

Der den Kundenwünschen angepaßte T-DAVIT ist leicht, tragbar und hergestellt nach speziellen kundenspezifischen Anforderungen.



500KG Tragkraft



1 Person



Kundenspezifisch  
& in Taschen verpackt



EN795

Eine umfangreiche Palette von Davits mit einer Tragkraft bis zu 500kg und einer nur mit "Fingerspitze" steuerbaren Drehung von 360° für schwierige Standorte, ermöglicht eine große Bandbreite an Standardhöhen und Reichweiten sowie individuelle Anpassungen.



Besonders geeignet für Standorte mit eingeschränktem Platzangebot (Kopfhöhe, Geländer etc.) mit einer großen Bandbreite von verfügbaren Konfigurationen. Entwickelt für die Einhaltung der Richtlinien zur Handhabung von Lasten und zur Vermeidung von Arbeiten in der Höhe.

Anmerkung: TYPE W verfügt über Winden & Schäkel Hebepunkte.  
TYPE S verfügt nur über Schäkel Hebepunkte.



## T-DAVIT Fakten:

- **TRAGKRAFT GÜTER** Bis zu 500kg (siehe Tabelle auf der nächsten Seite)
- **TRAGKRAFT PERSONEN** Konfigurationen bis zu 250kg Arbeiten am Seil, 150kg Fallschutz
- **FALLSCHUTZ FÜR 1 PERSON** EN795:2012\* zertifiziert - als Teil eines EN363 konformen Systems in Übereinstimmung mit AS/NZS 5532:2013\* und ANSI Z359.18-17\*\*
- **SEILZUGANG** Entspricht dem IRATA 'International Code of Praxis' (ICoP)/IRATA-Verhaltenskodex für den industriellen seilunterstützten Zugang\*
- **ATEX** Zugelassen für Einsatz in einer ATEX Zone 2 Explosive Zone. ATEX Zone 1 ist als Upgrade erhältlich
- **LEICHT & TRAGBAR**
  - Innerhalb der manuellen Handlungsrichtlinien
  - Verminderte Wartungskosten
  - Verpackt in Taschen für einfachen Transport und Lagerung
- **SCHNELLER ZUSAMMENBAU** Zusammenbau & Bedienung durch 1 Person, kein Werkzeug notwendig - nur 2 System Teile
- **RADIUS EINSTELLUNG** Arbeitsbereich bis zu 3000mm - verbunden mit einer Tragkraft Reduktion (1600mm Maximum für EN795)
- **EINFACHE DREHBARKEIT** 360° Rotation bei voller Last mit einem Finger steuerbar
- **KORROSIONS BESTÄNDIG** Anodisiertes Finish zur Verbesserung der Verschleißbeständigkeit
- **UNIVERSELLES ZAPFENSYSTEM** Paßt in alle 65mm REID Sockel (oder Hülsen für vorhandene Sockel). Kann mit den REID Sockelerweiterungen genutzt werden
- **SPEZIFIKATIONEN**
  - 2 Positionen für die Hubhöhe als Standard (A&B)
  - Zwei Lastösen für Index Hebepunkte und/oder Erweiterungen für Winden

\*Dies gilt für einen Radius bis zu 1600mm | \*\*Dies gilt für einen Radius bis 1000mm

Geprüft durch zertifizierte Stelle SGS UK (0120); Patentiertes & registriertes Design.

## Options & Upgrades:



- Integriertes Radsystem zur Reduzierung von manueller Handhabung



- Querträger-Radius einstellbar



# Individuelle Anpassungen und andere mögliche Alternativen

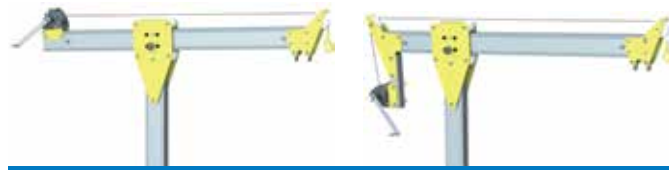
## TYPE VS

Verschiebbarer Träger T-DAVIT mit variablen Reichweiten-Hebepunkten



## TYPE VW

Variable Windenlösung an verschiebbare Träger T-DAVIT mit Lastösen & oberer Winde

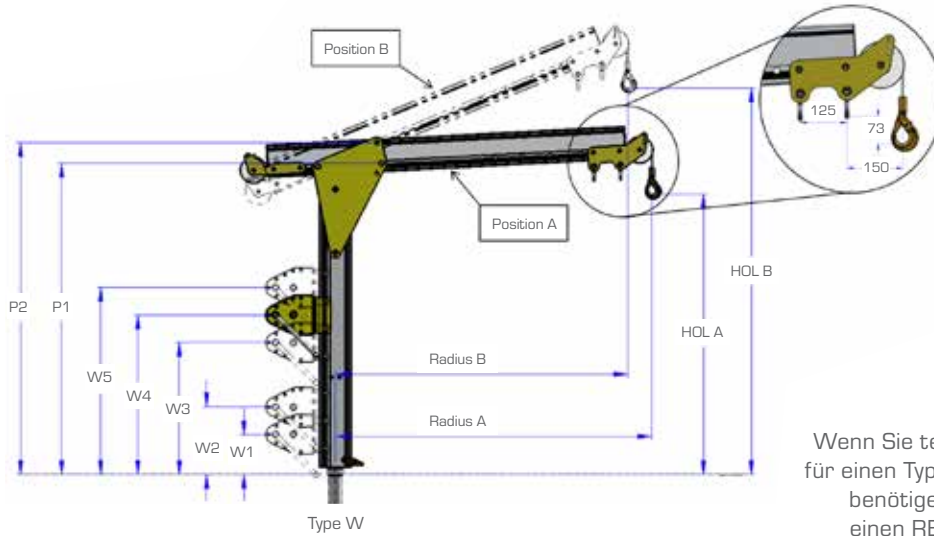


## TYPE T

Zahnradgetriebene Laufkatze T-DAVIT



## Abmessungen



Wenn Sie technische Abmessungen für einen Typ S (nur Schäkkel) T-DAVIT benötigen, kontaktieren Sie bitte einen REID Lifting Repräsentant.

Träger Optionen	1		2		3		4	
Position	A	B	A	B	A	B	A	B
Radius (mm)	1000	925	1200	1110	1600	1478	2000	1850
Tragfähigkeit 1 (kg)	500		400		300		250	
Tragfähigkeit 2 (kg)	500		500		375		300	
Gewicht (kg)	12		13		16		19	

Abmessungen oben für Winden Typ Hubhöhe.

Säulen Optionen	Hubhöhe [HOL] (mm)								Gewicht (kg)	Winden Position	P1	P2	
	A	B	A	B	A	B	A	B					
1	839	1151	839	1227	839	1380	839	1532	20	W1	190	982	1081
										W2	320		
2	1019	1331	1019	1407	1019	1560	1019	1712	21	W1	190	1162	1261
										W2	320		
										W3	625		
3	1329	1641	1329	1717	1329	1870	1329	2022	23	W1	190	1472	1571
										W2	320		
										W3	625		
										W4	755		
										W5	885		
4	1644	1956	1644	2032	1644	2185	1644	2337	25	W3	625	1787	1886
										W4	755		
										W5	885		
5	1954	2266	1954	2342	1954	2495	1954	2647	28	W5	885	2097	2196

\* Radien erreicht bei ≈ 75% Tragkraft

TDPO/DE/V5/2019/01