



DIE SCHALUNG

# NOE<sup>®</sup> prop

Aluminium-Traggerüstsystem



# NOEprop – innovativ, wirtschaftlich, bewährt



## Leichtgewicht

z. B. wiegt die NOEprop 300 nur 20,7 kg.

## Schnelljustage

Schnelles und einfaches Einstellen der Auszugslänge durch Lösen des Sicherungshakens und -wirbeln der Einstellmutter.

## Feinjustage

Exaktes Einstellen der Auszugslänge mit Montagehebel oder Spannstab.

## Sicher

Sicherer Transport durch die universelle, kranfähige NOE Palette für Deckenstützen.



## Hohe Tragkraft

bis zu 160 kN/Stütze

## Selbstreinigend

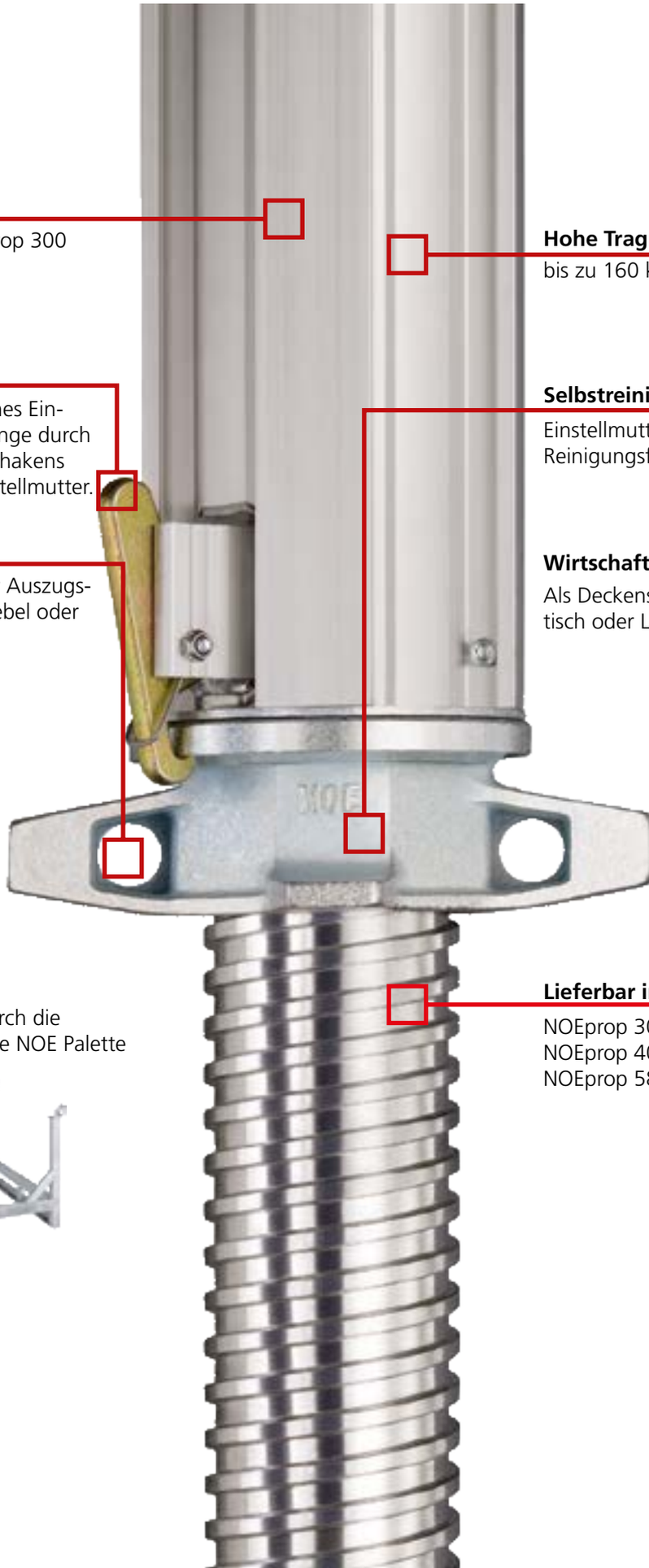
Einstellmutter mit Reinigungsfunktion.

