



REID
LIFTING



TDAVIT®
Für seilunterstützten Zugang

DE.REIDLIFTING.COM



Unser **TDAVIT** für den seilunterstützten Zugang wurde speziell mit Funktionen angepasst, die für die bewährten Verfahren von Technikern für seilunterstützten Zugang erforderlich sind und sicheres, effizientes Arbeiten an Gebäuden und Strukturen ermöglichen.

Wichtige Merkmale

- Nach BS8610:2017 und EN795:2012 zertifiziert [Tests von Dritten bezeugt]
- Kann das Heben von Personen mit bis 150 kg unterstützen
- Zweiteilige, leichte Ausführung für einfachen Transport und Montage
- Kann von zwei Personen ohne Werkzeug bedient und montiert werden
- Kann 360° gedreht werden, um eine sichere Innenmontage und die Befestigung der Benutzer zu vereinfachen
- Halteseil zum Befestigen des **TDAVIT** am Sockel für zusätzliche Sicherheit
- EN795:2012 Erhöhter Anschlagpunkt für zusätzliche Sicherheit bei Übergangs- und Rettungsaufgaben
- Ausführung in seewasserbeständigem Aluminium mit eloxierter und pulverbeschichteter Oberfläche für Korrosionsbeständigkeit
- Eine Vielzahl von Konfigurationen zur Auswahl für verschiedene Bediener Ebenen und Rettungsszenarien
- Ausgelegt mit einem universellen Königszapfen, zur Verwendung mit REID-Sockeln
- Technisch durchdachte Designs und maßgeschneiderte Abschnitte reduzieren das Gewicht und bieten leichte Tragbarkeit

*Es gelten Einschränkungen

Konfigurationen

Unser **TDAVIT**-Sortiment für Anwendungen mit seilunterstütztem Zugang ist zur Verwendung mit den folgenden Sockeln und Unterbauten geeignet. Weitere Informationen, u. a. Installationsanleitungen, sind im Sockel-Datenblatt nachzulesen;

- Stahl Oberflächenmontage-Sockel
- Stahl Seitenmontage-Sockel



Der **TDAVIT** ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und kann an spezifische Anforderungen angepasst werden.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie Reid



**150 KG WLL
PERSONEN**



**2 PERSON
MONTAGE**



**VERPACKT
& EINGETÜTET**



**EN795
-ZERTIFIZIERT**



**BS8610
-ZERTIFIZIERT**

Merkmale und Leistung

	TDRAC50001	TDRAC50002	TDRAC0003
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards			
BS8610:2017 Typ A1 – Zurückhalten	✓	✓	✓
BS8610:2017 Typ A2 – Absturzsicherung	✓	✓	✓
BS8610:2017 Typ A3 – Seilunterstützter Zugang & Arbeitspositionierung	✓	✓	✓
BS8610:2017 Typ A4 – Rettung begleiteter Abstieg	x	✓	x
BS8610:2017 Typ A5 – Rettung ferngesteuert	✓	✓	✓
BS8610:2017 Typ A7 – Evakuierung	✓	✓	✓
EN795:2012	✓	✓	✓
IRATA	✓	✓	✓
Tragfähigkeit			
Maximale Nennmasse [RMmax] [kg]	150	150	115
Maximale Systembewertung [SRmax] [kg]	150	150	230
Seilunterstützter Zugang [Personen]	1	1	2
Abmessungen**			
Säulenhöhe [mm]	2225	2225	2225
Maximale Reichweite [mm]	1600	1000	1200
Optionen für Sockel und Unterbauten			
Stahl Oberflächenmontage	✓	✓	✓
Stahl Seitenmontage	✓	✓	✓
Oberflächen			
Eloxier	✓	✓	✓

*Wenn TDRAC50002 für Typ A4 verwendet wird, ist das System für 2 Personen mit 115 kg pro Benutzer ausgelegt, wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an REID.

