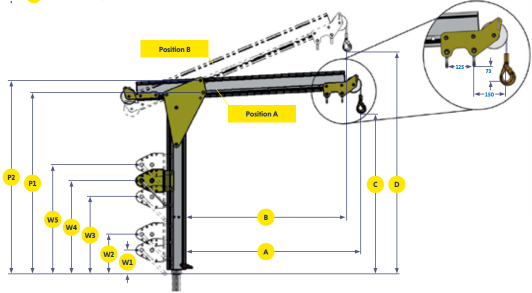
Merkmale und Leistung

Merkmale und Leistung	Trägeroption							
	0	1	2	3	4			
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards								
EN795:2012	✓	~	~	~	×			
WIE/NZS 5532:2013	~	~	~	~	×			
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	~	~	~	~	~			
ATEX-zertifiziert [Zone 1]	Optional	Optional	Optional	Optional	Optiona			
IRATA	~	~	~	~	×			
Tragfähigkeit								
Max. Gewicht Heben von Gütern (kg)	600	500	500	375	300			
Max. Personenseilfahrt (kg)	300	250	250	150	×			
Absturzsicherung (Personen)	1	1	1	1	×			
Abmessungen								
Maximale Reichweite (mm)	800	1000	1200	1600	2000			
Maximale Hubhöhe (mm)	2165	2240	2315	2460	2615			
Sockeldurchmesser								
65 mm	~	~	✓	~	~			
Sockeloptionen								
Oberflächenmontage	~	~	~	~	~			
Unterputzmontage	✓	~	~	~	~			
Seitenmontage	~	~	~	~	~			
Brückenmontage	~	~	~	~	~			
Podest	✓	~	~	~	~			
Verlängerungspfosten	✓	~	~	~	~			
Standardfunktionen								
Schäkel Anschlagpunkte	✓	~	~	~	~			
Bauteilgewicht < 25 kg	~	~	~	~	~			
Optionale Extras								
Geeignet für Winde	~	~	~	~	~			
Drehgriff	~	~	~	~				
Oberflächen								
Eloxiert	~	~	~	~	~			
316SS-Befestigungen	Optional	Optional	Optional	Optional	Option			
Marinespezifikation	Optional	Optional	Optional	Optional	Optiona			



TDAVIT® MIT WINDE

- A Radius | Position A
- B Radius | Position B
- C Hubhöhe | Position A
- D Hubhöhe | Position B
- W1 Windenposition 1
- W2 Windenposition 2
- W3 Windenposition 3
- W4 Windenposition 4
- **W5** Windenposition 5
- P1 Höhe der Stiftposition 1
- P2 Höhe der Stiftposition 2



Produktcode	Beschreibung
TDWA1A0TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 1 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDWA1A1TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 1 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDWA1A2TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 1 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDWA1A3TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 1 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDWA1A4TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 1 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDWA2A0TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 2 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDWA2A1TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 2 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDWA2A2TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 2 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDWA2A3TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 2 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDWA2A4TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 2 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDWA3A0TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 3 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDWA3A1TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 3 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDWA3A2TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 3 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDWA3A3TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 3 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDWA3A4TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 3 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDWA4A0TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 4 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDWA4A1TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 4 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDWA4A2TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 4 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDWA4A3TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 4 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDWA4A4TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 4 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDWA5A0TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 5 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDWA5A1TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 5 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDWA5A2TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 5 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDWA5A3TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 5 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDWA5A4TD2	T-Davit Typ W Säulenoption 5 Trägeroption 4 WLL 300 kg

> So spezifizieren Sie einen TDAVIT

Wählen Sie eine Trägeroption aus der Tabelle mit dem gewünschten Radius. Jeder **T**DAVIT verfügt über zwei Radiusoptionen A oder B, die durch die Trögerposition bestimmt wird [siehe Maßzeichnung auf Seite 30].

Beachten Sie, dass der Träger mit größerem Radius die Arbeitslastgrenze des **T**DAVIT verringert.

Wählen Sie Ihre Säulenoption aus der Maßtabelle mit der gewünschten Hubhöhe aus. Säulen Option 1 ist die kürzeste Standardsäule und Option 5 ist unsere höchste.

