

## Søjlesvingkran PRT

### Produkt information



Søjlesvingkran med 360° krøjning, til indendørs/udendørs brug.

Armen på svingkranen er udført i I-profil og den er velegnet til intensiv brug. Krøjning af armen på op til 360° kan valgfrit udføres elektrisk. Fastgørelse til gulv ved hjælp af kemisk forankring eller forankringsstænger i fundamentet. Der er et komplet udvalg af tilbehør er tilgængeligt til denne model.

**Svingkran design:** Uden stræber.

#### Tilvalg:

- Installationskabelon + ankerstænger (eller bundplade til kemiske ankere, med hensyntagen til dette systems begrænsninger)
- Motorisering på hovedrulle (indendørs brug)
- Topmonteret motorisering (udendørs brug)
- Strømforsyningskabel
- Sikkerhedsafbryder
- Strømforsyning med glidekontakt 4 ringe, for ubegrænset rotation
- Varmgalvanisering (kontakt os)
- Drejestop for påsvejsning
- Drejelås med en eller flere positioner
- Elektrisk eller manuel talje

## Søjlesvingkran PRT

| Spændvidde (m) / Kapacitet (kg) | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 9,5 | 10 | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 |   |
|---------------------------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|------|----|------|----|---|
| 150                             | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 250                             | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 500                             | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 1000                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 1600                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 2000                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 2500                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  | x    | x  | x |
| 3200                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  | x    | x  |      |    |   |
| 4000                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x  |      |    |      |    |   |
| 5000                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x |     |    |      |    |      |    |   |
| 6300                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x |     |   |     |   |     |    |      |    |      |    |   |
| 8000                            | x | x   | x | x   | x | x   | x | x   | x |     |   |     |   |     |   |     |    |      |    |      |    |   |
| 10000                           | x | x   | x | x   | x | x   | x |     |   |     |   |     |   |     |   |     |    |      |    |      |    |   |