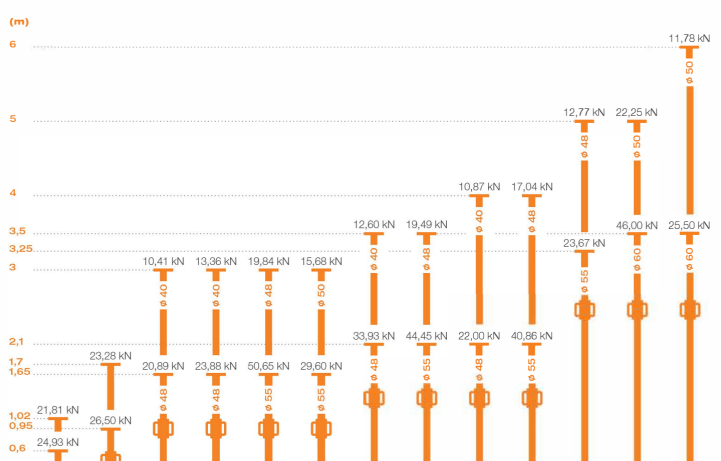
FORSKALLINGSSTØTTER TYPER/ PROP TYPES

		SERIE N NORMAL		SERIE E SPECIAL
P-0,97	0.60m - 1.02m	P-0.97N / P-1.7N P-3N / P-3FC P-3.5N / P-4N Ø48mm Ø40mm	P-3S / P-3.5S P-4S / P-5S Ø 55mm Ø 48mm	P-5E / P-6E Ø 60mm Ø 50mm
P-1,7	0.95 m - 1.70 m			
P-3	1.65m - 3.00m			
P-3,5	2.10 m - 3.50 m			
P-4	2.10 m - 4.00 m			
P-5	3.20m - 5.00m			
P-6	3.50m - 6.00m			

BELASTNING (kN) / BREAKING LOADS (kN)

1 kN = 102 Kg



Testet i forhold til/ tested according to: UNE-EN 1065:1999 - Apart. 10.2

P-3FC

DK

0

P-0,97

EN

P-3S

Data kommer fra udmåling for nye forskallingsstøtter. Målt på centeret og lodret belastning. For belastning ved ibrugtagelse anbefales det at arbejde med en minimums sikkerhedskoefficient på 2,0 på nye forskallingsstøtter.

P-1,7N

P-3N

Data come from exhaustion loads for naw props. leaden and with centred vertical loads. For loads in use. It is advisable to work with a minimum safety coefficient of 2.0 for naw props.

P-3S EC P-3,5N

P-3,5S

P-4N

P-4S



P-5S

P-5E

P-GE