Wenn Sie eine größere Hubhöhe benötigen, können Sie - vorbehaltlich Einschränkungen - einen Sockel oder eine Verlängerung hinzufügen [weitere Informationen finden Sie auf Seite 56-57].

Informationen zu unseren Standard-**T**DAVIT-Produktcodes finden sie in der Produktcodeliste auf Seite 30. Für kundenspezifische Anfragen wenden Sie sich an Ihren REID-Vertreter.

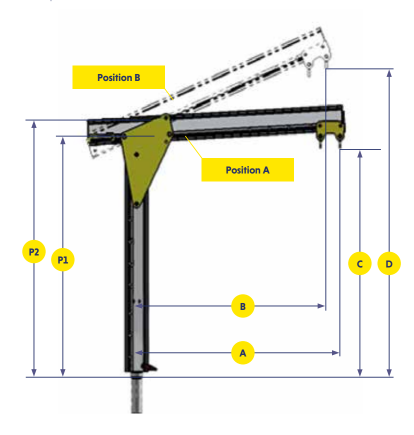
Für die Angebotserstellung sowie zusätzliche Informationen zu Hülsen, Winden und Kettenzügen, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an Ihren REID-Vertreter. Siehe unser Zubehörabteilung auf Seite 42.

		0		1		2		3	,	4								
	A	В	A	В	Α	В	Α	В	A	В								
	800	740	1000	925	1200	1110	1600	1485	2000	1855								
	61	00	50	00	50	00	3:	75	30	00								
	1:	1.5]	12	1	.3	1	6	1	19								
	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D				Pl				
1	800	1050	810	1125	820	1200	840	1345	860	1500	20	W1	220	980				
	800	1030	810	1123	820	1200	040	1343	800	1300	20	W2	320	700				
												W1	220	20 1165	1165	1165		
2	980	1230	990	1305	1000	1380	1020	1525	1040	1680	21	W2	320				1165	
												W3	675					
													W1	220				
												W2	320	1475				
3	1290	1540	1300	1615	1310	1690	1330	1835	1350	1990	23	W3	675					
												W4	775					
												W5	875					
												W3	675	1790	1790	1790		
4	1605	1855	1615	1930	1625	2005	1645	2150	1665	2305	25	W4	775				1790	
												W5	875					
5	1915	2165	1925	2240	1935	2315	1955	2460	1975	2615	28	W5	875	2100				



TDAVIT® MIT SCHÄKEL

- A Radius | Position A
- B Radius | Position B
- C Hubhöhe | Position A
- D Hubhöhe | Position B
- P1 Höhe der Stiftposition 1
- P2 Höhe der Stiftposition 2



Produktcode	Beschreibung
TDSA1A0TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 1 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDSA1A1TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 1 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDSA1A2TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 1 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDSA1A3TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 1 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDSA1A4TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 1 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDSA2A0TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 2 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDSA2A1TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 2 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDSA2A2TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 2 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDSA2A3TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 2 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDSA2A4TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 2 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDSA3A0TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 3 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDSA3A1TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 3 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDSA3A2TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 3 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDSA3A3TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 3 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDSA3A4TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 3 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDSA4A0TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 4 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDSA4A1TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 4 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDSA4A2TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 4 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDSA4A3TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 4 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDSA4A4TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 4 Trägeroption 4 WLL 300 kg
TDSA5A0TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 5 Trägeroption 0 WLL 600 kg
TDSA5A1TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 5 Trägeroption 1 WLL 500 kg
TDSA5A2TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 5 Trägeroption 2 WLL 500 kg
TDSA5A3TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 5 Trägeroption 3 WLL 375 kg
TDSA5A4TD2	T-Davit Typ S Säulenoption 5 Trägeroption 4 WLL 300 kg

> So spezifizieren Sie einen TDAVIT

Wählen Sie eine Trägeroption aus der Tabelle mit dem gewünschten Radius. Jeder **T**DAVIT verfügt über zwei Radiusoptionen A oder B, die durch die Trögerposition bestimmt wird [siehe Maßzeichnung auf Seite 32].