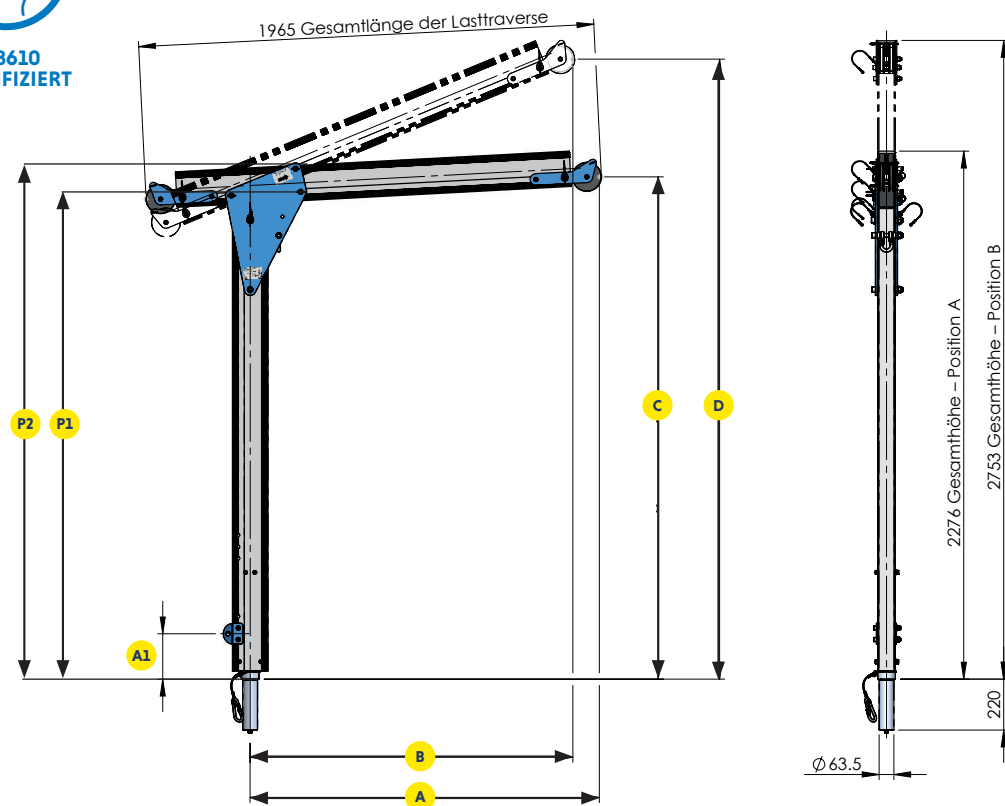
** Für die maximale Systemhöhe ist die Höhe des Sockels über dem Boden zu berücksichtigen.

Die Abmessungen in der Tabelle sind Richtwerte. Genauere Einzelheiten sind der Maßtabelle zu entnehmen.
Alle mit „✓“ gekennzeichneten Posten werden serienmäßig geliefert. Alle mit „x“ gekennzeichneten Posten sind nicht verfügbar.
Alle mit „optional“ gekennzeichneten Posten sind optional erhältlich. Für diese können zusätzliche Kosten anfallen.

TDAVIT® | TDRAC50001



BS8610
-ZERTIFIZIERT



- 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
- A1** Höhe des Anschlagpunkts an der Säule

➤ Geeignete Sockel & Unterbauten



**Oberflächen-
montage**



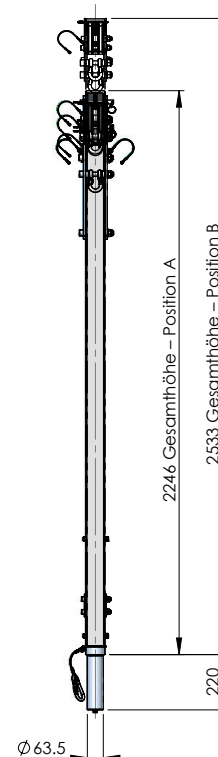
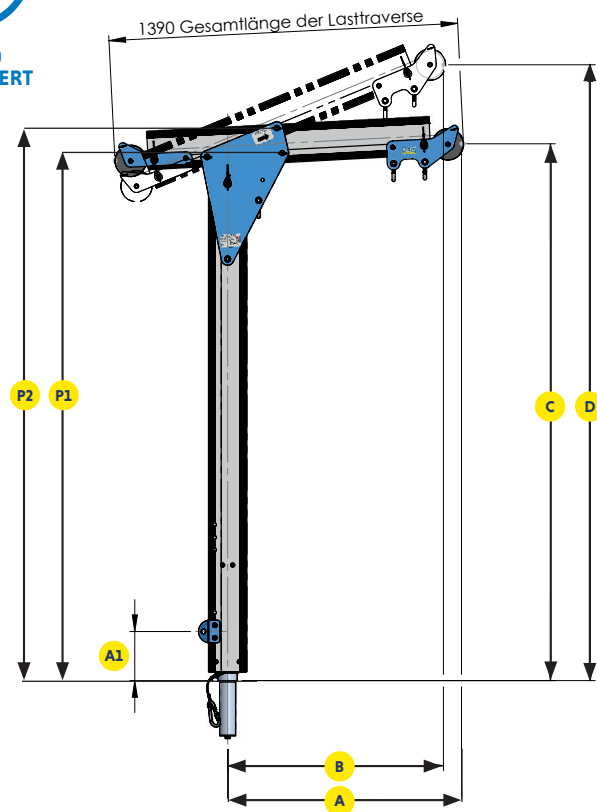
Seitenmontage

Artikelnummer	TDRAC50001	
Position	A	B
Radius [mm]	1600	1485
Hubhöhe (HoL) [mm]	2166	2673
Tragfähigkeit [Personen]	1	
Höhe der Stiftposition 1 [P1] [mm]	2100	
Höhe der Stiftposition 2 [P2] [mm]	2200	
Höhe des Anschlagpunkts an der Säule [A1] [mm]	195	
Säulenhöhe [mm]	2225	
Gewicht der Säule [kg]	28	
Lasttraversenlänge [mm]	1965	
Gewicht Lasttraverse [kg]	16	
Gesamtlänge der Säule für den Transport [mm]	2496	
Gesamtlänge der Lasttraverse für den Transport [mm]	1965	

