



Schalungsstützen TITAN S Spindelstützen TITAN HV Alu-Spindelstützen TITAN

Für jeden Einsatzzweck die richtige Stütze

Vielseitiges Stützenprogramm

Ob Schalungsstütze oder Alu-Systemstütze: Das ISCHEBECK-Stützenprogramm deckt das ganze Spektrum ab – von der einfachen Deckenschalung in Raumhöhe über den Hallenbau bis hin zu Schalungsgerüsten mit großer Höhe.

Für alle Stützen liegen geprüfte Typenstatiken vor – das erleichtert den schnellen Einsatz ohne aufwändige Rechenarbeit.



Schalungsstütze TITAN S



- Stahlstütze
- in vier Längen
- von 1,80 m bis 5,50 m
- DIN ÉN 1065
 - Gr. 2 Klasse B/D
 - Gr. 3 Klasse B/D
 - Gr. 4 Klasse C/D
 - Gr. 7 Klasse C/D

Die Fotos in dieser Broschüre stellen Momentaufnahmen von Baustellen dar. Es ist daher durchaus möglich, dass bestimmte Sachverhalte den (sicherheits-)technischen Anforderungen noch nicht in vollem Umfang genügen. > Weitere Informationen auf Seite 6-7



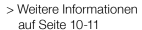




Spindelstütze TITAN HV



- bis 96 kN
- in zwei Längen
- von 1,75 bis 4,25 m
- aufstockbar
- Rahmenanschluss möglich
- als Stützturm bis 6,10 m
- Spindel aus Stahl, Außenrohr aus Aluminium
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.312-938
- großer Verstellbereich, d.h. kein Austausch von Stützen auf der Baustelle mehr erforderlich
- geringes Gewicht



Alu-Spindelstütze TITAN



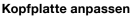
- in drei Längenvon 1,70 bis 5,50 m
- aufstockbar
- Rahmenanschluss möglich
- als Stützturm bis 24 m
- Spindel und Außenrohr komplett aus Aluminium
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.312-868

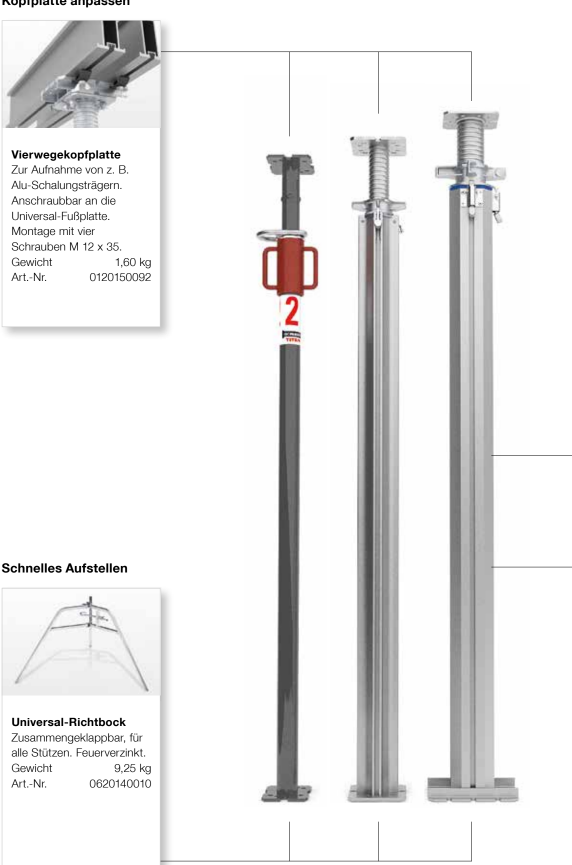


> Weitere Informationen auf Seite 14-15

Für jeden Einsatzzweck das richtige Zubehör

Mit den vielfältigen Anschlussmöglichkeiten an den Kopfplatten der Spindeln, sowie den Aufstockungen und Kombinationen von Stützen werden auch komplexe Schalungen schnell und sicher gelöst. Auch im Zusammenspiel mit Produkten anderer Hersteller, z.B. Holzschalungsträger, helfen die durchdachten Detaillösungen die Montagezeiten zu verkürzen.