Beachten Sie, dass der Träger mit größerem Radius die Arbeitslastgrenze des **T**DAVIT verringert.

Wählen Sie Ihre Säulenoption aus der Maßtabelle mit der gewünschten Hubhöhe aus. Säulen Option 1 ist die kürzeste Standardsäule und Option 5 ist unsere höchste.

Wenn Sie eine größere Hubhöhe benötigen, können Sie - vorbehaltlich Einschränkungen - einen Sockel oder eine Verlängerung hinzufügen [weitere Informationen finden Sie auf Seite 56-57].

Informationen zu unseren Standard-**T**DAVIT-Produktcodes finden sie in der Produktcodeliste auf Seite 32. Für kundenspezifische Anfragen wenden Sie sich an Ihren REID-Vertreter.

Für die Angebotserstellung sowie zusätzliche Informationen zu Hülsen, Winden und Kettenzügen, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an Ihren REID-Vertreter. Siehe unser Zubehörabteilung auf Seite 42.

		(0		1	-	2	:	3	4	ı			
		A	В	Α	В	A	В	Α	В	A	В			
		650	590	850	775	1050	960	1450	1335	1850	1705			
		600		500 500 375 300										
		Ć	9	1	0	1	1	1	4	1	7			
		с	D	с	D	С	D	с	D	С	D		P1	P2
	1	880	1100	890	1175	900	1250	920	1395	940	1550	20	980	1080
8	2	1060	1280	1070	1355	1080	1430	1100	1575	1120	1730	21	1165	1265
Säulenoption	3	1370	1590	1380	1665	1390	1740	1410	1885	1430	2040	23	1475	1575
รัฐ	4	1685	1905	1695	1980	1705	2055	1725	2200	1745	2355	25	1790	1890
	5	1995	2215	2005	2290	2015	2365	2035	2510	2055	2665	28	2100	2200

> PORTADAVIT®

Unter Volllast um 360° drehbar durch Fingerspitzenbedienung

bedient und montiert werden



Unser **PORTA**DAVIT ist eine schnell einsetzbare, leichte Lösung, die eine WLL von bis zu 1000kg bietet und sich unter Volllast leicht um 360° drehen lässt. Das System kann von nur einer Person bedient werden und ist sowohl für das Heben von Gütern als auch von Personen geeignet.

Wichtige Merkmale

- > Nach EN 795:2012 zertifiziert
- ATEX-zertifiziert
- > Kann Güter- und Personenhebearbeiten unterstützen;
 - > Güter-WLL bis 1000kg
 - > Personen-WLL bis 300kg
- > Einfache Montage mit nur einem Stift, kein Werkzeug erforderlich
- Unter Volllast um 360° drehbar
- Ausgelegt mit einem Königszapfen, der für REID-Sockel geeignet ist
- > Mit einfacher Radiusverstellung
- > Saubere, eloxierte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

Konfigurationen

Der **PORTA**DAVIT ist in einer Reihe von Standardkonfigurationen erhältlich. Er kann auch an spezifische Anforderungen und austauschbare Komponenten (WLL-abhängig) angepasst werden.



