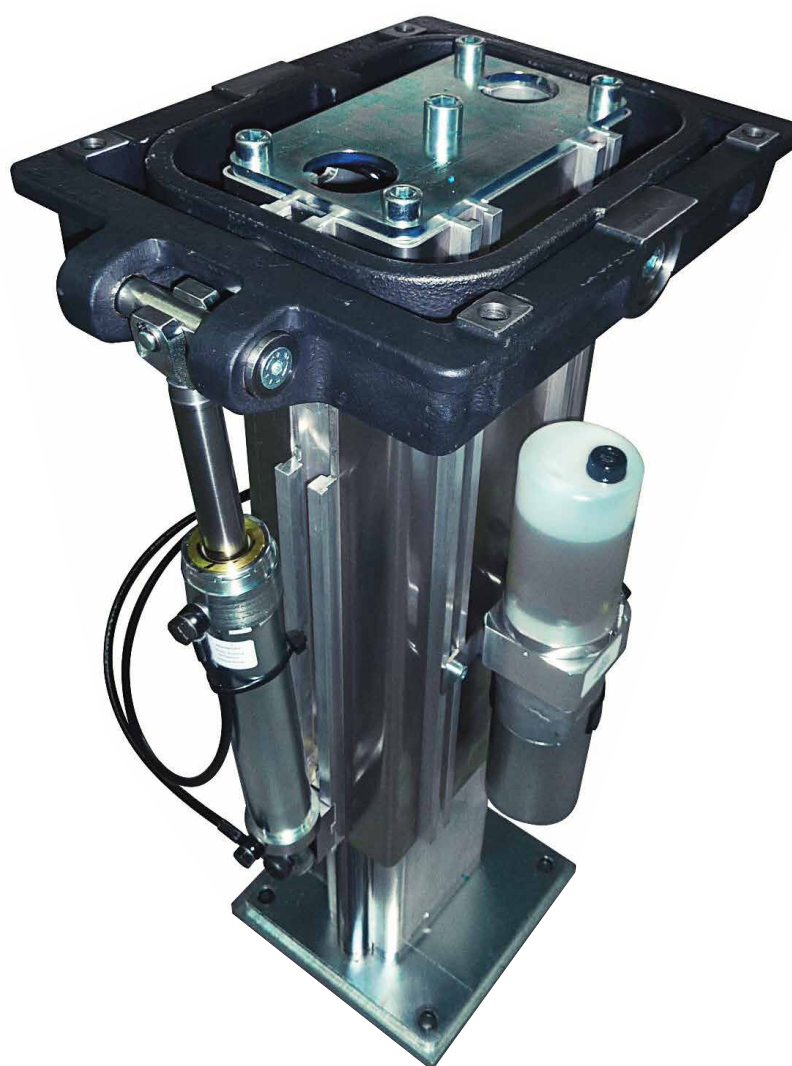


CTL-Hubsäulen

Wenn es auf niedrige Bauhöhe und hohe Wirtschaftlichkeit ankommt.



CTL-Hubsäulen

Die Hubsäulen der Trend Line bestehen durch eine vorteilhafte Kombination von Drehmomentsteifigkeit und niedriger Einbauhöhe. Standardisierte Hydraulikkomponenten gewährleisten eine hohe Funktionssicherheit und -dichte. Alle Hubsäulen lassen sich auf spezifische Anforderungen im Operationssaal oder konkrete Kundenwünsche anpassen. Parameter für die Individualisierung sind beispielsweise:

- Schnittstellen
- Hub
- Schwenkwinkel
- Anzahl der Funktionen

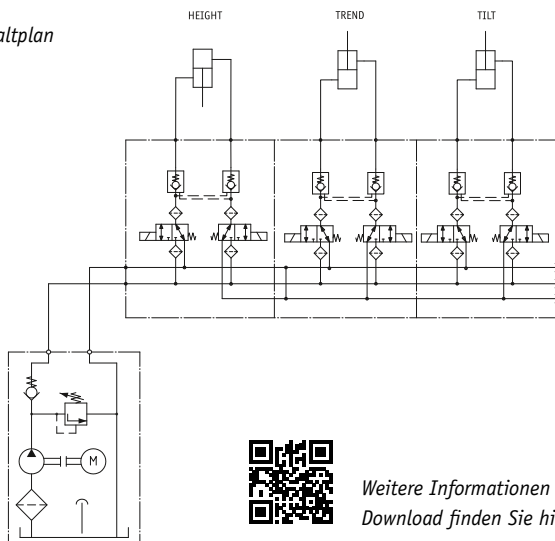
Kenngrößen

Einbauhöhe:	496 mm
Blockhöhe:	449 mm
Breite:	349 mm
Tiefe:	246 mm
Gewicht:	ca. 40 kg
Hub:	350 mm
Trendelenburg:	± 30°
Tilt:	± 20°
Geschwindigkeit (Hub):	ca. 10 mm/s
Nominallast Trendelenburg:	+ 925/- 796 Nm *
Nominallast Tilt:	± 250 Nm *
Nennbelastung Hub:	± 350 Nm *
Hubkraft (theoretisch):	3000 N

Die oben aufgeführte Ausführung ist die Basisversion mit 3 Funktionen. Die Hubsäule CTL kann mit bis zu 4 zusätzlichen Funktionen ausgestattet werden. Zur Ansteuerung der Funktionen steht ein Elektroniksystem, bestehend aus Steuerung, Handbedienteil und Neigungssensor zur Verfügung.

* statisch, bei 4-facher Sicherheit gegen Bruch

Schaltplan



Weitere Informationen zum
Download finden Sie hier

Kurzprofil:

- Ready to use: mit Öl befüllt, getestet und sofort einsatzfähig
- Leckagefrei und geringster Wartungsaufwand
- Mit bis zu 7 Funktionen solide Funktionsdichte auf kleinem Raum
- Hohe Drehmomentsteifigkeit
- Kompakt und geringe Einbauhöhe
- Preis-Leistungsverhältnis
- Patientengewicht bis 300 kg (zentrisch)
- Elektronische Steuerung mit Handbedienteil (CE konform)

Bei der Umsetzung kundenspezifischer Hubsäulenlösungen beraten wir Sie gerne.

Zeichnung

