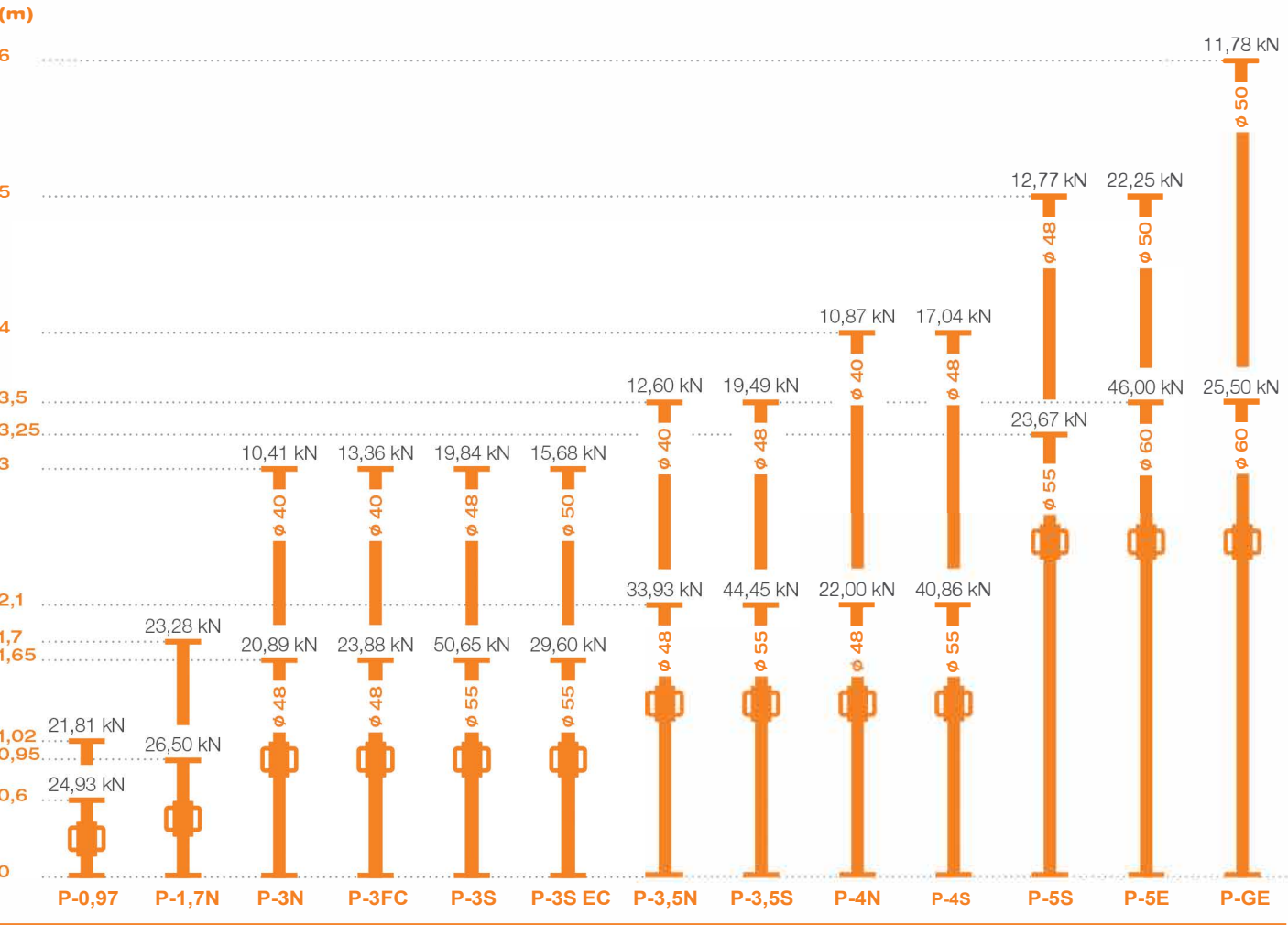


FORSKALLINGSSTØTTER TYPER/ PROP TYPES

		SERIE N NORMAL	SERIE S EUROPE	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	P-3S / P-3.5S P-4S / P-5S	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	Ø48mm Ø40mm	Ø 55mm Ø 48mm	
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

DK	EN	
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.	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.	<b>SYDVESTA</b> VÆRKTØJ OG MASKINER TIL BYGGEBRANCHEN