500-1000 KG WLL



1 PERSON MONTAGE



24-39 KG VERPACKT



EN795 -ZERTIFI-ZIERT



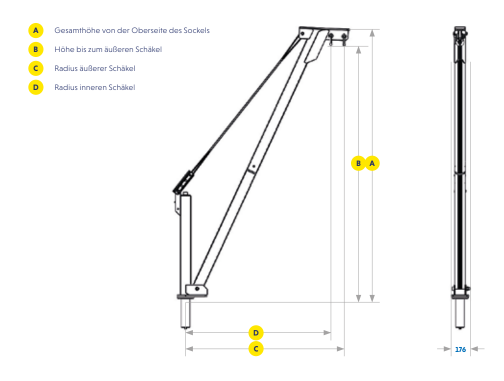
ATEX
-ZERTIFIZIERT

Merkmale und Leistung

EN795:2012 PD CEN / TS16415:2013 X WIE/NZS 5532:2013 ATEX-zertifiziert [Zone 2] ATEX-zertifiziert [Zone 1] IRATA X Tragfähigkeit Max. Gewicht Heben von Gütern (kg) Max. Personenseilfahrt (kg) Absturzsicherung (Personen) Absturzsicherung (Personen) Maximale Reichweite (mm) 1200 Maximale Hubhöhe (mm) 2107 2100 Sockeldurchmesser 65 mm X Sockeloptionen Oberflächenmontage Unterputzmontage V V V V V Seitenmontage V V V V V Seitenmontage V V V V V Seitenmontage V V V V V V V Sokeloptionen Oberflächententen Seitenmontage V V V V V V V Sokeloptionen Oberflächententen Seitenmontage V V V V V V V V V V V V V		500	1000
PD CEN / TSI6415:2013	Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards		
WIE/NZS 5532:2013 V V ATEX-zertifiziert [Zone 2] V V ATEX-zertifiziert [Zone 1] Optional Optional IRATA X V Tragfähigkeit V V Max. Gewicht Heben von Gütern (kg) 500 1000 Max. Personenseilfahrt (kg) 250 300 Absturzsicherung (Personen) 1 2 Abmessungen Waximale Reichweite (mm) 1200 1200 Maximale Reichweite (mm) 1200 1200 Maximale Hubhöhe (mm) 2107 2100 Sockeldurchmesser ** ** 95 mm X X 95 mm X X Sockeloptionen ** X Oberflächenmontage Y Y Unterputzmontage Y X Poclest Y X Verlängerungspfosten Y X Standardfunktionen Y X Schäkel Anschlagpunkte Y X	EN795:2012	✓	~
ATEX-zertifiziert [Zone 1] Optional Optional IRATA x	PD CEN / TS16415:2013	×	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 1] Optional Optional IRATA x	WIE/NZS 5532:2013	✓	✓
IRATA x ✓ Tragfähigkeit Max. Gewicht Heben von Gütern (kg) 500 1000 Max. Personenseilfahrt (kg) 250 300 Absturzsicherung (Personen) 1 2 Abmessungen Jamessungen Jamessungen Maximale Reichweite (mm) 1200 1200 Maximale Hubhöhe (mm) 2107 2100 Sockeldurchmesser 3 × × 65 mm V X × 95 mm X × × Sockeloptionen V X × Oberflächenmontage V V V Unterputzmontage V V X Podest V X V Verlängerungspfosten V X Ständardfunktionen V X Schäkel Anschlagpunkte V X Geeignet für Winde Optional X Oberflächen X V Pulverbeschichtet X X </td <td>ATEX-zertifiziert [Zone 2]</td> <td>~</td> <td>~</td>	ATEX-zertifiziert [Zone 2]	~	~
Tragfähigkeit Max. Gewicht Heben von Gütern (kg) Max. Personenseilfahrt (kg) Absturzsicherung (Personen) Absturzsicherung (Personen) Abmessungen Maximale Reichweite (mm) Maximale Reichweite (mm) Maximale Hubhöhe (mm) Sockeldurchmesser 65 mm	ATEX-zertifiziert [Zone 1]	Optional	Optional
Max. Gewicht Heben von Gütern (kg) Max. Gewicht Heben von Gütern (kg) Max. Personenseilfahrt (kg) Absturzsicherung (Personen) Abmessungen Maximale Reichweite (mm) Maximale Reichweite (mm) Maximale Hubhöhe (mm) Sockeldurchmesser 65 mm	IRATA	×	✓
Max. Personenseilfahrt (kg) Absturzsicherung (Personen) Abmessungen Maximale Reichweite (mm) Maximale Reichweite (mm) Maximale Hubhöhe (mm) Sockeldurchmesser 65 mm V Sockeloptionen Oberflächenmontage Unterputzmontage V Verlängerungspfosten Standardfunktionen Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg Optionale Extras Geeignet für Winde Oberflächen Eloxiert X Verlangerungen Optional Optional Optional Optional Optional Optional Optional Optional Optional	Tragfähigkeit		
Absturzsicherung (Personen) Abmessungen Maximale Reichweite (mm) Maximale Hubhöhe (mm) Sockeldurchmesser 65 mm	Max. Gewicht Heben von Gütern (kg)	500	1000
