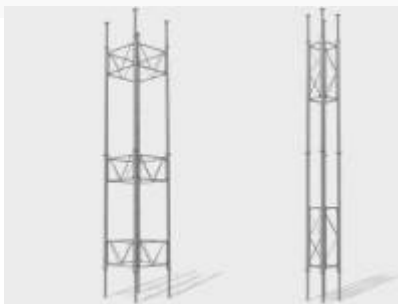


System wież NOEprop



NOE-PL sp. z o.o.

warszawa@noe.pl

www.noe.pl

Dane techniczne

Typ :

ramowe

Elementy składowe :

podpory (3 długości), ramki (3 rozmiary), samoblokujące obrotowe zaciski NOEclamp

Maksymalna wysokość wieży [m] :

5,8

Minimalna wysokość wieży [m] :

1,9

Wysokość podpór [m] :

1,9 (NOEprop 300); 2,2 (NOEprop 400); 4,0 (NOEprop 580)

Zakres regulacji podpór [m] :

1,9-3,0 (NOEprop 300); 2,2-4,0 (NOEprop 400); 4,0-5,8 (NOEprop 580)

Maksymalne obciążenie podpory [kN] :

160

Masa [kg] :

20,7 (podpora NOEprop 300)

Sposób łączenia elementów :

za pomocą samoblokujących zacisków NOEclamp

Montaż :

ręczny (młotek lub dźwignia), regulacja dł. poprzez poluzowanie haka zabezpieczającego i obrócenie nakrętki regulacyjnej

Dodatkowe elementy :

rusztowania podłogowe, drabina, balustrada

Cechy szczególne :

szybka i łatwa regulacja długości poprzez poluzowanie dźwigni regulacyjnej i odkręcenie nakrętki, obrotowy zacisk NOEclamp pozwala na obracanie ramek o 90°, ramki montowane poziomo i pionowo

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikat Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej w Berlinie nr Z-8.312-918 (NOEprop D55, E40, T30)

Opis :

System wież NOEprop został poszerzony o rusztowania podłogowe, dostęp do drabiny i balustradę. Te części systemu umożliwiają montaż i demontaż stojących wież NOEprop w całkowicie bezpieczny sposób.

Podesty i balustrady można wdrażać wraz z postępem prac. Bariierka jest zawieszona na ramie nośnej na górnej krawędzi i przymocowana do dolnego kołnierza ramy za pomocą zacisków. Podesty rusztowania NOEprop z włazem lub bez są umieszczone na ramach nośnych NOEprop i zabezpieczone. Służą do bezpiecznego montażu stojących wież NOEprop oraz ukształtowaniu ścieżek roboczych w wieży.

Możliwość wykorzystania podpór NOEprop jako podpora stropowa, a także jako stropowy stolik lub wieża.

Elementy transportowane dzięki uniwersalnej palecie NOE przystosowanej do dźwigów dla podpór stropowych.