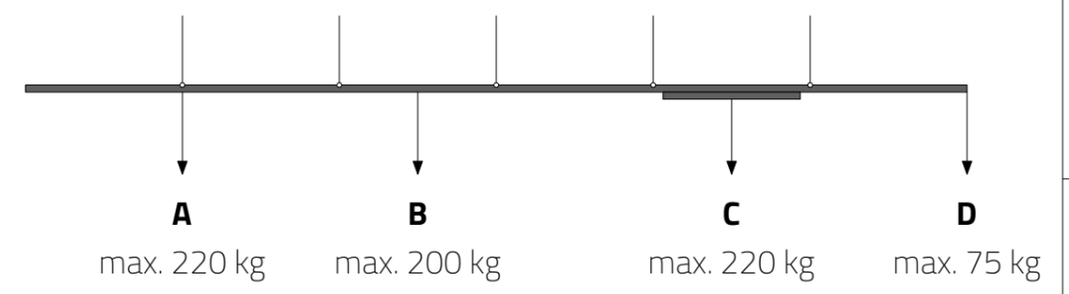


Zug	Abstand Bühnen-vorderkante	max. Zuladung	Bühnen-höhe	max. Höhe zu Boden	max. Höhe zu Bühne
Leinwand-Traverse (1)	- 5370 mm (Bildfläche)	-	+ 900 mm	UK + 7130 mm / OK + 7417 mm	UK + 7130 mm / OK + 7417 mm
1	- 5450 mm	25 kg	+ 900 mm	+ 8250 mm	+ 8250 mm
2	- 3450 mm	205 kg	+ 900 mm	+ 9550 mm	+ 9550 mm
3	+ 2050 mm	235 kg	+ 900 mm	+ 10450 mm	+ 9550 mm
4	+ 4200 mm	200 kg	+ 900 mm	+ 10450 mm	+ 9550 mm
5	+ 10200 mm	190 kg	+ 900 mm	+ 9000 mm	+ 9550 mm
6	+ 13700 mm	135 kg	+ 900 mm	+ 8000 mm	+ 9550 mm

Rohrwellenzug

Nutzlast 600 kg / Untergurt D=48,3 mm



Projektnummer | Projekt
Audimax Riggingplot

Kunde
x

Saal
Audimax

Projektleiter
x

Zeichner
Martin Paar

Projektdatum
x

Druckdatum
02.03.2026

Format
DIN A3

Layout
Audimax Riggingplot

Maßstab
ohne

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Verantwortlichkeit für die Ausführung der Montagearbeiten liegt bei dem Auftragnehmer. Die Audimax-Produkte sind für eine Nutzlast von bis zu 12 t ausgelegt. Die Angaben sind ohne Gewähr. Vorabklärung ist erforderlich. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Martin Paar
Office SCOM | Office 5
Walter-von-Dyck-Str. 10
D-81748 Garching
www@martin-paar.com
+49 89 8100 242