Abmessungen Maximale Reichweite (mm) 1200 1200 Maximale Hubhöhe (mm) 2107 2100 Sockeldurchmesser 65 mm	Max. Personenseilfahrt (kg)	250	300
Maximale Reichweite (mm) Maximale Hubhöhe (mm) Sockeldurchmesser 65 mm X Sockeloptionen Oberflächenmontage Unterputzmontage V Seitenmontage Frückenmontage Frückenmontage V V Verlängerungspfosten Standardfunktionen Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg Optionale Extras Geeignet für Winde Oberflächen Eloxiert X Pulverbeschichtet Standardsungen Optional Optional Optional	Absturzsicherung (Personen)	1	2
Maximale Hubhöhe (mm) Sockeldurchmesser 65 mm	Abmessungen		
Sockeldurchmesser 65 mm	Maximale Reichweite (mm)	1200	1200
65 mm	Maximale Hubhöhe (mm)	2107	2100
Sockeloptionen Oberflächenmontage Unterputzmontage V Seitenmontage V S	Sockeldurchmesser		
Sockeloptionen Oberflächenmontage Unterputzmontage Seitenmontage Seitenmontag	65 mm	✓	×
Oberflächenmontage Unterputzmontage Seitenmontage Prückenmontage Prückenmontage Prückenmontage V X Prückenmontage V X Verlängerungspfosten Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg V Optionale Extras Geeignet für Winde Oberflächen Eloxiert X V Pulverbeschichtet V Optional Optional Optional Optional	95 mm	×	~
Unterputzmontage Seitenmontage Podest V Verlängerungspfosten Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg Optionale Extras Geeignet für Winde Oberflächen Eloxiert X V V V V V V V V V V V V	Sockeloptionen		
Seitenmontage Prückenmontage Rückenmontage Rödest V Verlängerungspfosten Standardfunktionen Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg V Optionale Extras Geeignet für Winde Oberflächen Eloxiert X Pulverbeschichtet V Seitenmontage V X V V A Standardfunktionen V V V V V A Standardfunktionen V V V V V A Standardfunktionen V V V V A Standardfunktionen Schäkel Anschlagpunkte V V V V V A Sewicht < 25 kg V V V V V A Optional A Optional Optional Optional	Oberflächenmontage	✓	~
Brückenmontage	Unterputzmontage	~	~
Podest	Seitenmontage	✓	~
Verlängerungspfosten Standardfunktionen Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg Optionale Extras Geeignet für Winde Optional Oberflächen Eloxiert X Pulverbeschichtet 316SS-Befestigungen V X Standardfunktionen X X Optional X Optional Optional Optional Optional	Brückenmontage	~	×
Standardfunktionen Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg V Optionale Extras Geeignet für Winde Oberflächen Eloxiert X V Pulverbeschichtet V X 316SS-Befestigungen	Podest	✓	×
Schäkel Anschlagpunkte Gewicht < 25 kg V X Optionale Extras Geeignet für Winde Optional X Oberflächen Eloxiert X V Pulverbeschichtet V X 316SS-Befestigungen	Verlängerungspfosten	✓	×
Gewicht < 25 kg	Standardfunktionen		
Optionale Extras Geeignet für Winde Optional x Oberflächen X ✓ Eloxiert X ✓ Pulverbeschichtet ✓ X 316SS-Befestigungen Optional Optional	Schäkel Anschlagpunkte	✓	✓
Geeignet für Winde Optional × Oberflächen Eloxiert × ✓ Pulverbeschichtet ✓ × 316SS-Befestigungen Optional Optional	Gewicht < 25 kg	✓	×
Oberflächen Eloxiert x ✓ Pulverbeschichtet ✓ x 316SS-Befestigungen Optional Optional	Optionale Extras		
Pulverbeschichtet x x Pulserbeschichtet x x 316SS-Befestigungen Optional Optional	Geeignet für Winde	Optional	×
Pulverbeschichtet x 316SS-Befestigungen Optional Optional	Oberflächen		
316SS-Befestigungen Optional Optional	Eloxiert	×	~
	Pulverbeschichtet	✓	×
Marinespezifikation Optional Optional	316SS-Befestigungen	Optional	Optional
	Marinespezifikation	Optional	Optional

