

**REID**  
LIFTING



**TDAVIT**<sup>®</sup>  
Für seilunterstützten Zugang

DE.[REIDLIFTING.COM](http://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 Bedienerstufen und Rettungsszenarien
- Ausgelegt mit einem universellen Königszapfen, zur Verwendung mit REID-Sockeln und **PORTABASE\*** geeignet
- 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
- PORTABASE** Gegengewicht



Der **TDAVIT** ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und kann an spezifische Anforderungen angepasst werden [wenden Sie sich für weitere Hilfestellung an REID].



150 KG WLL  
PERSONEN



2 PERSON  
MONTAGE



VERPACKT  
& INGETÜTET



EN795  
-ZERTIFIZIERT



BS8610  
-ZERTIFIZIERT

## Merkmale und Leistung

	TDRAC50001	TDRAC50002	TDRAC0003	
<b>Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards</b>				
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	✓	✓	✓	
<b>Tragfähigkeit</b>				
Maximale Nennmasse [RMmax] [kg]	150	150	115	150
Maximale Systembewertung [SRmax] [kg]	150	150	230	150
Seilunterstützter Zugang [Personen]	1	1	2	1
<b>Abmessungen**</b>				
Säulenhöhe [mm]	2225	2225	2225	2225
Maximale Reichweite [mm]	1600	1000	1200	1200
<b>Optionen für Sockel und Unterbauten</b>				
Stahl Oberflächenmontage	✓	✓	✓	✓
Stahl Seitenmontage	✓	✓	✓	✓
Porta Base Gegengewicht	x	x	✓	✓
<b>Oberflächen</b>				
Eloxiert	✓	✓	✓	✓

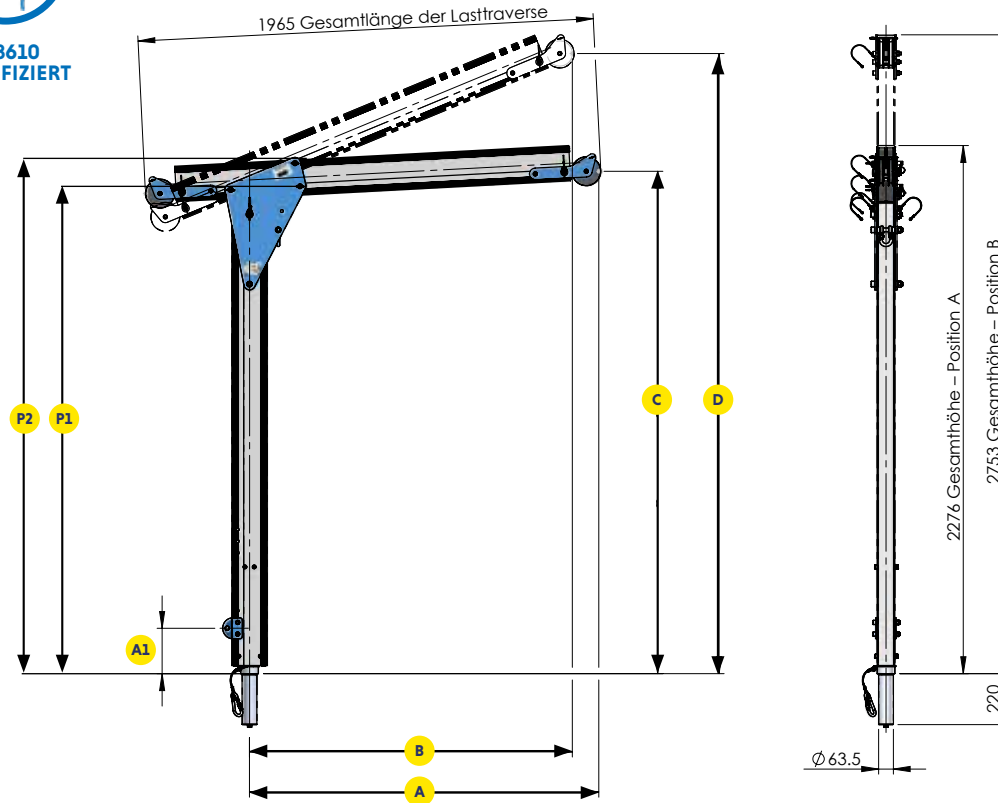
\*Wenn TDRAC50002 für Typ A4 verwendet wird, ist das System für 2 Personen mit 115 kg pro Benutzer ausgelegt, wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an REID.

\*\* 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.