Verbindungen von Stütze und Schalungsträgern aus Holz oder Aluminum



Kopfstücke

zum Positionieren und Halten der Stütze unter Alu-Schalungsträgern.

Kopfstück 50

für alle Stützen (außer S2/3) Gewicht 0,10 kg Art.-Nr. 0620490059

Kopfstück 38

für TITAN S2 und S3.

Gewicht 0,10 kg

Art.-Nr. 0620490058



Kreuzkopf TITAN 160 H

Für Alu-Träger 160 H. Verzinkt.

Gewicht 2,60 kg Art.-Nr. 0620140018

Kreuzkopf TITAN H20

Für Holzträger H20. Verzinkt.

Gewicht 4,00 kg Art.-Nr. 1120140015



Gabelkopf TITAN 120

Für Alu-Schalungsträger TITAN 120. Verzinkt.

Gewicht 1,70 kg Art.-Nr. 0620140016



Tischkopf für Schaltische

Zum schnellen Anschluss von Alu-Schalungsträgern TITAN 160 H und 225 an die Kopfplatte.

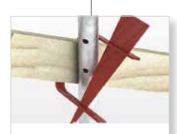
Gewicht 2,9 kg Art.-Nr. 0120450034



Zentrierscheibe zur Aufnahme von Kreuz-/Gabel und Tischkopf (wird nicht bei TITAN S2 und S3 benötigt).

Gewicht Art.-Nr. 0,44 kg 0120140014

Zum sicheren Ausrichten und Halten der Stützen



Verschwertungsklammer

Für stabilen Verbund der Stahlstützen untereinander mit Hilfe vorhandener Schalbretter. Lackiert. Gewicht 1,10 kg Art.-Nr. 1420140020



Alu-Aussteifungsrahmen

Zur Erhöhung der Tragfähigkeit oder für den sicheren Stand (statt Richtbock). Insgesamt stehen sieben Rahmengrößen zur Verfügung (siehe auch Seite 19).



Reduzierkupplung 76/48

Zur Aussteifung der Alu-Spindel mit Gerüstrohren Ø 48 mm. SW 19. Verzinkt. Gewicht 1,70 kg Art.-Nr. 0720300085



Halbkupplung

zum Anschluss von Gerüstrohren Ø 48 mm an Alu-Stützen (Alu-TITAN und TITAN HV).

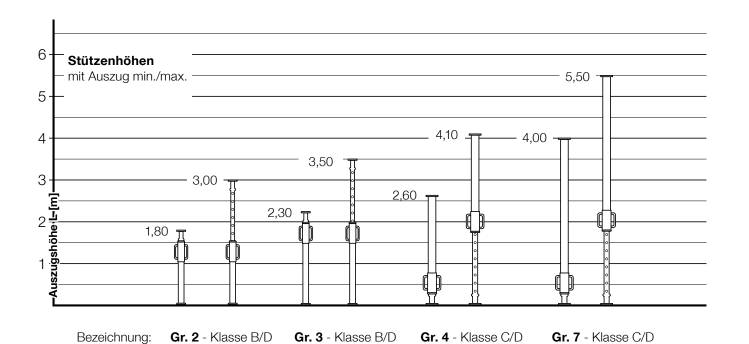
Gewicht 1,56 kg Art.-Nr. 0620150089

Schalungsstütze TITAN S

Langlebig und zuverlässig

Seit Jahrzehnten bewährt. Die ISCHEBECK Stahlstützen werden seit mehr als 30 Jahren in höchster Qualität gefertigt. Die Anforderungen des gültigen Regelwerkes DIN EN 1065 "Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung" werden mehr als erfüllt. Der Korrosionsschutz nach EN 39 erfolgt wahlweise durch Lackierung (S) oder Feuerverzinkung (SZ).