> PORTADAVIT®

PORTADAVIT°500

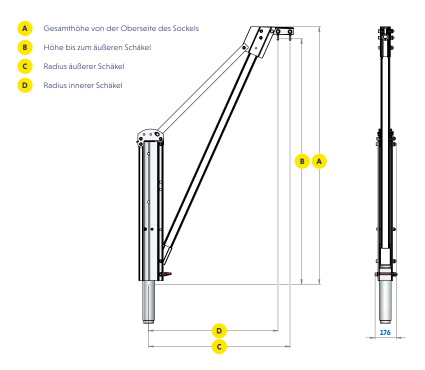


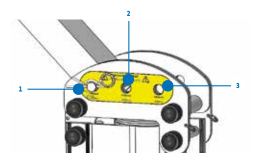
Radius-Einstellpunkte

Abmessungen (mm)

WLL		Α	В	С	D
	1	2036	1925	1200	1100
500kg	2	2139	2028	1000	900
	3	2218	2107	800	700

PORTADAVIT°1000

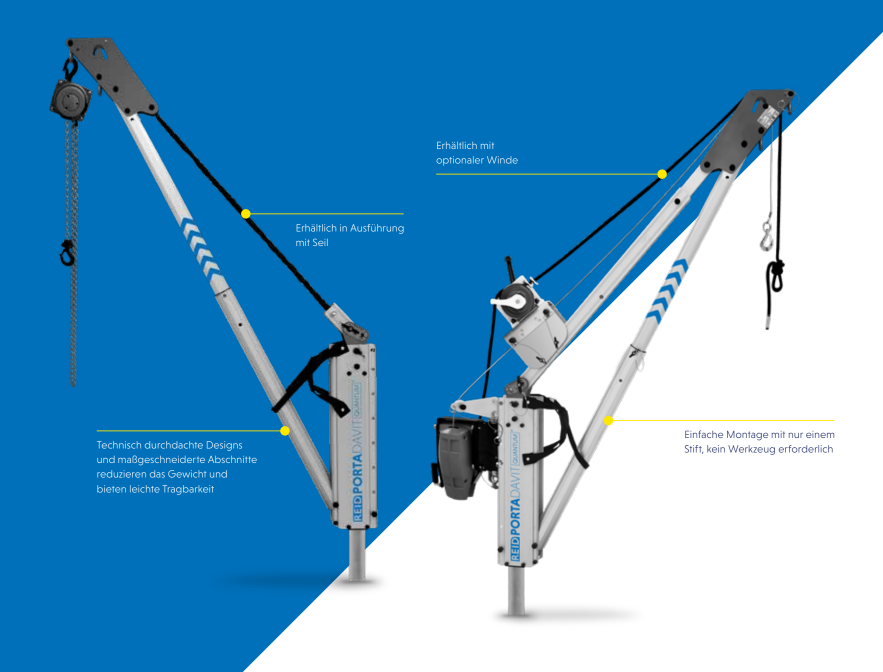




Abmessungen (mm)

	Radius-Einstellpunkte		Abmessungen (mm)							
WLL	nadius-Enisienpunkie	A	В	С	D	E				
	1	2100	2000	1200	1100	1100				
1000kg	2	2150	2050	1100	1000	1000				
	3	2200	2100	1000	900	900				

> PORTADAVIT QUANTUM®



Unser **PORTA**DAVIT GUANTUM ist eine schnell einsetzbare, leichte Lösung zum Heben und Senken von schweren Gütern. Mit einem Gewicht von nur 23,5kg im montierten Zustand kann er von nur einer Person manuell bedient werden, wobei eine Tragfähigkeit von bis zu 600kg möglich ist.

Wichtige Merkmale

- > EN795:2012-zertifiziert
- ATEX-zertifiziert
- > Kann Güter- und Personenhebearbeiten unterstützen;
 - > Güter-WLL bis 600kg
 - > Personen-WLL bis 300kg
- > Einfache Montage mit nur einem Stift, kein Werkzeug erforderlich
- > Unter Volllast um 360° drehbar
- > Ausgelegt mit einem universellen Königszapfen, der für alle REID-Sockel geeignet ist
- Einfache Radiusverstellung
- > Saubere, eloxierte Oberfläche für erhöhte Korrosionsbeständigkeit
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

Konfigurationen

Das **PORTA**DAVIT [QUANTUM] ist in einer Seil- und Windenversion für den Einsatz mit einer Reihe von Hebezeugen erhältlich.