## Wirtschaftlich

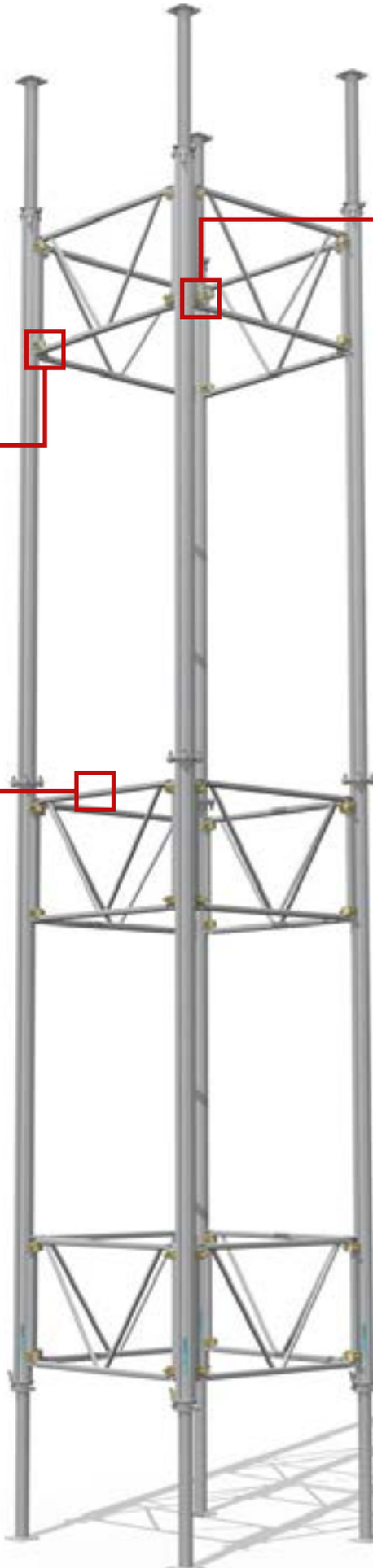
Als Deckenstütze sowie als Deckentisch oder Lastturm einsetzbar..

## Lieferbar in drei Auszugslängen

NOEprop 300: 190–300 cm  
NOEprop 400: 220–400 cm  
NOEprop 580: 400–580 cm



# NOEprop – innovativ, wirtschaftlich, bewährt



## Drehbare NOEclamp

An den Rahmen fixierte, drehbare NOEclamp ermöglichen das Einsetzen der NOEprop Stützrahmen um 90° gedreht.



## Patentiert

Das drehbare NOEclamp ist patentiert (DE 10 2008 064 376 B4).

## Sicheres Verbinden

NOEclamp Verbindung mit Keil für ein schnelles, sicheres Verbinden der NOEprop Stützrahmen mit den NOEprop Stützen.

## Horizontal und vertikal

NOEprop Stützrahmen sind horizontal und vertikal einsetzbar.



# NOEprop Aluminium-Stützen

## Zulässige Stützentragslasten



### ① NOEprop 300 (T 30) Teil-Nr. 697551 190 – 300 cm

Auszugs- länge	Außenrohr unten	Spindel unten
(cm)	(kN)	(kN)
190	140,2	160,6
200	130,0	157,4
210	119,9	154,2
220	110,5	150,1
230	103,4	143,3
240	96,3	136,5
250	90,7	129,2
260	86,6	121,4
270	82,5	113,5
280	76,7	102,9
290	70,3	91,4
300	63,9	79,9

### ② NOEprop 400 (E 40) Teil-Nr. 697552 220 – 400 cm

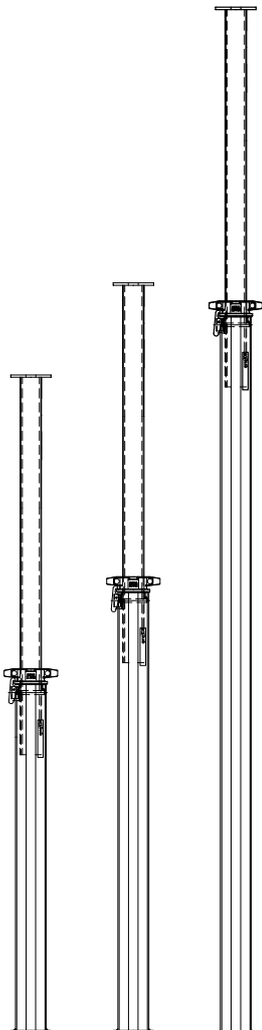
Auszugs- länge	Außenrohr unten	Spindel unten
(cm)	(kN)	(kN)
220	139,3	161,6
230	129,2	155,8
240	119,1	150,0
250	109,0	144,1
260	98,9	138,3
270	91,1	130,9
280	85,7	121,9
290	80,2	112,8
300	74,7	103,8
310	69,3	94,8
320	64,3	86,6
330	59,4	78,4
340	54,5	70,2
350	49,6	62,0
360	45,6	55,8
370	42,7	51,7
380	39,9	47,6
390	37,0	43,5
400	34,1	39,4

