



# Produktvorstellung

## LC3 - Hubsäulen

LC3 2-teilig und 3-teilig setzen den Maßstab für vertikales Heben von medizinischen Geräten der Spitzenklasse. Die LC3 bewegt sich selbst bei großer Last sehr leise. Die Säulen bieten hohe Geschwindigkeit und erweiterte Speicheroptionen, um eine einfache Positionierung von z. B. Operationstischen und -stühlen, Röntgengeräten und C-Bögen zu gewährleisten. Die kompakten 2-teiligen oder 3-teiligen Säulen sind an unterschiedliche Anwendungsanforderungen angepasst und bieten eine Hubkraft von bis zu 6 kN auf Druck und 4 kN auf Zug.

	<b>Profilgröße:</b> 163 x 163 mm	<b>Profilgröße:</b> 146 x 146 mm	
<b>LC3 3-teilig</b> Die richtige Wahl für kraftvolles und starkes Heben von medizinischen Geräten mit massiver und stabiler Konstruktion, z. B. Operationstischen			<b>LC3 2-teilig</b> Die ideale Lösung für schlanke medizinische Geräte, die ein sehr hohes dynamisches Biegemoment benötigen, z. B. C-Bögen
<b>Dynamisches Biegemoment:</b> Bis zur 1.400 Nm			<b>Dynamisches Biegemoment:</b> Bis zu 2.100 Nm

### Verbessert das Kabelmanagement

Mehr als 30 Kombinationen von durch die Säule geführten Kabeln – Handbedienung, Motorkabel, Netzkabel und geerdetes Profil

Hochwertige  
medizinische Geräte:



# Leise. Sicher. Leistungsstark.

Um mehr über die LC3 zu erfahren, besuchen Sie unsere LC-Hubsäulen Website:  
[LINAK.DE/LC](http://LINAK.DE/LC)

**LINAK**®   
WE IMPROVE YOUR LIFE