1 PERSON MONTAGE



VON 18,5 KG



EN795 -ZERTIFI-ZIERT



ATEX -ZERTIFI-ZIERT

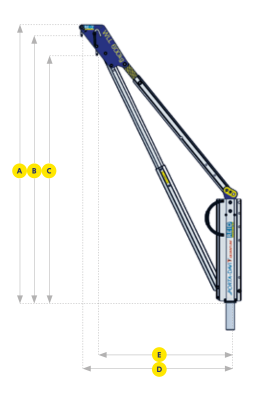
Merkmale und Leistung

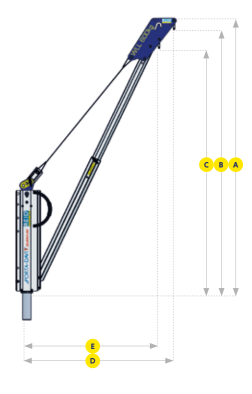
	PDQ 1	PDQ 2
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards		
EN795:2012	✓	~
WIE/NZS 5532:2013	~	~
ATEX-zertifiziert [Zone 2]	✓	✓
ATEX-zertifiziert [Zone 1]	Optional	Optional
IRATA	✓	×
Tragfähigkeit		
Max. Gewicht Heben von Gütern (kg)	600	500
Max. Personenseilfahrt (kg)	300	250
Absturzsicherung (Personen)	1	1
Abmessungen		
Maximale Reichweite (mm)	1200	1500
Maximale Hubhöhe (mm)	2111	1957
Sockeldurchmesser		
65 mm	✓	~
Sockeloptionen		
Oberflächenmontage	✓	~
Unterputzmontage	~	~
Seitenmontage	✓	~
Brückenmontage	✓	~
Podest	✓	~
Verlängerungspfosten	✓	~
Standardfunktionen		
Einteilige Einheit	✓	~
Befestigung von mehreren Zubehörteilen	✓	~
Schäkel Anschlagpunkte	✓	~
Gewicht < 25 kg	~	~
Optionale Extras		
Geeignet für Winde	✓	~
Drehgriff	✓	~
Oberflächen		
Eloxiert	✓	~
316SS-Befestigungen	Optional	Optional
Marinespezifikation	Optional	Optional

> PORTADAVIT QUANTUM®

PORTADAVIT QUANTUM®

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







PORTADAVIT QUANTUM ®

Abmessungen (mm)

		Radius-Einstellpunkte			Abmessungen (mm)		
	WLL	nadias Emsienpainie	Α	В	С	D*	E*
PDQ1S		1	2007	1935	1799	1200	1100
	- 600kg	2	2061	1989	1848	1100	1000
PDQ1W		3	2111	2039	1892	1000	900
PDQ2S		1	1837	1766	1647	1500	1400
	- 500kg	2	1899	1827	1703	1400	1300
PDQ2W		3	1957	1885	1755	1300	1200

*Erreichte Radien bei \simeq 75 % WLL

Davit-Systeme Zubehör



> TDAVIT Windenhalterung

Wir bieten eine breite Palette von Windenhalterungen für gängige Güter- als auch Personenwinden sowie Vorrichtungen für Absturzsicherungen an. Die Windenhalterungen können an der Säule des TDAVIT befestigt werden, um somit die erforderliche Anwendung zu unterstützen.

