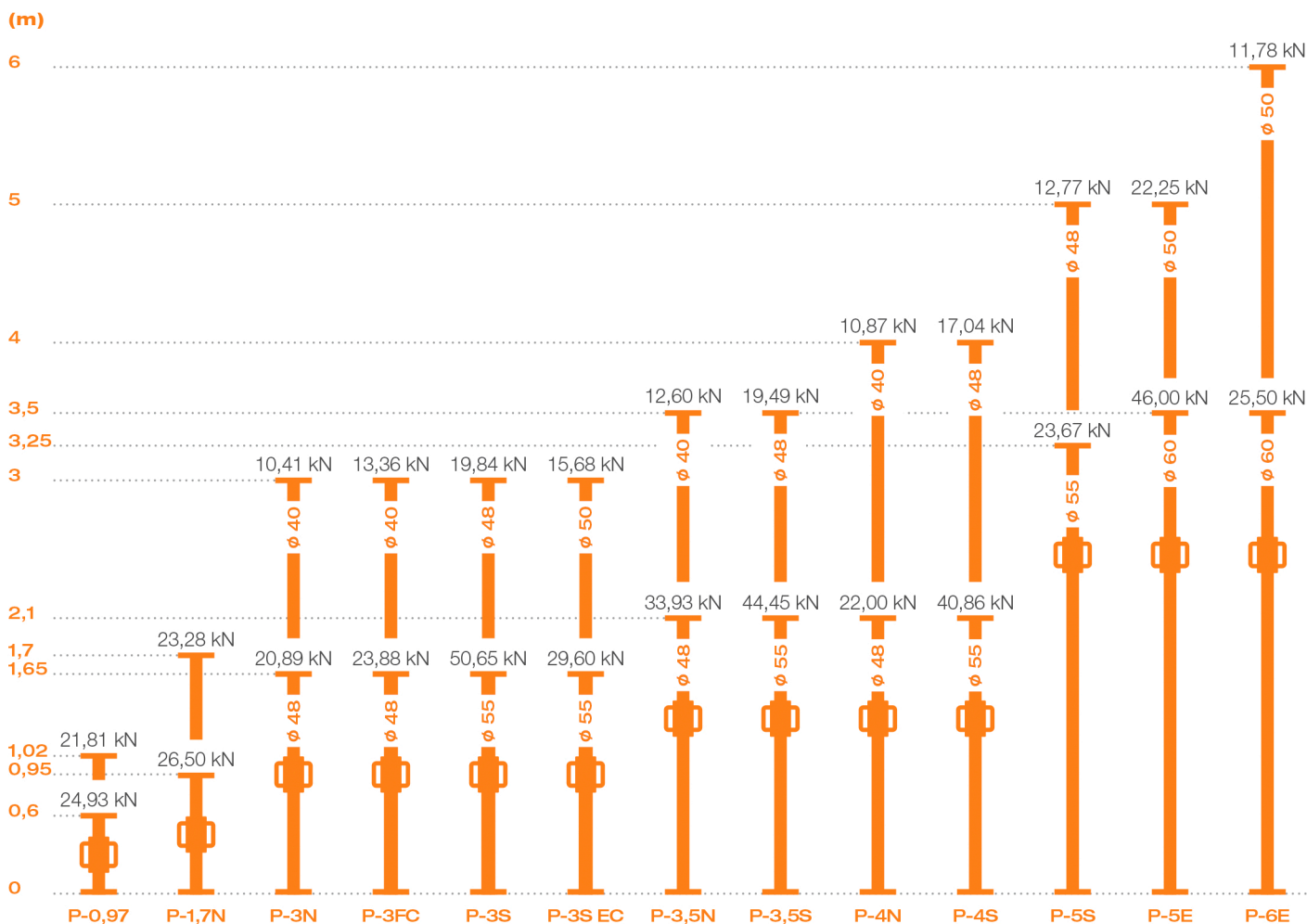


FORSKALLINGSSTØTTER TYPER / PROP TYPES

		SERIE N NORMAL	SERIE S EUROPE	SERIE E SPECIAL
P-0,97	0.60 m - 1.02 m	P-0.97N / P-1.7N P-3N / P-3FC P-3.5N / P-4N ø 48 mm ø 40 mm	P-3S / P-3.5S P-4S / P-5S ø 55 mm ø 48 mm	P-5E / P-6E ø 60 mm ø 50 mm
P-1,7	0.95 m - 1.70 m			
P-3	1.65 m - 3.00 m			
P-3,5	2.10 m - 3.50 m			
P-4	2.10 m - 4.00 m			
P-5	3.20 m - 5.00 m			
P-6	3.60 m - 6.00 m			

BELASTNING (kN) / BREAKING LOADS (kN)

1 kN = 102 Kg



Ensayados según / tested according to / testés selon: UNE-EN 1065:1999 - Apart. 10.2

DK

Data kommer fra udmattelsesbelastninger for nye forskallingsstøttere, blyholdige og med centrerede lodrette belastninger. For belastninger i brug anbefales det at arbejde med en minimums sikkerhedskoefficient på 2,0 for nye rekvisitter.

EN

Data come from exhaustion loads for new 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 new props.

SYDVESTA
VÆRKTØJ OG MASKINER TIL BYGGEBRANCHEN