



DIE SCHALUNG



NOE[®] 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 Sicherungs-
hakens und Wirbeln der
Einstellmutter.

Feinjustage

Exaktes Einstellen der Aus-
zugslänge mit Montage-
hebel oder Spannstab.

Sicher

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



Hohe Tragkraft

bis zu 160 kN/Stütze

Selbstreinigend

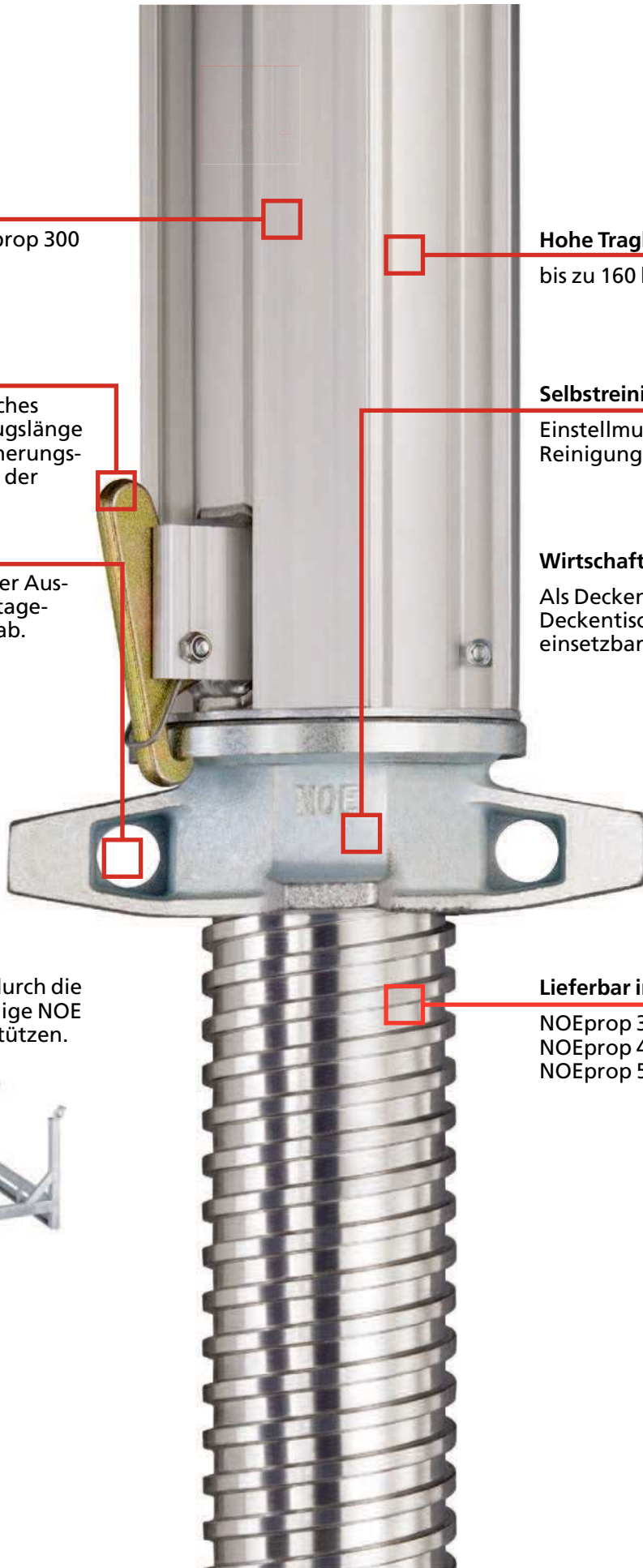
Einstellmutter mit
Reinigungsfunktion.