### ③ NOEprop 580 (D 55) Teil-Nr. 697553 400 – 580 cm

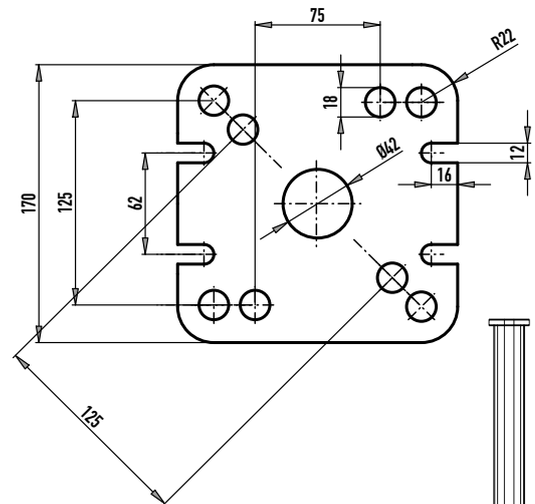
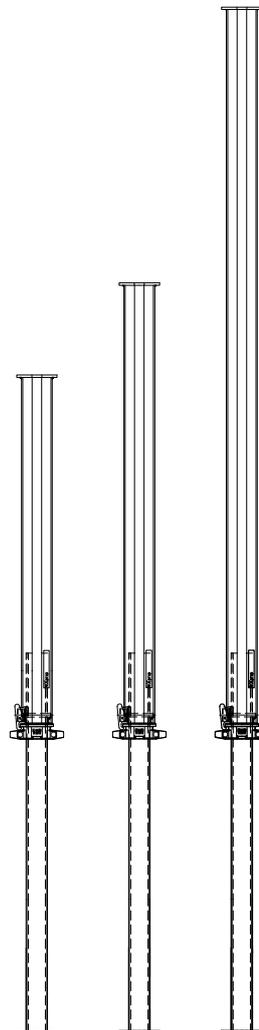
Auszugs- länge	Außenrohr unten	Spindel unten
(cm)	(kN)	(kN)
400	80,5	74,8
410	75,9	71,6
420	71,3	68,4
430	66,7	65,3
440	62,2	62,1
450	57,8	58,9
460	53,6	55,7
470	49,4	52,4
480	45,3	49,2
490	41,1	46,0
500	38,6	43,4
510	36,0	40,8
520	33,5	38,2
530	31,0	35,7
540	28,9	33,4
550	27,2	31,4
560	25,6	29,3
570	23,9	27,3
580	22,2	25,3

Bauaufsichtliche Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik, Berlin  
Zulassungs-Nr. Z-8.312.918

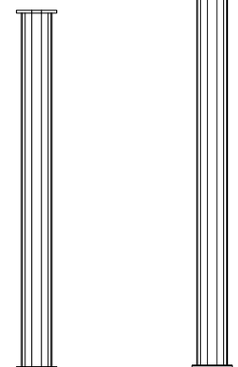
#### Einsatz Außenrohr unten



#### Einsatz Spindel unten



Adapterstück



# NOEprop Aluminium-Traggerüst-System

## Turmhöhen aus NOEprop Stützen\*



① NOEprop 300 (T 30)  
Teil-Nr. 697551  
190 – 300 cm

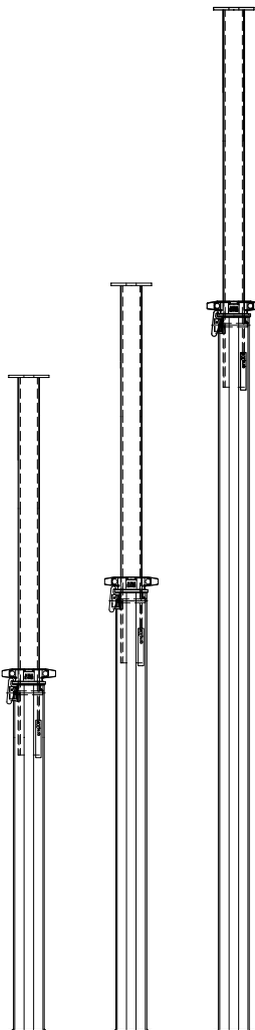
② NOEprop 400 (E 40)  
Teil-Nr. 697552  
220 – 400 cm

