

Gelenk-Säulenschwenkkran Comege PFSAM

Produktinformation



Gelenk-Säulenschwenkkran

- Gelenksäulenschwenkkran für den Innenbereich, 350°-Drehung für Arm 1 und 300°-Drehung für Arm 2
- Diese Art von Schwenkkran kann nicht motorisiert werden
- Theoretische Durchbiegung unter Nennlast = ungefähr 1‰/‰250stel der Spannweite ; Höhe, ohne 1‰/‰100stel der Spannweite in sich zu überschreiten
- Das maximale Moment (MM) wird als grober Richtwert und unter Nennlast angegeben
- Schutz: Polyester-Pulverlackierung 60 Mikron C2
- Maximale Hubgeschwindigkeit = 16m/min

Optionen

- Abschließbarer Hauptschalter
- Futterlinienaufzug
- Manuelle oder elektrische Hebevorrichtung
- Chemischer Ankersatz
- Grundplatte für chemische Anker
- Feuerverzinkung
- Abdeckung für Hebezeug

... [Read more](#)

Gelenk-Säulenschwenkkran Comege PFSAM

Technische Daten

Ich hätte gerne mehr Informationen

Pillar Jib Crane Articulated 350° PFSAM