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



Sicheres Verbinden

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

Drehbare NOEclamp

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



Patentiert

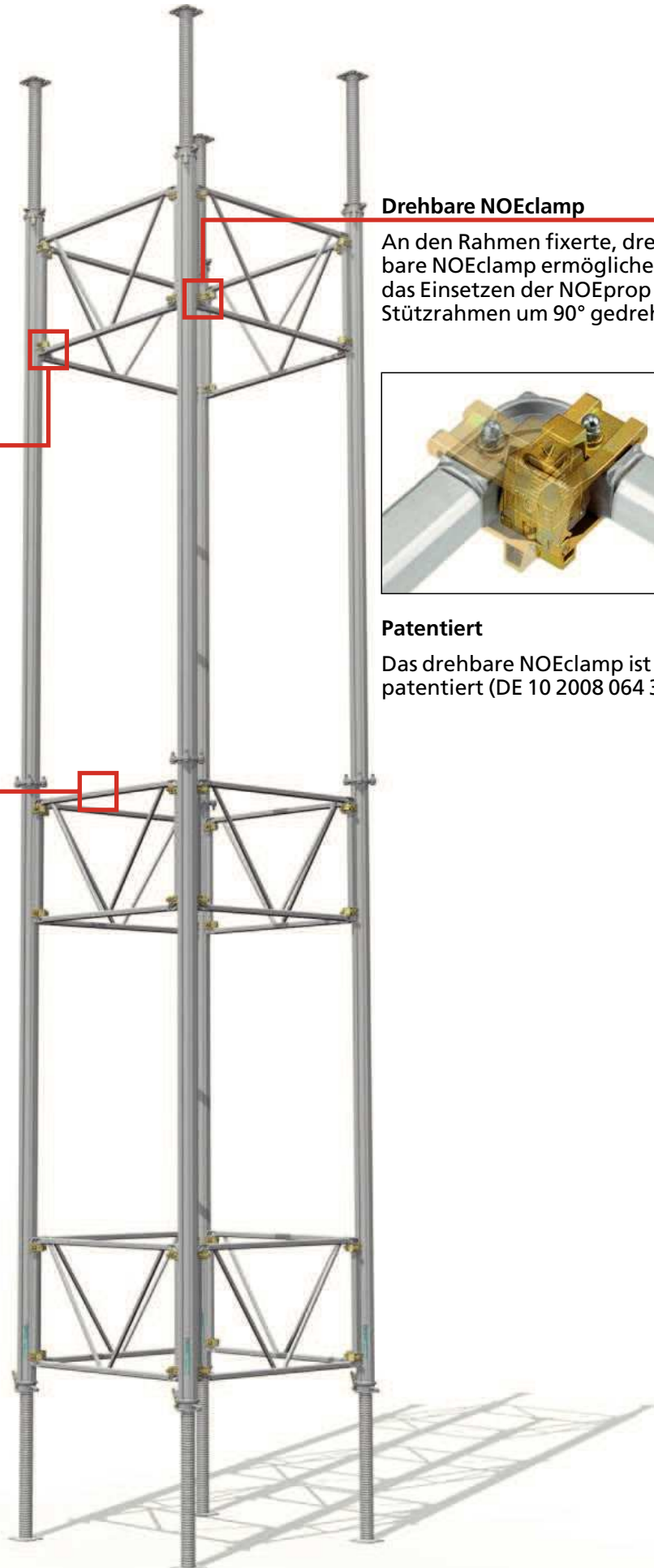
Das drehbare NOEclamp ist patentiert (DE 10 2008 064 376 B4).

Horizontal und vertikal

NOEprop Stützrahmen sind horizontal und vertikal einsetzbar.



