



# ACROBAT® Swing

System bis 6 kg Traglast

Bewegungstechnologie für  
**Leuchtensysteme, OP-Kameras,  
Therapiegeräte ...**

Der ACROBAT Swing ist ein flexibles Tragesystem für die Bewegung von leichten Lasten bis zu 6 kg. Konzipiert ist der ACROBAT Swing für die komfortable Bewegung von Untersuchungsleuchten, OP-Kameras oder leichten Therapiegeräten. Je nach Anwendungsfall stehen Decken-, Wand- und Bodenstative zur Verfügung.

**ACROBAT Swing Bodenstative**



für Untersuchungsleuchten und OP-Kameras

**ACROBAT Swing Wandstativ**

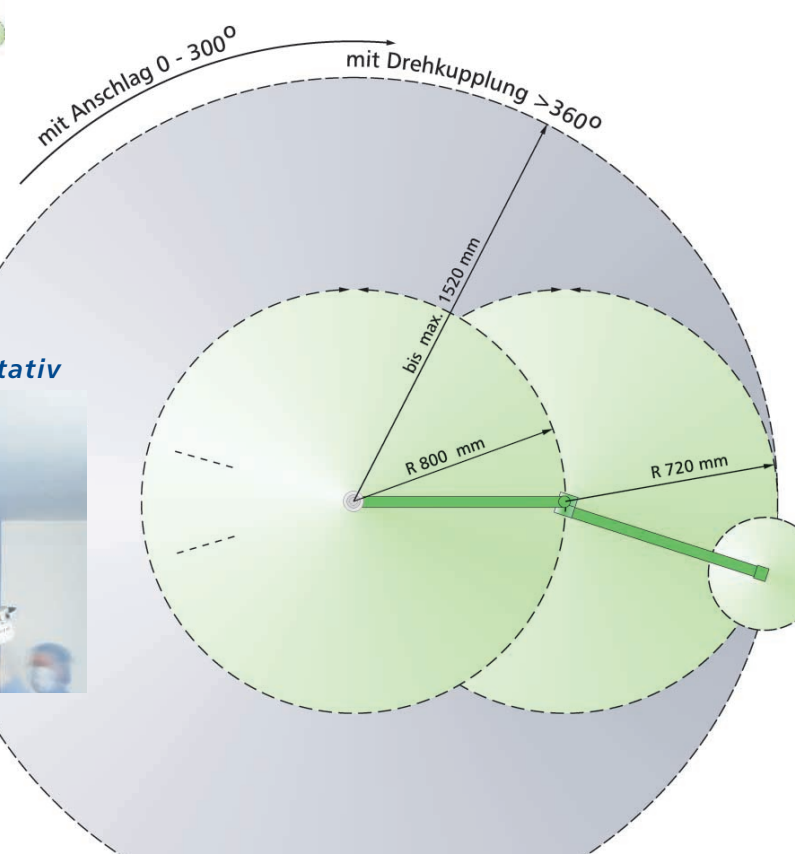


mit Ausleger und Federarm

**ACROBAT Swing Deckenstativ**

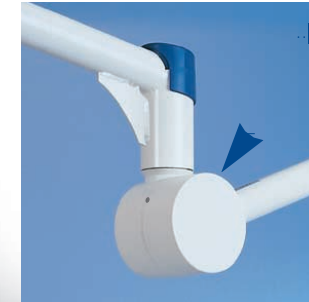


mit Ausleger und Federarm



# ACROBAT® Swing

Leichtlastsystem für Decke, Wand und Boden



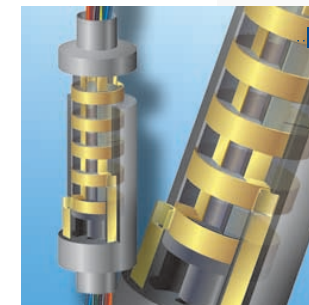
Die Tragkrafteinstellung kann jederzeit ohne Demontage des Systems vorgenommen werden.



Das ergonomische Griffgehäuse zur leichteren Führung des Rollstativs dient gleichzeitig bei Ausführungen mit Niederspannungsversorgung zur Aufnahme des Trafos und des aufgewickelten Kabels.



Das Bodenrollstativ lässt sich durch den offen gestalteten Stativfuß optimal im Untersuchungsbereich positionieren. Der niedrige Schwerpunkt des ACROBAT Swing Bodenrollstativs gewährleistet höchste Kippsicherheit. Je nach Anforderung zur Kippsicherheit ist der Rollenfuß mit 4 verschiedenen Gewichten verfügbar.



Schleifkontakte in den Drehgelenken lassen eine Rotationsbewegung ohne Anschlagbegrenzung zu. Mit der neuen 5-poligen Drehkupplung können neben der 3-poligen Netzstromversorgung zusätzlich 2 Signalströme übertragen werden.



Der ACROBAT Swing bietet die Plattform für die individuelle Anpassung auf das kundenspezifische Corporate Design.



1 bis 6 kg