



## Vægmonteret svingkran OB

### Produkt information

Denne vægmonterede svingkran består af en udliggerarm og et par beslag, der kan boltes på eller svejdes til en eksisterende væg eller bygningssøjle/stolpe/stolpe. En konstruktionsingeniør skal teste støttestrukturen for at sikre, at den er stærk nok til at bære vægten af svingkranen, når den er belastet.

Udliggerarmen er placeret mellem spændebeslagene og fastgjort ved hjælp af en drejestift. Armen roterer rundt om støttesøjlen og muliggør løft inden for en forudbestemt bue.

#### Funktioner:

- Kapacitet op til 1000 kg
- Rækkevidde op til 6 m
- Elektrisk festonforysning: løber inde i udliggerskinnen

**Materiale:** Rustfrit stål 304/316

**Overflade:** Forzinket/pulverlakering

WLL ton	Længde m	Gevind	B mm	R mm	B2 mm	h1 mm	W1	W2	Forventet levering (dage)
0,08	3	M20	500	3.000	720	65	500	380	10
0,08	4	M20	600	4.000	820	65	500	380	10
0,08	5	M20	900	5.000	1.120	65	500	380	10
0,08	6	M20	900	6.000	1.120	77	500	380	10
0,125	3	M20	500	3.000	720	77	500	380	10
0,125	4	M20	600	4.000	820	77	500	380	10
0,125	5	M20	900	5.000	1.120	77	500	380	10
0,125	6	M20	1.000	6.000	1.220	77	500	380	10
0,25	3	M20	600	3.000	820	77	500	380	10
0,25	4	M20	800	4.000	1.020	77	500	380	10
0,25	5	M20	900	5.000	1.120	94	500	380	10
0,25	6	M20	1.000	6.000	1.220	94	500	380	10
0,5	3	M20	800	3.000	1.020	94	500	380	10
0,5	4	M20	900	4.000	1.120	94	500	380	10
0,5	5	M20	1.000	5.000	1.220	123	500	380	10
0,5	6	M20	1.100	6.000	1.320	123	500	380	10
1	3	M20	900	3.000	1.120	123	500	380	10
1	4	M20	1.000	4.000	1.220	123	500	380	10

# Stregtegning

