



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 Bedienerebenen 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

## 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.

<sup>\*\*</sup>Für weitere Informationen kontaktieren Sie Reid















## Merkmale und Leistung

	TDRAC50001	TDRAC	50002	TDRAC0003
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards				
BS8610:2017 Typ A1 – Zurückhalten	~	~		~
BS8610:2017 Typ A2 – Absturzsicherung	~	~		<b>✓</b>
BS8610:2017 Typ A3 – Seilunterstützter Zugang & Arbeitspositionierung	~	~		~
BS8610:2017 Typ A4 - Rettung begleiteter Abstieg	x		<b>✓</b>	Х
BS8610:2017 Typ A5 – Rettung ferngesteuert	~	~		~
BS8610:2017 Typ A7 – Evakuierung	<b>~</b>	~		<b>✓</b>
EN795:2012	~	~		~
IRATA	~	~		~
Tragfähigkeit				
Maximale Nennmasse [RMmax] [kg]	150	150	115	150
Maximale Systembewertung [SRmax] [kg]	150	150	230	150
Seilunterstützter Zugang [Personen]	1	1	2	1
Abmessungen**				
Säulenhöhe [mm]	2225	2225		2225
Maximale Reichweite [mm]	1600	1000		1200
Optionen für Sockel und Unterbauten				
Stahl Oberflächenmontage	<b>✓</b>		/	~
Stahl Seitenmontage	~		/	~
Oberflächen				
Eloxiert	~		,	<b>✓</b>

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

Die Abmessungen in der Tabelle sind Richtwerte. Genauere Einzelheiten sind der Maßtabelle zu entnehmen. Alle mit "v" 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.





2 PERSON **MONTAGE** 



**VERPACKT** & EINGETÜTET

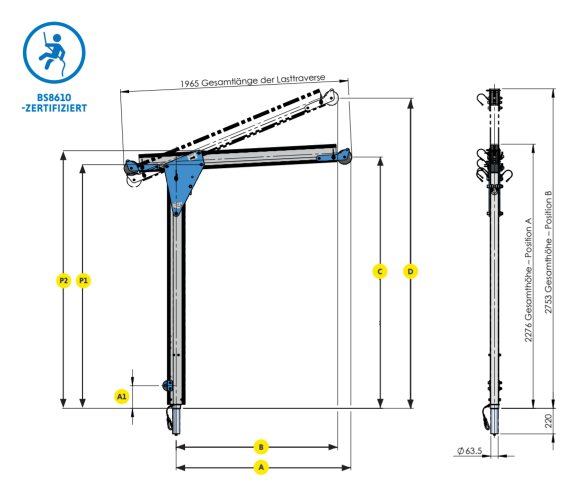


-ZERTIFIZIERT

<sup>\*</sup>Es gelten Einschränkungen

<sup>\*\*</sup> Für die maximale Systemhöhe ist die Höhe des Sockels über dem Boden zu berücksichtigen.

# TDAVIT° | TDRAC50001





- B Radius | Position B
- C Hubhöhe | Position A
- D Hubhöhe | Position B
- P1 Höhe der Stiftposition 1
- P2 Höhe der Stiftposition 2
- Al Höhe des Anschlagpunkts an der Säule

## > Geeignete Sockel & Unterbauten







Seitenmontage

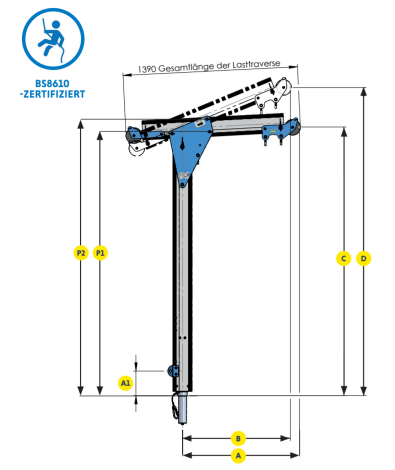
#### Artikelnummer

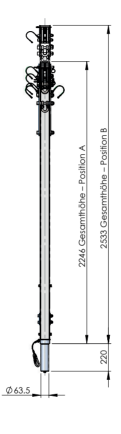
## TDRAC50001

Position	А	В	
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





## Geeignete Sockel & Unterbauten



B Radius | Position I

C Hubhöhe | Position A

D Hubhöhe | Position B

P1 Höhe der Stiftposition 1

P2 Höhe der Stiftposition 2

Al Höhe des Anschlagpunkts an der Säule



Oberflächenmontage



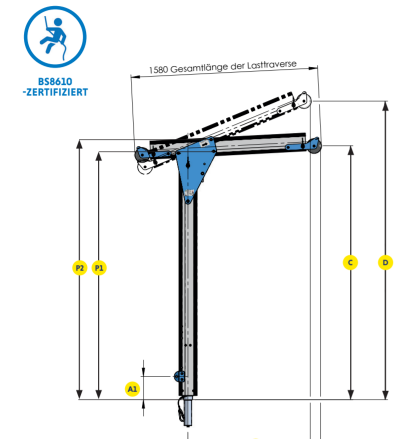
Seitenmontage

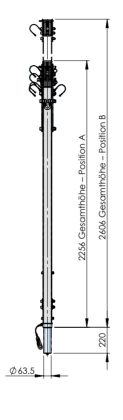
## Artikelnummer

## TDRAC50002

Position	А	В	
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









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



Oberflächenmontage



Seitenmontage

## Artikelnummer

## TDRAC50003

Position	А	В	
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		

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

# **T**DAVIT<sup>®</sup> | Varianten

> TDRAC50001



> TDRAC50002



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.

Gedruckt mit umweltfreundlichen Verfahren und Materialien.

> TDRAC50003



Newhouse Farm Ind. Estate NP16 6UD UK

- **)** +44 (0)1291 620 796
- > +44 (0)1291 626 490 (Fax)