BS8610  
-ZERTIFIZIERT



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	

> Geeignete Sockel & Unterbauten

- 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



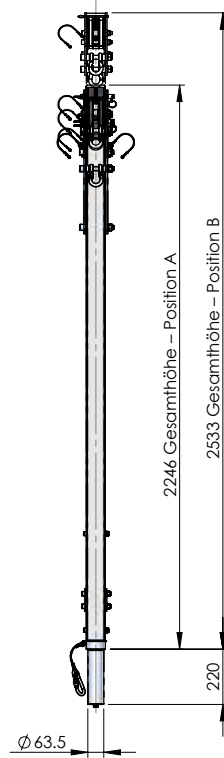
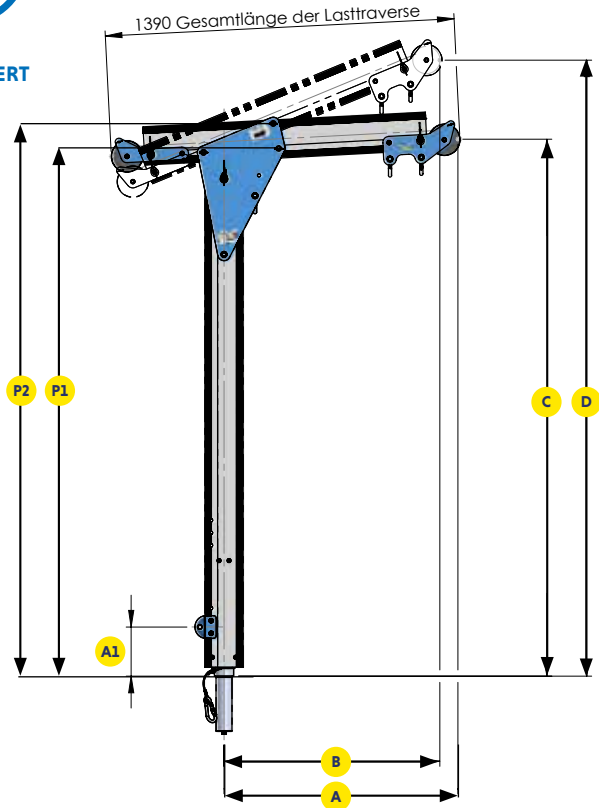
Oberflächen-  
montage



Seitenmontage



BS8610  
-ZERTIFIZIERT



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	

➤ Geeignete Sockel & Unterbauten

- 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



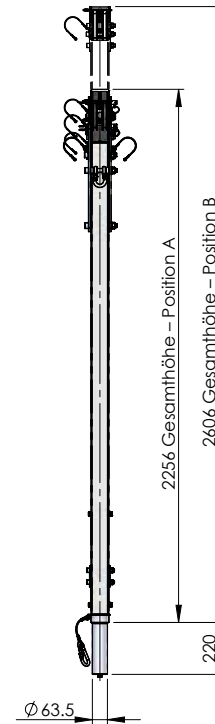
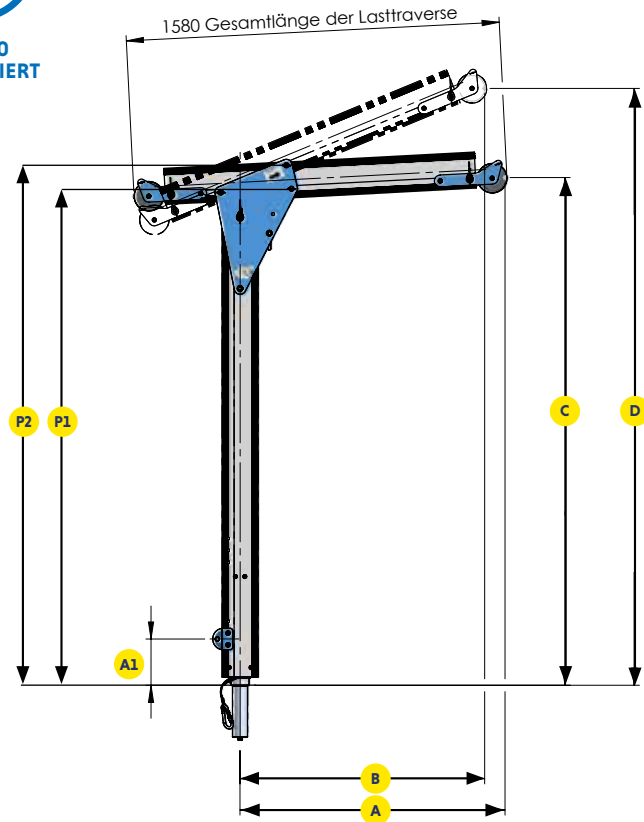
Oberflächen-  
montage



Seitenmontage



BS8610  
-ZERTIFIZIERT



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	

- 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



Oberflächenmontage



Seitenmontage



Gegengewicht\*

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

➤ TDRAC50001



➤ TDRAC50002



➤ TDRAC50003



TD-RA/DS/DEV3/05/2022

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