③ NOEprop 580 (D 55)  
Teil-Nr. 697553  
400 – 580 cm

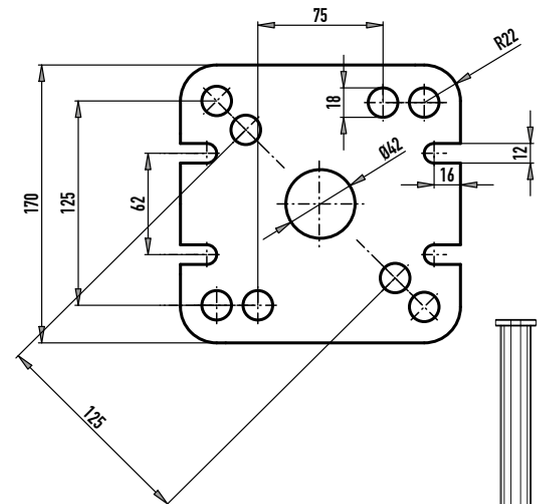
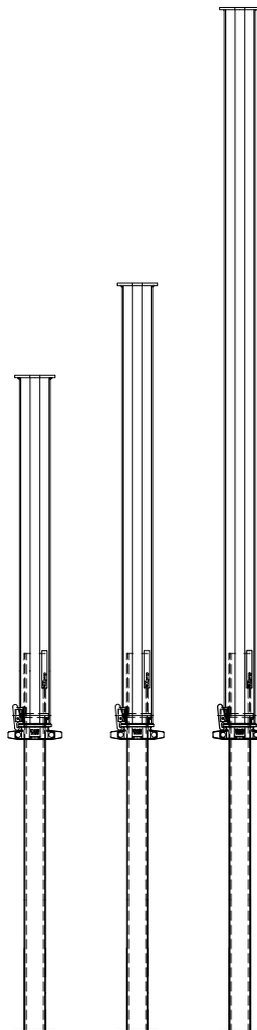
Stützen- kombination	Höhe (cm) min. – max	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
①	190 – 300											
②	220 – 400											
① + ①	380 – 600											
③	400 – 580											
② + ①	410 – 700											
② + ②	440 – 800											
③ + ①	590 – 880											
③ + ②	620 – 980											
③ + ③	800 – 1160											

\*Turmhöhen unter Verwendung von Adaptern siehe AuV NOEprop

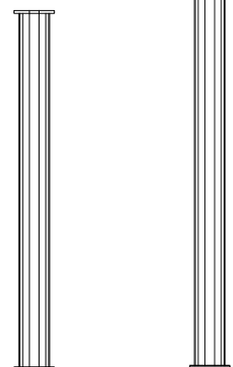
### Einsatz Außenrohr unten



### Einsatz Spindel unten

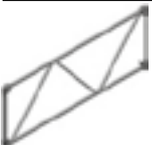


Adapterstück



## NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG

Kuntzestr. 72, 73079 Suessen, Germany  
T + 49 7162 13-1  
F + 49 7162 13-288  
info@noe.de  
www.noe.eu

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
<b>NOEprop Aluminium Deckenstützen, Adapter</b>						
	<b>NOEprop 580 (D 55)</b>	4000-5800			34,330	<b>697553</b>
	<b>NOEprop 400 (E 40)</b>	2200-4000			26,340	<b>697552</b>
	<b>NOEprop 300 (T 30)</b>	1900-3000			20,680	<b>697551</b>
	<b>NOEprop Adapterstück</b>	3600			17,200	<b>697559</b>
	Je Stoß werden 4 Schrauben M 16x50 8.8 DIN 933 mit Unterlagscheibe und Mutter (Teil-Nr. 313500) benötigt	1800			9,200	<b>697558</b>
<b>NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp</b>						
	<b>NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp</b>		2400	955	16,800	<b>890886</b>
	<b>NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp</b>		2100	750	15,800	<b>890890</b>
	<b>NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp</b>		1555	955	12,750	<b>890885</b>
	<b>NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp</b>		955	777	9,513	<b>890883</b>