39 bis 23 kN

ca. 26 kg

22,5 bis 20 kN

ca. 33 kg

35 bis 21 kN

ca. 18 kg

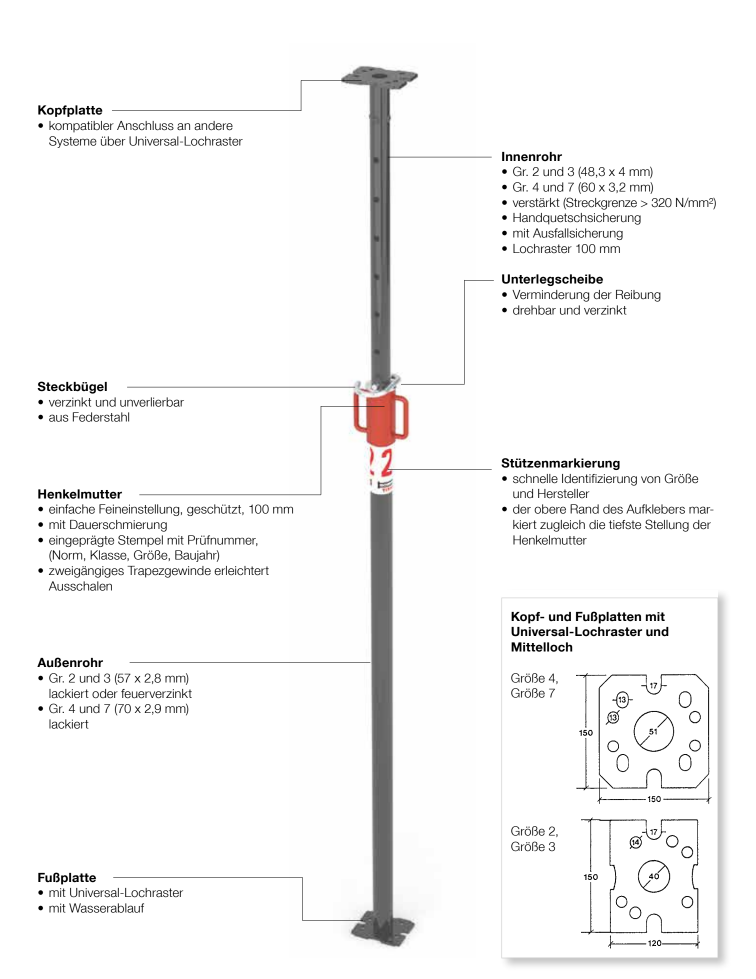
Systemgebunden:

Gewicht:

39 bis 21 kN

ca. 16 kg





Schalungsstütze TITAN S

Belastungsdaten

Zulässige Belastungen in kN (DIN EN 1065)

Auszugs- höhe [m]	Größe 2 1,8 - 3,0 m		Größe 3 2,3 - 3,5 m		Größe 4 2,6 - 4,1 m		Größe 7 4,0 - 5,5 m	
	B 30	system-	B 35	system-	C 40	system-	C 55	system-
	D 30	gebunden	D 35	gebunden	D 40	gebunden	D 55	gebunder
1,80	30,0	39,0						
1,90	30,0	36,0						
2,00	30,0	33,0						
2,10	27,2	31,0						
2,20	24,8	29,0						
2,30	22,7	28,0	26,5	35,0				
2,40	20,8	27,0	24,3	34,0				
2,50	20,0	26,0	22,4	32,0				
2,60	20,0	25,0	20,7	31,0	35,0	39,0		
2,70	20,0	24,0	20,0	29,0	33,8	38,0		
2,80	20,0	23,0	20,0	28,0	31,4	37,0		
2,90	20,0	22,0	20,0	27,0	29,3	36,0		
3,00	20,0	21,0	20,0	26,0	27,3	35,0		
3,10			20,0	25,0	25,6	33,0		
3,20			20,0	24,0	24,0	31,0		
3,30			20,0	23,0	22,6	30,0		
3,40			20,0	22,0	21,3	29,0		
3,50			20,0	21,0	20,0	28,0		
3,60					20,0	27,0		
3,70					20,0	26,0		
3,80					20,0	25,0		
3,90					20,0	25,0		
4,00					20,0	24,0	20,6	22,5
4,10					20,0	23,0	20,0	22,0
4,20							20,0	21,8
4,30							20,0	21,4
4,40							20,0	21,2
4,50							20,0	21,0
4,60							20,0	20,0
4,70							20,0	20,0
4,80							20,0	20,0
4,90							20,0	20,0
5,00							20,0	20,0
5,10							20,0	20,0
5,20							20,0	20,0
5,30							20,0	20,0
5,40							20,0	20,0
5,50							20,0	20,0



Weimar Atrium, Weimar

Umbau eines bestehenden Industriegebäudes zum Einkaufszentrum. Einsatz von Alu-Flex Deckenschalung und Stahlstützen TITAN S, Größe 7.