Schematische Darstellung



NOEprop Aluminium-Stützen Zulässige Stützentragslasten



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

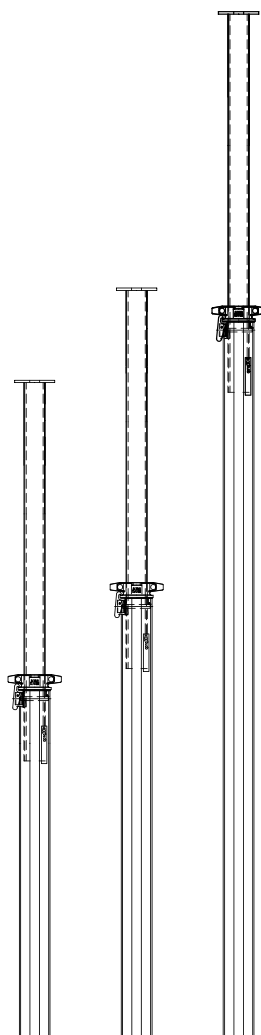
Auszugs- länge	Außenrohr unten	Spindel unten
(cm)	(kN)	(kN)
190	140,2	160,6
200	130,0	157,4
210	119,9	154,2
220	110,5	150,1
230	103,4	143,3
240	96,3	136,5
250	90,7	129,2
260	86,6	121,4
270	82,5	113,5
280	76,7	102,9
290	70,3	91,4
300	63,9	79,9

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

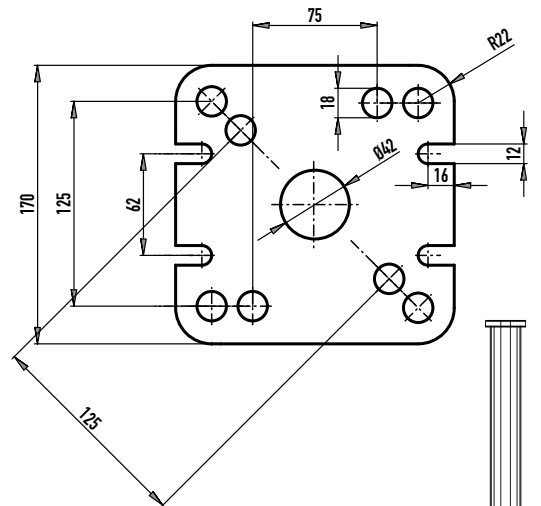
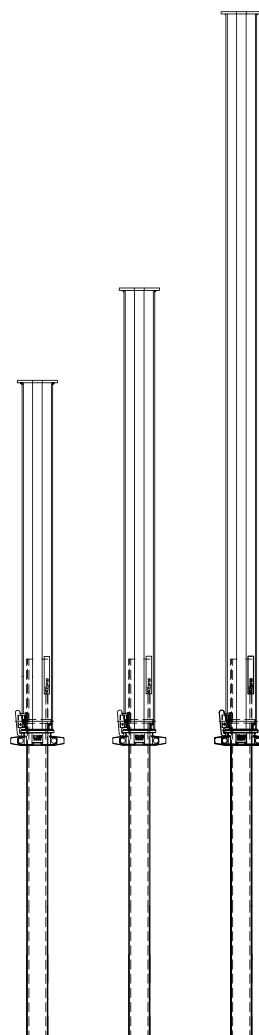
Auszugs- länge	Außenrohr unten	Spindel unten
(cm)	(kN)	(kN)
400	80,5	74,8
410	75,9	71,6
420	71,3	68,4
430	66,7	65,3
440	62,2	62,1
450	57,8	58,9
460	53,6	55,7
470	49,4	52,4
480	45,3	49,2
490	41,1	46,0
500	38,6	43,4
510	36,0	40,8
520	33,5	38,2
530	31,0	35,7
540	28,9	33,4
550	27,2	31,4
560	25,6	29,3
570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

