

FORSKALLINGSSTØTTE



ANVENDELSE

- Til midlertidig understøtning af f.eks. spær i en byggeproces

INFORMATION

- Produceret i stålør med kraftig tryksko
- Rustbeskyttede og epoxylakerede

VARE NR.	DB	VARE INFO
167545	5307041	Forskallingsstøtte - 61-102 cm
167547	5307042	Forskallingsstøtte - 91-170 cm
167550	5965134	Forskallingsstøtte - 165-300 cm
167555	5965135	Forskallingsstøtte - 210-402 cm
167556	2116285	Forskallingsstøtte - 350-600 cm

STØRRELSE	BELASTNING	BUNDT
61 - 102 cm	1350 - 1140 kg	100 stk.
91 - 170 cm	1350 - 1140 kg	100 stk.
165 - 300 cm	1820 - 1360 kg	32 stk.
210 - 402 cm	2160 - 940 kg	50 stk.
350 - 600 cm	2395 - 816 kg	50 stk.



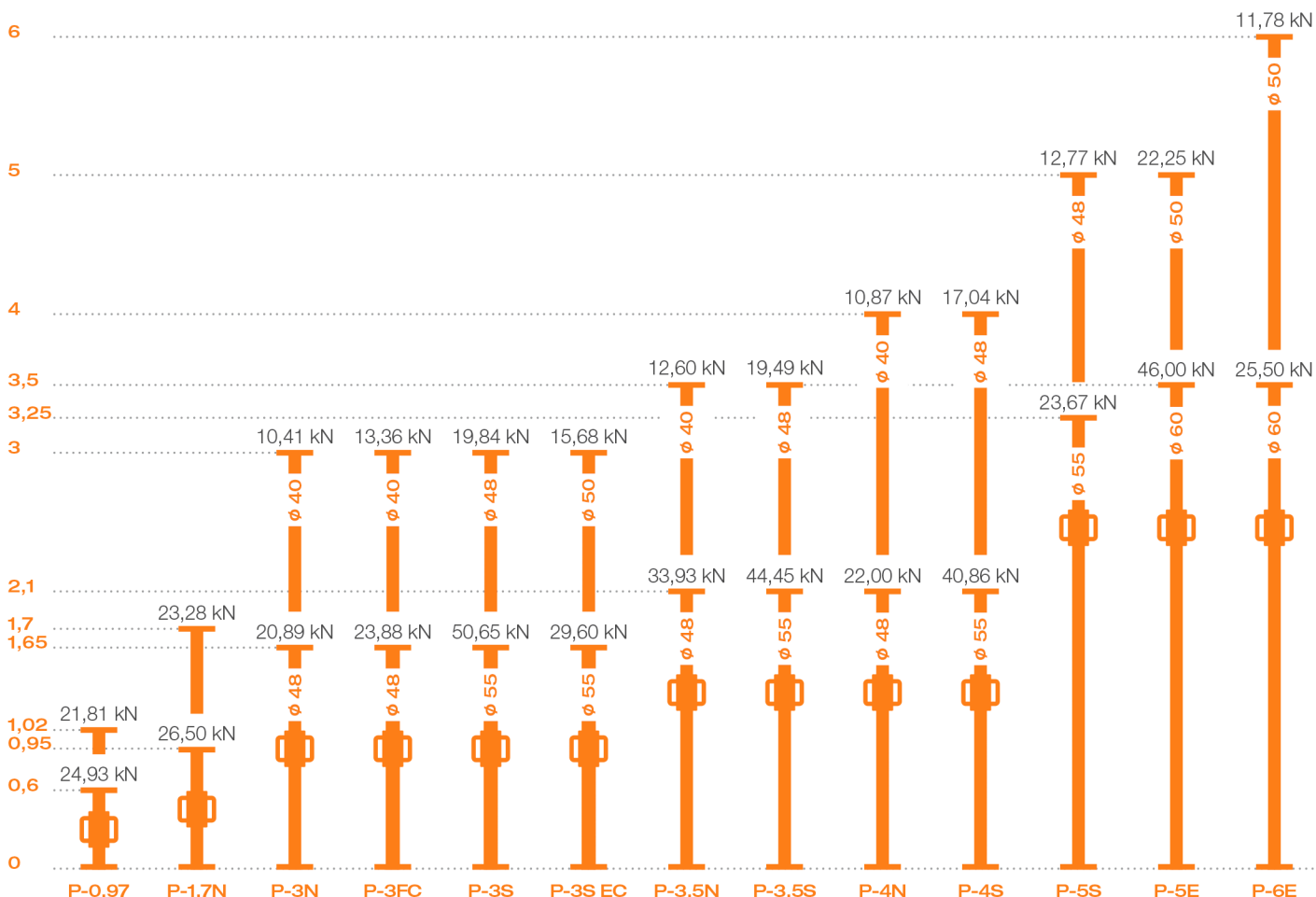
FORSKALLINGSSTØTTER TYPER / PROP TYPES

		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	3.50 m - 6.00 m			

BELASTNING (kN) / BREAKING LOADS (kN)

1 kN = 102 Kg

(m)



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.