Neubau Eurohotel, Günzburg

Filigrandeckenunterstützung mit Stahlstützen TITAN S, Größe 2 und Alu-Schalungsträgern TITAN 160 H. Stahlstützen zusätzlich gesichert mit Verschwertungsklammern.



Spindelstütze TITAN HV

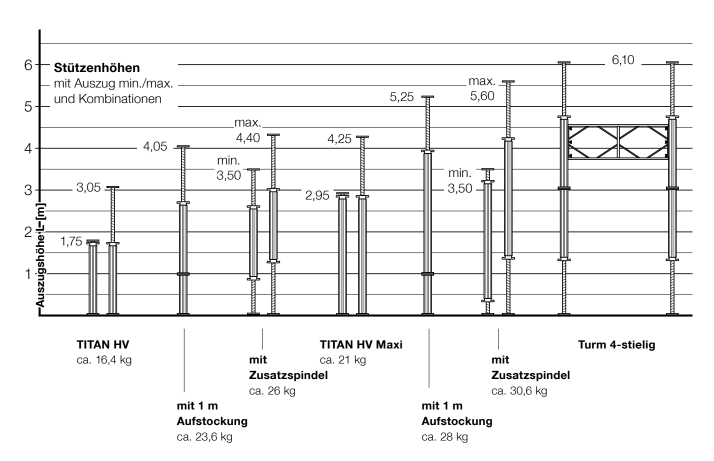
Hochfest und aufstockbar

Mit der Möglichkeit Stützen aufzustocken, können in der Regel 75 % aller zu schalenden Raumhöhen mit nur einer Stützengröße abgedeckt werden. Ein Austausch der Stützen auf der Baustelle ist nicht mehr notwendig. Ein 4-stieliger Turm mit zusätzlichen Aussteifungsrahmen erhöht die Tragfähigkeit.

Einsatzmöglichkeiten:

- Deckenschalung
- Notstützen
- Unterstützung von Randbalken
- Schaltische







Platte der Spindel

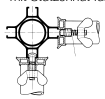
 kompatibler Anschluss an andere Systeme über Universal-Lochraster

Spindel HV mit Wirbelmutter

- aus Stahl S 355 Ø 59 mm (3,2 mm Wandstärke)
- robustes Schnellgewinde (16 mm Steigung pro Umdrehung)
- bis zu 1300 mm Verstellbereich
- Feineinstellung über die Wirbelmutter auch unter Last
- einfaches Lösen per Hammerschlag

Alu-Außenrohr

- aus hochfestem Aluminium
- mit Stützennut für Steckschrauben



Aufstock-Klammer HV

- kraftschlüssige Verbindung der Kopfplatten
- maximal 1 Stoß in der Höhe zulässig

Aufstockung TITAN HV

- in zwei Längen (1000 und 1250 mm)
- schnelle und einfache Verlängerung

Spindelhalterung

• zwei Spindelhalterungen sichern die zusätzliche Spindel

Spindel HV

- aus Stahl, feuerverzinkt
- lose Zusatzspindel in zwei Größen

Stahlscheibe

zur Verminderung der Reibung

Ausfallsicherung

- sicherer Halt der Spindel
- einfaches Lösen für Schnellverstellung



Vielfältiger Anschluss über die Stützennut

- einfache Fixierung mit Klemmstücken und Steckschrauben
- anschraubbar in jeder Höhe



