

Hubachse IGO-100

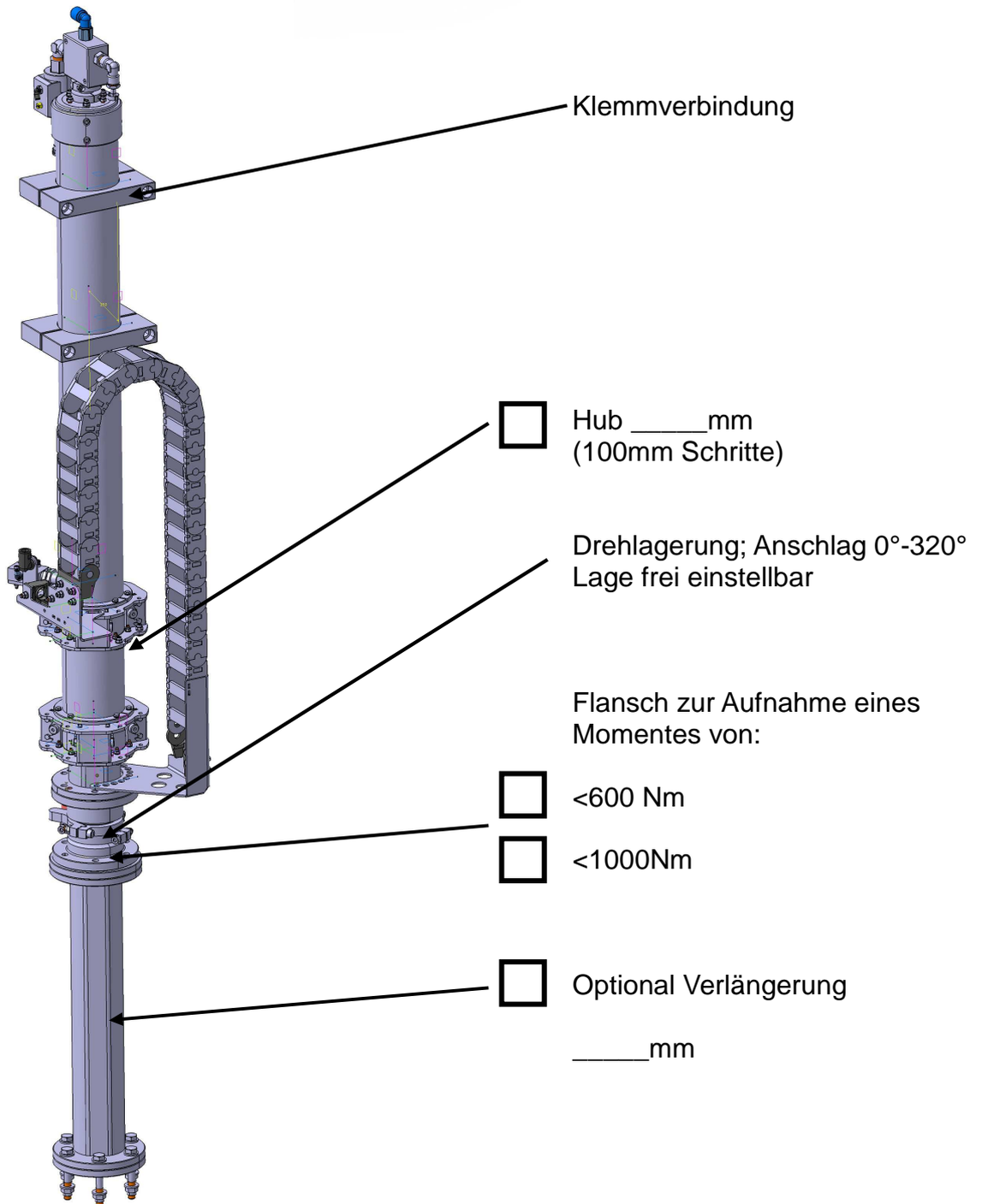
Traglast:	max. 100 kg (incl. Werkzeug)
Standard- Gerätehub:	1.000 mm
Hubgeschwindigkeit (Bedienerabhängig):	max. ca. 600 mm/sec
Lastmoment:	max. 1.000 Nm
Energieeinspeisung Druckluft (nach DIN ISO 8573-1):	Traglast bei 6,0 bar