TDAVIT® | TDRAC50002



BS8610
-ZERTIFIZIERT



- 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
- A1** Höhe des Anschlagpunkts an der Säule

> Geeignete Sockel & Unterbauten



Oberflächen-
montage



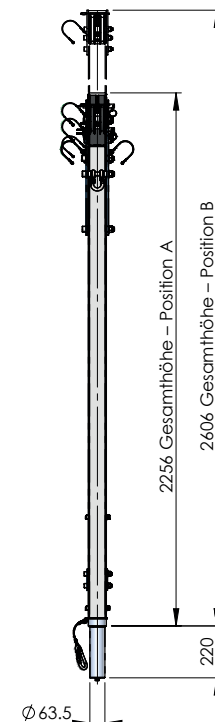
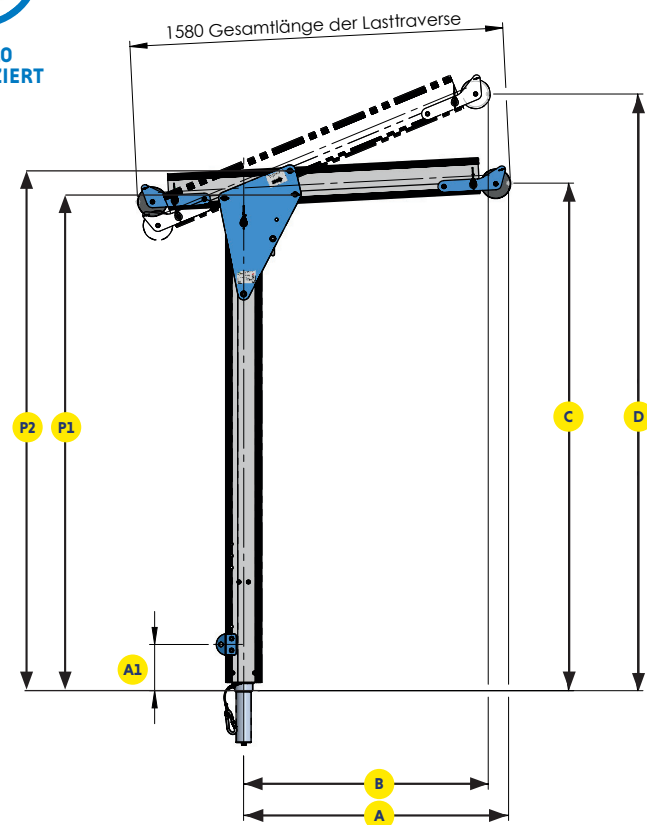
Seitenmontage

Artikelnummer	TDRAC50002	
Position	A	B
Radius [mm]*	1000	925
Hubhöhe (HoL) [mm]	2138	2453
Tragfähigkeit [Personen]	2	
Höhe der Stiftposition 1 [P1] [mm]	2100	
Höhe der Stiftposition 2 [P2] [mm]	2200	
Höhe des Anschlagpunkts an der Säule [A1] [mm]	195	
Säulenhöhe [mm]	2225	
Gewicht der Säule [kg]	28	
Lasttraversenlänge [mm]	1390	
Gewicht Lasttraverse [kg]	12	
Gesamtlänge der Säule für den Transport [mm]	2496	
Gesamtlänge der Lasttraverse für den Transport [mm]	1390	

TDAVIT® | TDRAC50003



BS8610
-ZERTIFIZIERT



- 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
- A1** Höhe des Anschlagpunkts an der Säule

> Geeignete Sockel & Unterbauten



Oberflächen-
montage



Seitenmontage

Artikelnummer	TDRAC50003	
Position	A	B
Radius [mm]*	1200	1100
Hubhöhe (HoL) [mm]	2148	2525
Tragfähigkeit [Personen]	1	
Höhe der Stiftposition 1 [P1] [mm]	2100	
Höhe der Stiftposition 2 [P2] [mm]	2200	
Höhe des Anschlagpunkts an der Säule [A1] [mm]	195	
Säulenhöhe [mm]	2225	
Gewicht der Säule [kg]	28	
Lasttraversenlänge [mm]	1580	
Gewicht Lasttraverse [kg]	13	
Gesamtlänge der Säule für den Transport [mm]	2496	
Gesamtlänge der Lasttraverse für den Transport [mm]	1580	

*Bei Verwendung mit Gegengewicht ist BS8610 nicht die gültige Norm.
Erfüllt die Anforderungen von EN795:2012 und IRATA ICOP



TDAVIT® | Varianten

➤ TDRAC50001



➤ TDRAC50002



➤ TDRAC50003



TD-RAVDS/DE/V4/10/2025

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.

REID Lifting
Unit 1 Wyeview,
Newhouse Farm Ind. Estate
Chepstow, Monmouthshire
NP16 6UD UK

➤ +44 (0)1291 620 796
➤ +44 (0)1291 626 490 (Fax)
➤ enquiries@reidlifting.com
➤ www.reidlifting.com

➤ anfragen@reidlifting.com
➤ de.reidlifting.com