Spindelstütze TITAN HV

Belastungsdaten

TITAN HV
Einzelstütze

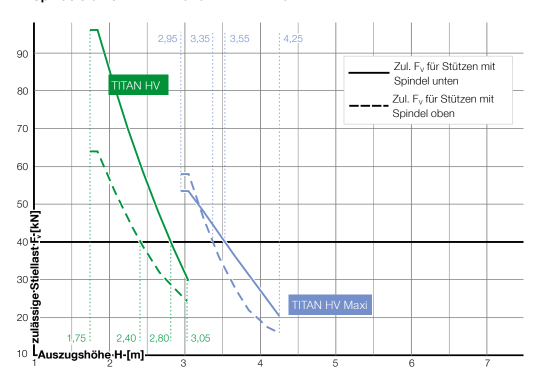
TITAN HV Maxi Einzelstütze

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.312-938

Auszugshöhe H [m]	zul. Belastung Stütze HV [kN]			
	Spindel unten	Spindel oben		
1,75	96,1	63,9		
1,85	96,1	63,9		
1,95	89,4	59,1		
2,05	82,6	54,3		
2,15	76,4	50,1		
2,25	70,1	45,9		
2,35	64,4	42,3		
2,45	58,6	38,6		
2,55	53,3	35,6		
2,65	48,0	32,5		
2,75	43,2	30,1		
2,85	38,3	27,6		
2,95	34,0	25,8		
3,05	29,6	23,9		

Auszugshöhe H [m]	zul. Belastung S [k	tütze HV-Maxi :N]
	Spindel unten	Spindel oben
2,95	53,6	58,0
3,05	53,6	58,0
3,15	50,8	52,0
3,25	47,9	46,0
3,35	45,1	41,0
3,45	42,2	36,0
3,55	39,4	32,2
3,65	36,6	28,3
3,75	33,9	25,2
3,85	31,1	22,0
3,95	28,4	20,0
4,05	25,7	17,9
4,15	23,0	16,9
4,25	20,3	15,9

Zulässige Belastung Spindelstütze TITAN HV und TITAN HV Maxi







Zusammengesetzte* Stützen

- Stütze mit Zusatzspindel
- zwei Stützen



4-stieliger Turm

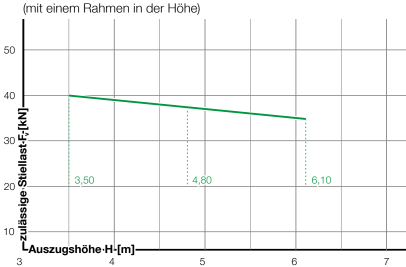
mit mindestens* einem Rahmen in der Höhe ausgesteift.

Auszugshöhe H [m]	zul. Belastung zusammen- gesetzte Stützen [kN]
3,50	32,0
3,70	30,0
3,90	28,0
4,10	26,0
4,30	24,0
4,40	23,0
4,50	22,1
4,70	20,4
4,90	18,7
5,10	16,9
5,30	15,2
5,50	13,4
5,70	11,7
5,90	9,0
6,10	7,0

-			
Auszugshöhe H	zul. Belastung	Auszugshöhe H	zul. Belastung
[m]	pro Stiel [kN]	[m]	pro Stiel [kN]
3,50	40,0	4,80	37,5
3,60	39,8	4,90	37,3
3,70	39,6	5,00	37,1
3,80	39,4	5,10	36,9
3,90	39,2	5,20	36,7
4,00	39,0	5,30	36,5
4,05	38,9	5,35	36,4
4,10	38,8	5,40	36,3
4,20	38,7	5,50	36,2
4,30	38,5	5,60	36,0
4,35	38,4	5,70	35,8
4,40	38,3	5,80	35,6
4,50	38,1	5,90	35,4
4,60	37,9	6,00	35,2
4,70	37,7	6,10	35,0
-			

Zulässige Belastung Zusammengesetzte Stützen

Zulässige Belastung Belastungskurve 4-stieliger Turm



Die Ergebnisse basieren auf Prüfungen in Deutschland und den USA:

- Staatliches Materialprüfungsamt (MPA) NRW, Deutschland (1992/1995).
- Lehigh University, Bethlehem, Pennsylvania, U.S.A. Die Durchführung der Versuche erfolgte nach den Empfehlungen des Scaffolding, Shoring & Forming Institute (SSFI), Cleveland, Ohio (2005), Procedure SSFI RP 102.
- Technische Universität München (TUM), Deutschland 2008, Belastungsversuche für zusammengesetzte Stützen nach DIN EN 1065.

