

SuperPropping™

Fleksible og justerbare dækstøtter

SuperPropping™ er velkendt og accepteret i byggebranchen - og har i mange år været brugt på mange byggepladser i mange forskellige applikationer.

SuperPropping™ giver en enkel, hurtig, letvægts og fleksibel metode til midlertidig understøtning, hvor det er nødvendigt.

SuperPropping™ har mulighed for at blive arrangeret i et tårn på fire, for at forbedre form Work systemer til at klare større betonstrukturer.

SuperPropping™ har også en række vedhæftninger til bærebjælker og andre strukturelle elementer.



SPECIFIKATIONER

COUNT ON US

MP250

Dimensioner:
Længde: 1450 - 2500 mm
Vægt: 15,6 kg

MP350

Dimensioner:
Længde: 1950 - 3500 mm
Vægt: 19,7 kg

MP480

Dimensioner:
Længde: 2600 - 4800 mm
Vægt: 25,0 kg

MP625

Dimensioner:
Længde: 4300 - 6250 mm
Vægt: 34,8 kg

Løftekapacitet:
7,5 tons ved 1450 mm
6,2 tons ved 2500 mm

Løftekapacitet:
9,0 tons ved 1950 mm
4,4 tons ved 3500 mm

Løftekapacitet:
7,3 tons ved 2600 mm
2,6 tons ved 4800 mm

Løftekapacitet:
4,5 tons ved 4350 mm
2,1 tons ved 6250 mm

Permissible Prop Load (kN) according to the Type Test

Extension Length (m)	MP 250 L - 1.45 - 2.50 m		MP 350 L - 1.95 - 3.50 m		MP 480 L - 2.60 - 4.80 m		MP 625 L - 4.300 - 6.25 m	
	Outer Tube Bottom	Inner Tube Bottom	Outer Tube Bottom	Inner Tube Bottom	Outer Tube Bottom	Inner Tube Bottom	Outer Tube Bottom	Inner Tube Bottom
1.45	73.3	76.2						
1.50	73.3	76.2						
1.60	73.3	76.2						
1.70	73.3	76.2						
1.80	71.7	76.2						
1.90	68.6	76.2						
1.95	67.0	76.2	88.3	87.4				
2.00	65.4	76.2	88.3	87.4				
2.10	63.8	74,6	83.0	87.4				
2.20	62.2	73,0	77.7	87.4				
2.30	61.1	70,5	72.9	86.6				
2.40	60.6	67,0	68.6	85.1				
2.50	60.0	63,6	64.4	83.5				
2.60			61.9	80.7	85.9	71.4		
2.70			59.3	77.8	81.2	71.1		
2.80			57.5	74.9	76.5	70.8		
2.90			55.7	71.9	71.8	70.4		
3.00			54.3	68.3	67.1	70.1		
3.10			52.9	64.6	63.0	69.4		
3.20			51.4	60.0	58.9	68.6		
3.30			49.8	55.4	54.8	67.9		
3.40			46.4	50.3	52.5	66.2		
3.50			42.9	45.1	50.2	64.5		
3.60					47.9	62.8		
3.70					46.0	58.6		
3.80					44.2	54.4		
3.90					42.3	50.2		
4.00					40.4	46.9		
4.10					38.5	43.7		
4.20					36.6	40.4		
4.30					34.8	38.2	56.2	44.6
4.40					32.9	36.0	54.7	44.6
4.50					31.1	33.7	53.1	44.6
4.60					29.3	31.5	50.9	43.8
4.70					27.4	29.3	48.8	43.0
4.80					25.6	27.1	46.4	42.1
4.90							43.8	41.2
5.00							41.2	40.3
5.10							38.6	38.8
5.20							36.1	37.3
5.30							33.8	35.9
5.40							31.9	34.5
5.50							29.9	33.1
5.60							28.4	31.6
5.70							26.9	30.1
5.80							25.5	28.6
5.90							24.3	27.0
6.00							23.1	25.4
6.10							22.0	24.1
6.20							20.9	22.8
6.25							20.4	22.1

MULTIPROPS are classified according to official approval as follows:

MP 250 = Class T 25 MP 480 = Class D 45
MP 350 = Class R 35 MP 625 = Class D 60

Note:

We recommend using the HD Wingnut Spanner, Item no. 022027, to release the loads > 60kN.

MULTIPROP 350 and 480 clamped in the Table Swivel Head or UNIportal Head fitted to PERI tableforms have permissible load of MP 350 minimum 56 kN, MP 480 minimum 36 kN over the entire extension range.