

# Alu-Spindelstütze TITAN-HV Produktinformation

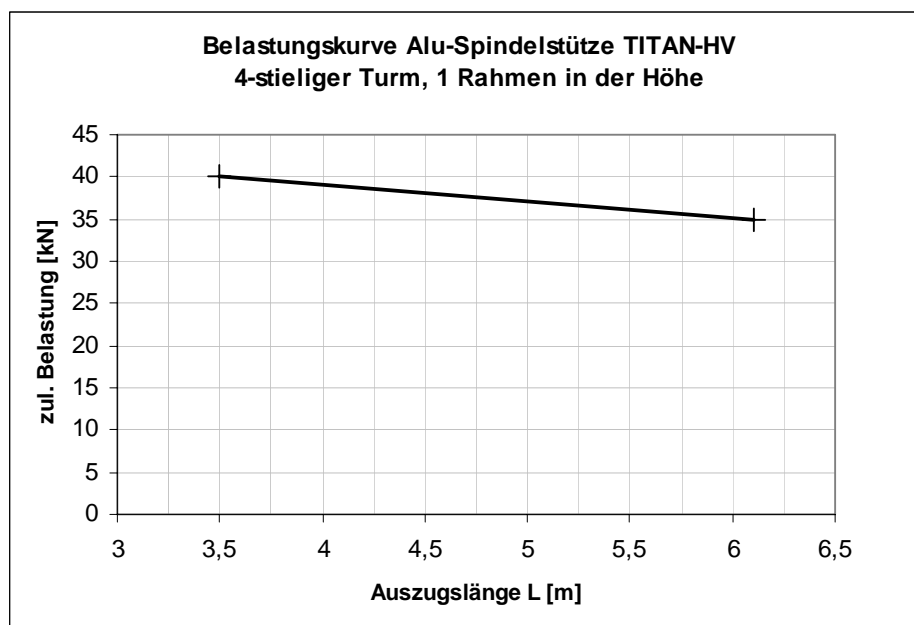
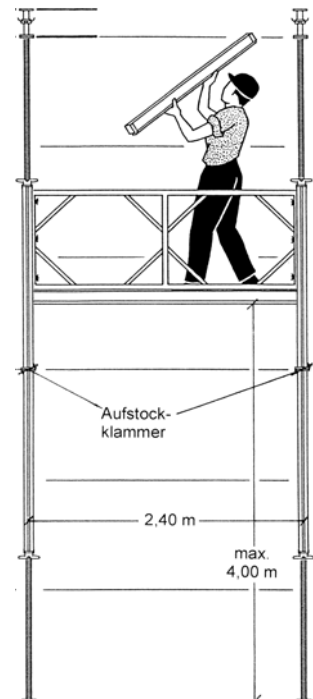


## Alu-Spindelstütze TITAN-HV als Turm 4-stieliger Turm mit 1 Rahmen in der Höhe ausgesteift

Ein Stiel bestehend aus 2 Alu-Spindelstützen TITAN-HV mit Aufstockklammer verbunden. Auszugslänge 3,50 – 6,10 m

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

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



Die Ergebnisse basieren auf Prüfungen in Deutschland und den U.S.A.

Staatliches Materialprüfungsamt  
Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)  
Dortmund, Deutschland (1992/1995)  
und  
Lehigh University, Bethlehem,  
Pennsylvania, U.S.A.  
Fritz Engineering Laboratory  
Structural Testing Laboratories, ATLSS  
Engineering Research Center  
Die Durchführung der Versuche erfolgte  
nach den Empfehlungen des  
Scaffolding, Shoring & Forming Institute  
(SSFI), Cleveland, Ohio (2005)  
Procedure SSFI RP 102

Friedr. Ischebeck GmbH

Loher Straße 31-79  
58256 Ennepetal

Tel.: (0 23 33) 83 05-0  
Fax: (0 23 33) 83 05-55

Info@ischebeck.de  
www.ischebeck.de

SCHALUNGSSYSTEME

Datum 28.06.2007  
AV-Nr. 81-2 jt/bu