^{*} Maximal ein Stoß in der Höhe zulässig.

^{*} Für eine bessere Stabilität empfehlen wir, zwei Rahmen in der Höhe einzusetzen.

Alu-Spindelstütze TITAN

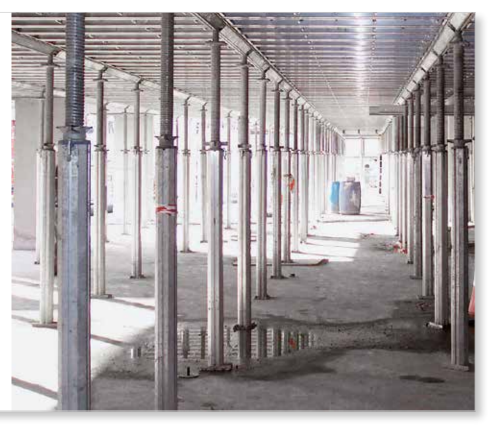
Systemstütze für große Höhen

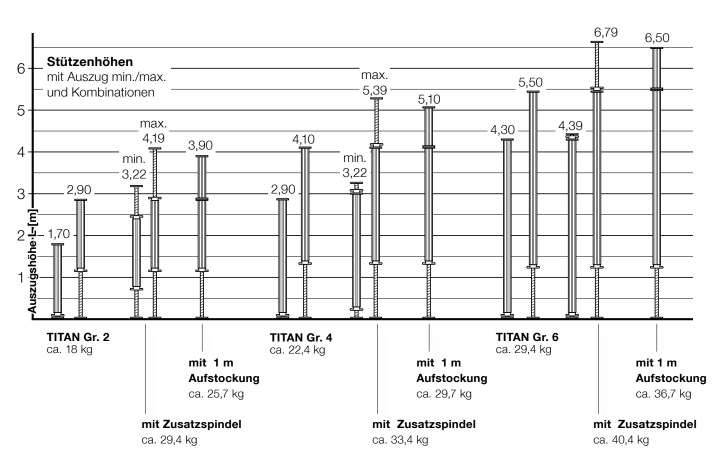
Die Alu-Spindelstütze TITAN ist das Basiselement im Alu-Schalungsgerüst TITAN. Sie trägt hohe Stiellasten bis 128 kN. In Verbindung mit Alu-Aussteifungsrahmen lassen sich große Schalgerüste montieren.

Einsatzmöglichkeiten:

- Deckenschalung
- Notstützen
- Unterstützung von Randbalken
- Schaltische
- Schalungsgerüste
- Lehrgerüste
- Schalwagen

Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre Alu-Schalungsgerüst TITAN.







Platte der Alu-Spindel -

 kompatibler Anschluss an andere Systeme über Universal-Lochraster

Alu-Spindel

- aus Aluminium, Ø 76 mm
- lose Zusatzspindel in zwei Größen
- die Alu-Spindel hat einen Verstellbereich von 0,40 m bzw. 1,20 m
 (+ 90 mm Höhe der Wirbelmutter)
- Feineinstellung über die Wirbelmutter auch unter Last
- 2-gängiges Schnellgewinde

Alu-Aufstockung

- aus hochfestem Aluminium
- schnelle und einfache Verlängerung ,auf Stoß'
- in vier Längen (500 bis 5000 mm)
- Mehrfach-Aufstockungen bis 24,6 m