Produktcode	Beschreibung
RAWB000001	Windenhalterung Pfaff LB900/1200 Porta-Davit & T-Davit
RAWB000203	Windenhalterung Pfaff LB350 Porta-Davit & T-Davit
RAWB000136	Windenhalterung CWL200&CLW301 Porta-Davit & T-Davit
RAWB000137	Windenhalterung Harken Lockhead/40.2 T-Davit
RAWB000016	Windenhalterung kit G-Winch Porta-Davit & T-Davit
RAWB000012	Windenhalterung SalaliftII/Sealed blok PortaDavit & T-Davit
RAWB000138	Windenhalterung Tractel Blocfor R T-Davit
RAWB000622	Windenhalterung Checkmate personnel Windenhalterung Porta-Davit & T-Davit
RAWB000135	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXLR T Davit



> PORTADAVIT Windenhalterung

Wir bieten eine breite Palette von Windenhalterungen für gängige Güter- als auch Personenwinden sowie Vorrichtungen für Absturzsicherungen an. Die Windenhalterungen können an der Säule des **PORTA**DAVIT befestigt werden, um somit die erforderliche Anwendung zu unterstützen.

Produktcode	Beschreibung
RAWB000001	Windenhalterung Pfaff LB900/1200 Porta-Davit & T-Davit
RAWB000136	Windenhalterung CWL200&CLW301 T-Davit & Porta-Davit
RAWB000016	Windenhalterung G-Winch Porta-Davit & T-Davit
RAWB000072	Windenhalterung Tractel BlocforR Bracket Porta-Davit



Drehgriff

Unser Drehgriff kann an der Säule des Davits montiert werden, um die Drehung unter Last zu unterstützen. Der Drehgriff kann sowohl am TDAVIT als auch am PORTADAVIT GUANTUM angebracht werden. Die Drehung sollte auf kontrollierter Weise durchgeführt werden.

Produktcode	Beschreibung
RATD000006	Drehgriff T DAVIT, PDQ



PORTADAVIT QUANTUM Windenhalterung [Säule]

Wir bieten eine breite Palette von Windenhalterungen für gängige Güter- und Personenwinden sowie Vorrichtungen für Absturzsicherungen an. Die Windenhalterungen können an der Säule und dem Achterstag des **PORTA**DAVIT QUANTUM angebracht werden, um die erforderliche Anwendung zu unterstützen.

Produktcode	Beschreibung
RAWB000608	Windenhalterung Pfaff LB350 PDQ Säule
RAWB000005	Windenhalterung Pfaff LB900 PDQ Säule
RAWB000096	Windenhalterung CWL200 PDQ Säule
RAWB000100	Windenhalterung Harken Lokhead PDQ Säule
RAWB000021	Windenhalterung G-Winch PDQ Säule
RAWB000077	Windenhalterung Tractel Blocfor R PDQ Säule
RAWB000126	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXLR PDQ Säule



> PORTADAVIT QUANTUM Windenhalterung [Achterstag]

Wir bieten eine breite Palette von Windenhalterungen für gängige Güter- und Personenwinden sowie Vorrichtungen für Absturzsicherungen an. Die Windenhalterungen können an der Säule und dem Achterstag des **PORTA**DAVIT QUANTUM angebracht werden, um die erforderliche Anwendung zu unterstützen.

Produktcode	Beschreibung
RAWB000609	Windenhalterung Pfaff LB350 PDQ Achterstag
RAWB000004	Windenhalterung Pfaff LB900 PDQ Achterstag
RAWB000116	Windenhalterung Pfaff LB900 PDQ Achterstag Doppelwinde
RAWB000091	Windenhalterung Harken Lokhead/40.2 PDQ Achterstag
RAWB000092	Windenhalterung Harken Lokhead PDQ Achterstag Doppelwinde
RAWB000098	Windenhalterung G-Winch PDQ Achterstag
RAWB000020	Windenhalterung G-Winch PDQ Achterstag Doppelwinde
RAWB000025	Windenhalterung G-Saver [7 & 14m] PDQ Achterstag
RAWB000616	Windenhalterung SalaliftII/block PDQ Achterstag
RAWB000015	Windenhalterung Sala PDQ Achterstag Doppelwinde
RAWB000108	Windenhalterung Tractel Blocfor R PDQ Achterstag
RAWB000614	Windenhalterung Checkmate FABXR/FABXLR PDQ Achterstag

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**



Einfach niehr 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 Unternehmensund Produktnamen sind geschützte Warenzeichen oder Handelsnamen und alle REID Produkte sind durch Patente, beantragte Patente und/oder Konstruktionsrechte gewerblich und urheberrechtlich geschützt.