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

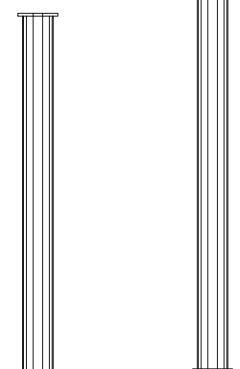
**Einsatz
Außenrohr unten**



**Einsatz
Spindel unten**



Adapterstück



NOEprop Aluminium-Traggerüst-System

Turmhöhen aus NOEprop Stützen*



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

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

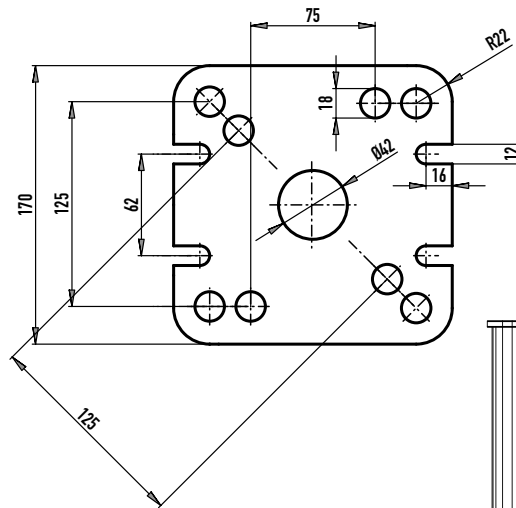
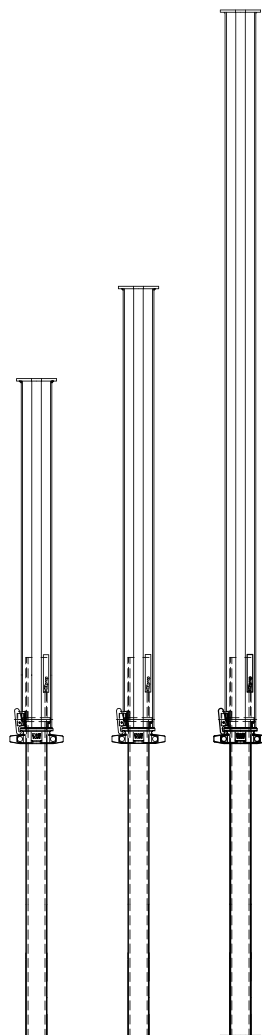
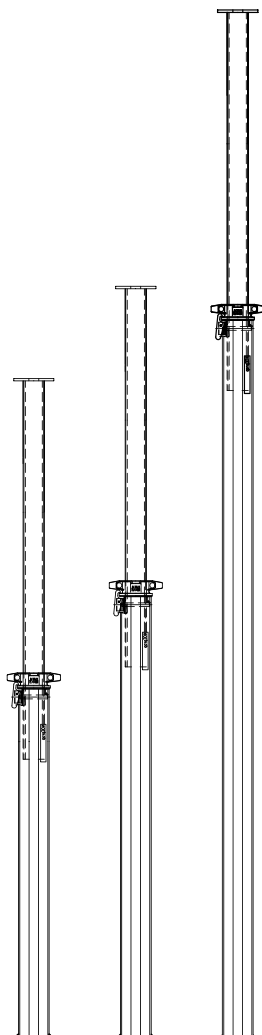
❸ NOEprop 580 (D 55)
Teil-Nr. 697553
400 – 580 cm

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

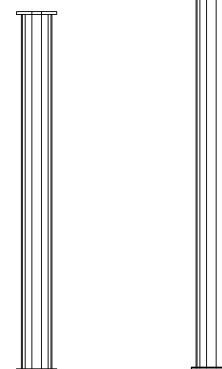
*Turmhöhen unter Verwendung von Adaptern siehe AuV NOEprop.

Einsatz Außenrohr unten

Einsatz Spindel unten



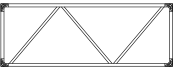
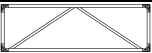
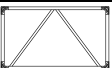



Adapterstück



NOE Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG

Kuntzestraße 72, 73079 Süssen
Telefon +49 7162 13-1
Telefax +49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de, www.noeplast.com

	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Teil-Nr.
NOEprop Aluminium Deckenstützen, Adapter						
	NOEprop 580 (D 55)	4000-5800			34,330	697553
	NOEprop 400 (E 40)	2200-4000			26,340	697552
	NOEprop 300 (T 30)	1900-3000			20,680	697551
	NOEprop Adapterstück	3600			17,200	697559
	Je Stoß werden 4 Schrauben M 16x50 8.8 DIN 933 mit Unterlagscheibe und Mutter (Teil-Nr. 313500) benötigt	1800			9,200	697558
NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp						
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		2400	955	16,220	890886
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		2100	750	13,370	890890
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		1555	955	12,320	890885
	NOEprop Stützrahmen mit NOEclamp		955	777	9,3700	890883