Aufstock-Klammer

 kraftschlüssige Verbindung der Kopfplatten

Ausfallsicherung

- sicherer Halt der Spindel
- einfaches Lösen für Schnellverstellung



Platte der Alu-Spindel

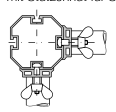
• mit Universal-Lochraster

Spindelhalterung

• zum Sichern der Alu-Spindel auf der Kopfplatte

Alu-Außenrohr

- aus hochfestem Aluminium
- mit Stützennut für Steckschrauben



Schwerlaststütze TITAN

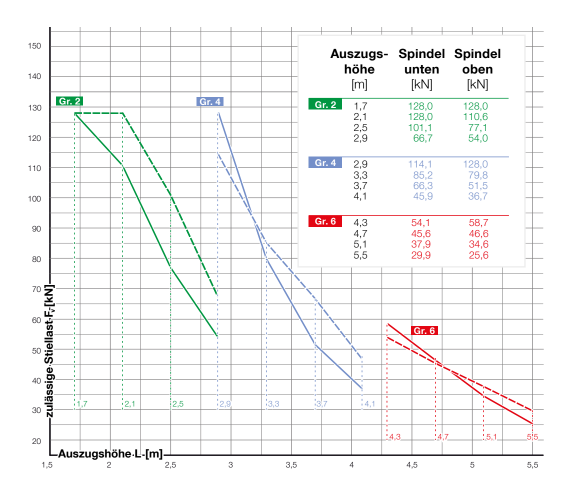
- bestehend aus
 - Alu-Spindelstützen TITAN oder Alu-Aufstockung mit Spindel
 - Trägerblock
 - Hydraulikspindelheber
- Aufbringen einer definierten Last von bis zu 250 kN möglich
- Kontrolle über Manometer möglich
- Einsatzmöglichkeiten: Sanierungen, Bauen im Bestand

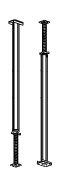


Alu-Spindelstütze TITAN

Belastungsdaten

Einzelstütze Spindel oben / untenAlu-Spindelstütze TITAN
Gr. 2 - 4 - 6, auszugsabhängige Tragfähigkeit

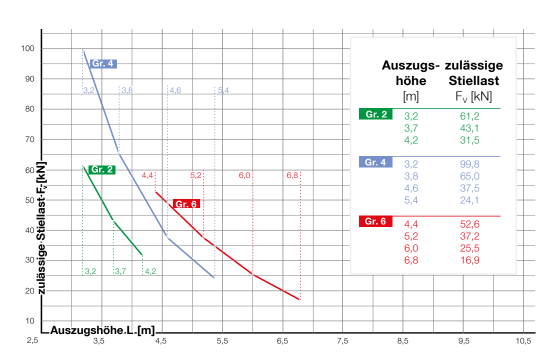




Einzelstütze mit Zusatzspindel

Alu-Spindelstütze TITAN Gr. 2 - 4 - 6, mit Kopfspindel, auszugsabhängige Tragfähigkeit

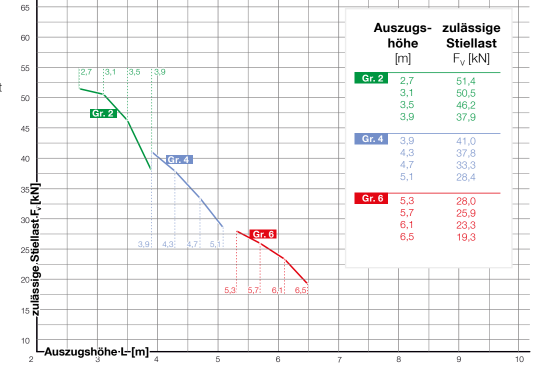






Einzelstütze mit Aufstockung 1m

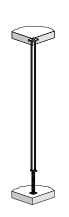
Alu-Spindelstütze TITAN Gr. 2 - 4 - 6, mit 1m-Aufstockung am Kopf, auszugsabhängige Tragfähigkeit

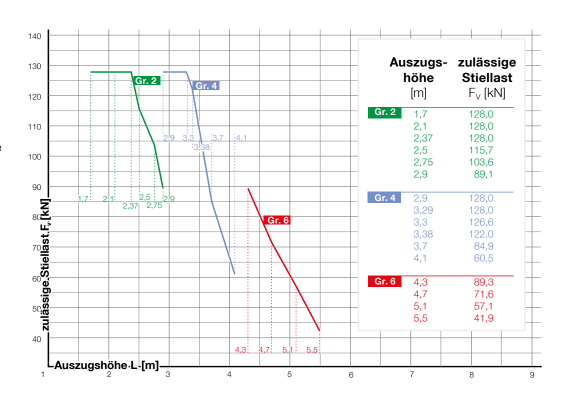




Einzelstütze als Nachlaufstütze

Alu-Spindelstütze TITAN Gr. 2 - 4 - 6, zur unmittelbaren Unterstützung von ausreichend biegesteifen Überbauten (Nachlaufstütze), auszugsabhängige Tragfähigkeit





Standardbauteile Übersicht

Schalungsstütze TITAN S

In vier Größen lieferbar. Die Stützen sind lackiert (S). Die Größen 2 und 4 sind wahlweise verzinkt (SZ).

