

## Quick-Lift-Windenstütze

Spezial-Windenstütze aus verzinktem Stahl mit patentierter, stufenloser Sperrmechanik. Äußerst schnell verstellbar, zulässige Lastaufnahme 55 kN, in vertikaler und horizontaler Lage verwendbar.

Die Quick-Lift-Stütze wird aus Stahl St 37 hergestellt. Das Innenrohr wird durch die im Schrägloch laufende Hubwelle selbsthemmend eingespannt. Je größer der Druck, um so stärker die Selbsthemmung bis zum vollen statischen Übergang vom Innen- zum Mantelrohr. Die gegenüberliegende, angezogene Exzenterwelle preßt den geriffelten Stahlklotz an das Innenrohr und bildet so zuverlässig die „2. Sicherheit“. Der Exzenter der Stütze wird gelöst. Die Stütze wird mit dem Hubelement nach unten aufgestellt. Der Bediener stellt sich mit beiden Füßen auf die Fußplatte und zieht die Stütze aus. Dann kann die Stütze über das Hubelement ausgedreht oder über den Exzenter verspannt werden.

### Merkmale:

- maximale Lastaufnahme 55 kN
- schnelles Aufstellen und Verspannen
- stufenlos verstellbar
- verzinkt und wartungsfrei
- sicher geführter Hubwellenlauf
- arretierende Exzenterwelle
- handlich
- kann millimetergenau verstellt und vorgespannt werden
- enorme Lastaufnahme
- in Langzeitversuchen bewiesenes elastisches Verhalten

Best. Nr.	Auszugslänge mm	Gewicht kg
<b>214310</b>	300 - 500	5,5
<b>214315</b>	500 - 850	6,0
<b>214320</b>	600 - 1.000	9,0
<b>214325</b>	900 - 1.600	12,0
<b>214330</b>	1.000 - 1.750	13,5
<b>214335</b>	1.700 - 3.100	18,0
<b>214340</b>	2.500 - 4.000	22,0
<b>214345</b>	Bedienhebel (Ersatz)	0,4
<b>214346</b>	Ersatz-Lochwelle (geriffelt)	0,4
<b>214347</b>	Ersatz-Exzenterwelle (glatt)	0,4



made  
in  
Germany



## Bindestrang

Aus Hanfgarn, eine Seite mit Augenspleiß.

Best. Nr.	Länge m	Ø mm	Gewicht g
<b>212660</b>	2	8	75