Sonderzubehör

Endlosenergiedurchführung, Mobile Grundplatte, Parkposition für den Greifer, Im Schienensystem Antriebe aller Art, Bremsen aller Achsen, In allen üblichen RAL-Farben erhältlich, Lebensmittelechte Rilsanbeschichtung, EX-Schutz

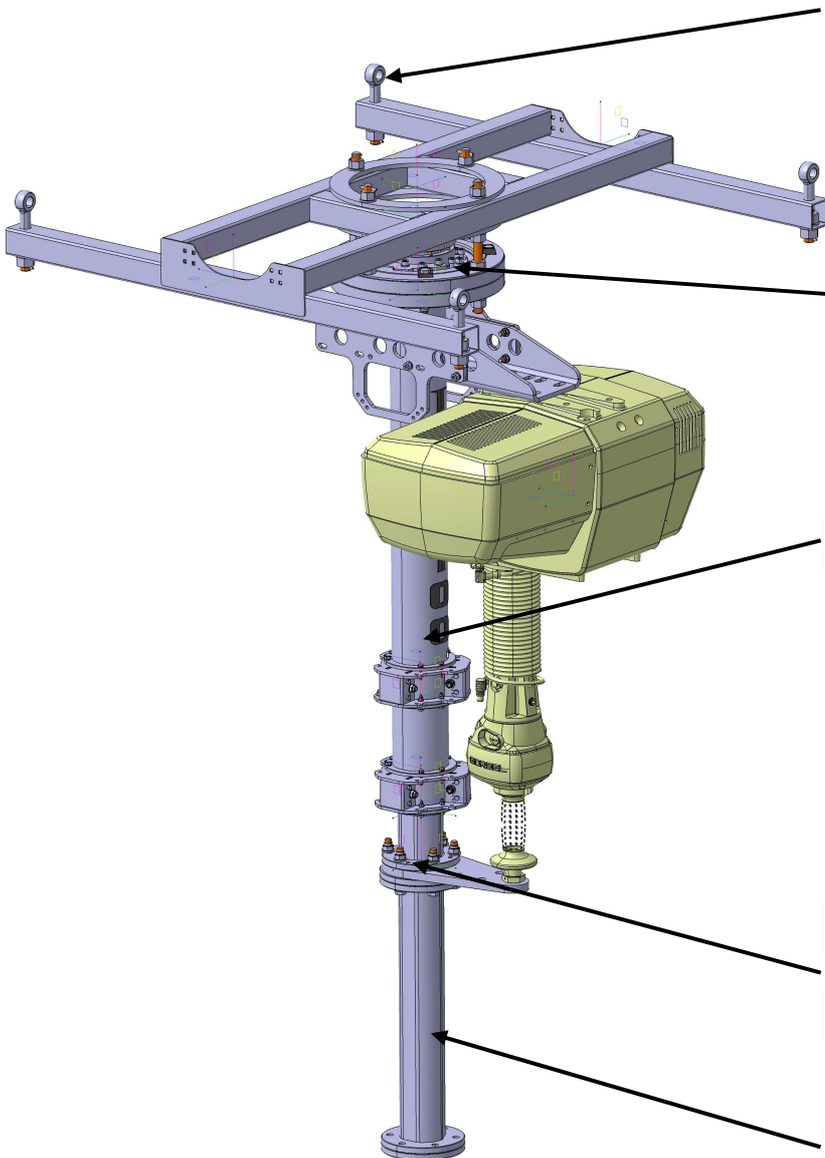
Steuerungen

Fahrsteuerung (Pif Paf), Kombisteuerung, Waage, Universalsteuerung



Optional: Kranwagen

- Anbindung für Fahrwerk DEMAG KBK II
- Anbindung für Fahrwerk DEMAG AluLine
- Anbindung für Fahrwerk Eepos