• Größe 2, Kl. B/D Art.-Nr. Länge 1,80 m - 3,00 m Gewicht 16 kg

0120100001 Lackiert (S) Verzinkt (SZ) 0120120001

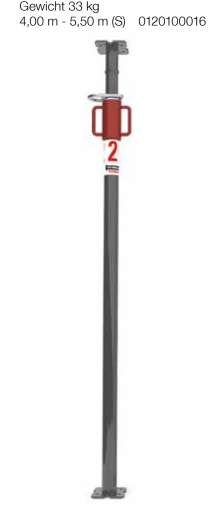
• Größe 3, Kl. B/D Gewicht 18 kg

2,30 m - 3,50 m (S) 0120100005

• Größe 4, Kl. C/D 2,60 m - 4,10 m Gewicht 26 kg

Lackiert (S) 0120100009 Verzinkt (SZ) 0120120009

Größe 7, Kl. C/D Gewicht 33 kg





16

Ø 13



Alu-Spindelstütze TITAN

Alu-Spindelstütze TITAN

Die Spindelstütze ist in drei Größen lieferbar.

Länge	ArtNr.
1,70 m - 2,90 m (Gr. 2)	0120150001
2,90 m - 4,10 m (Gr. 4)	0120150003
4,30 m - 5,50 m (Gr. 6)	0120150005

2 Alu-Aufstockung

Zur kraftschlüssigen Befestigung zwei Aufstock-Klammern erforderlich.

Länge	ArtNr.
500 mm	0220150039
1000 mm	0220150041
1250 mm	0220150040
5000 mm	0220150051

Aufstock-Klammer

Pro Stoß sind zwei Klammern erforderlich.

Gewicht	ArtNr.
0.79 ka	0120150084

4 Alu-Spindel

Lose Spindel aus Aluminium.

Höhe der Wirbelmutter 90 mm. \/avatallbavaiab

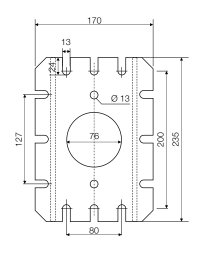
Lange	verstellbereich	Gewicht	ArtIVr.
810 mm	400 mm	6,1 kg	0220150021
1610 mm	1200 mm	10,4 kg	0220150020

6 Spindelhalterung

Sichern einer zusätzlichen Spindel erfordert zwei Spindelhalterungen. Verzinkt.

Gewicht Art.-Nr. 0,30 kg 0220150017 Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre Alu-Schalungsgerüst TITAN.

Abmessungen Fußplatte (Spindel) s. Spindelstütze TITAN HV Abmessungen Kopfplatte (Außenrohr)



Alu-Aussteifungsrahmen



Alu Aussteifungsrahmen für Spindelstütze TITAN HV und Alu-Spindelstütze

Zur Erhöhung der Tragfähigkeit oder für den sicheren Stand (statt Richtbock). Rahmenhöhe 840 mm.

Achsmaß	Gewicht	ArtNr.
[mm]	[kg]	
600	5,60	0220150067
900	7,50	0220150068
1250	7,80	0120150070
1600	8,80	0120150071
1800	9,70	0120150072
2400	13,50	0120150073
3000	15,40	0120150074

Spindelschlüssel



für Stahlstütze TITAN S

Gewicht Art.-Nr. 2,6 kg 0620210060

für Spindelstütze TITAN HV (o.Abb.) Gewicht Art.-Nr. 2,5 kg 0220490029

für Alu-Spindelstütze TITAN (o.Abb.) Gewicht Art.-Nr. 4,3 kg 0220150055



Schalungsstützen TITAN Gr. 3 im Einsatz mit dem Alu-Deckenschalungssystem TITAN HV. Auskragende Randträger werden zusätzlich gesichert.



Zertifiziertes Management-System nach DIN EN ISO 9001:2015