Anschlag 0°-320° Lage frei einstellbar
oder Endlos

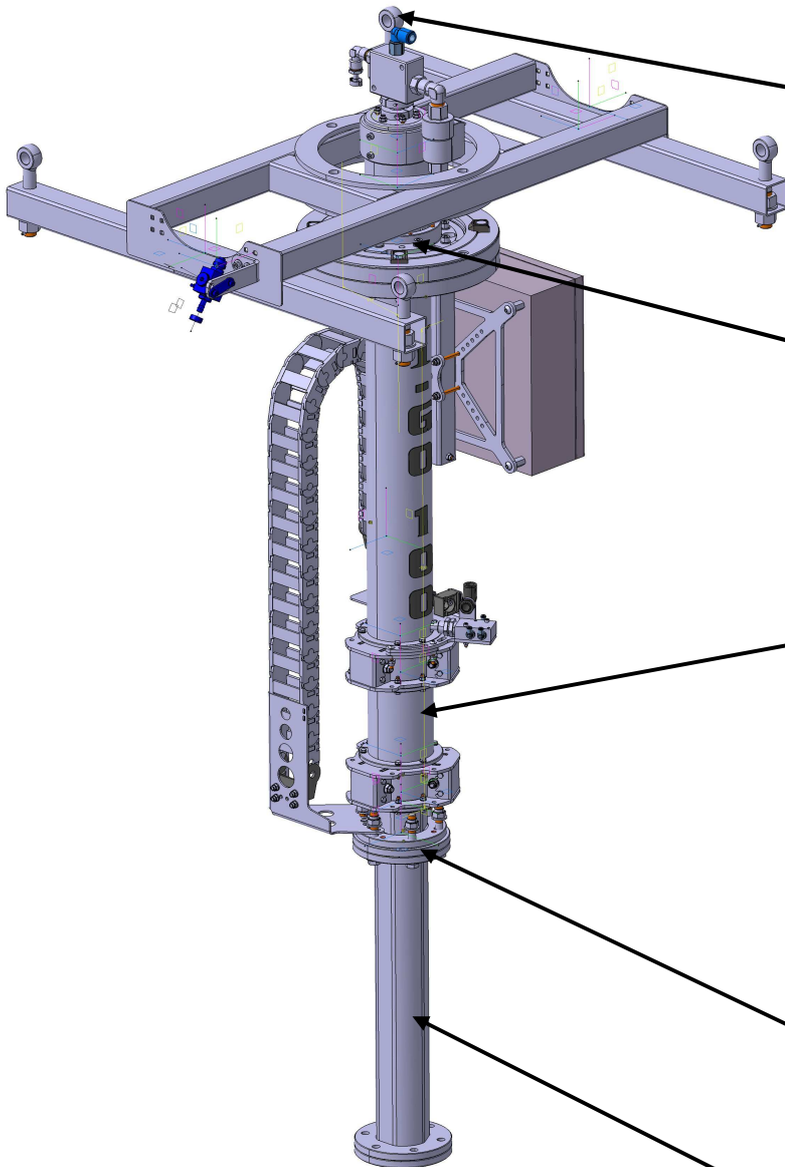
- Hub ____mm
(100mm Schritte)

Flansch zur Aufnahme eines
Momentes von:

- <600 Nm
- <1000Nm
- Optional Verlängerung

Optional: Kranwagen

- Anbindung für Fahrwerk DEMAG KBK II
- Anbindung für Fahrwerk DEMAG AluLine
- Anbindung für Fahrwerk Eepos



Anschlag 0°-320° Lage frei einstellbar
oder Endlos

Hub ____mm
(100mm Schritte)

Flansch zur Aufnahme eines
Momentes von:

- <600 Nm
- <1000Nm
- Optional Verlängerung