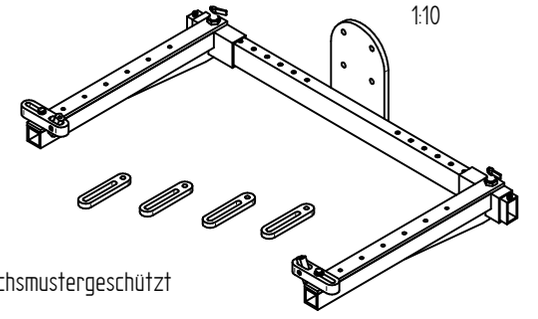


Traglast max. 400kg  
Load max. 400kg

Schwerpunkt innerhalb diesem Bereich zulässig  
centre of gravity within this area allowed



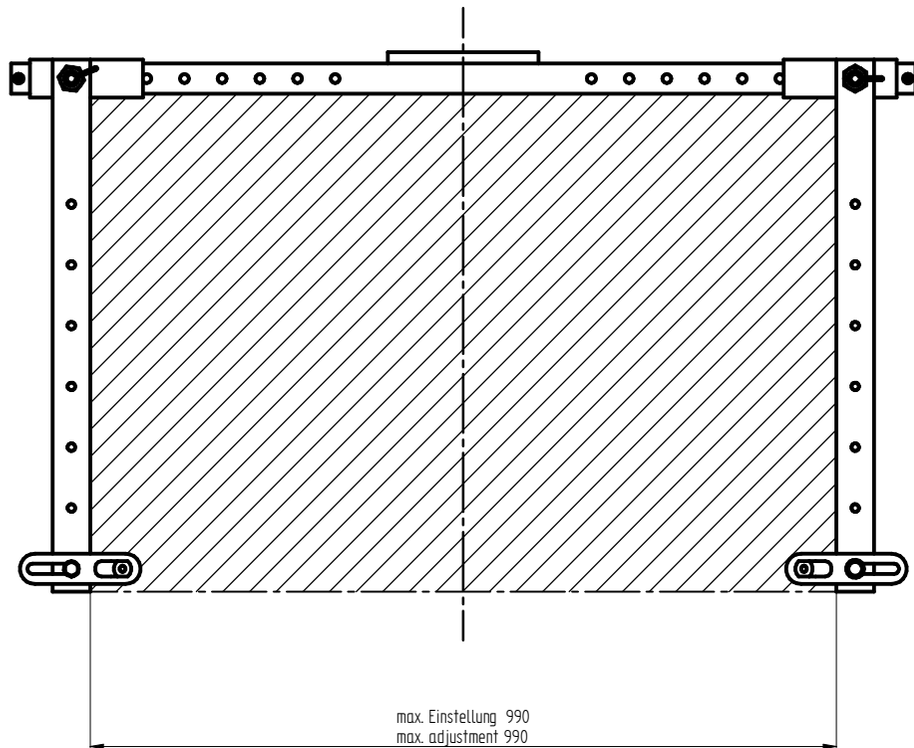
Passend für Reparaturstände MG-250, MG-500 und MG-600V  
Designed for the stands MG-250, MG-500 and MG-600V

Ideale Lage für Schwerpunkt  
ideal location for centre of gravity

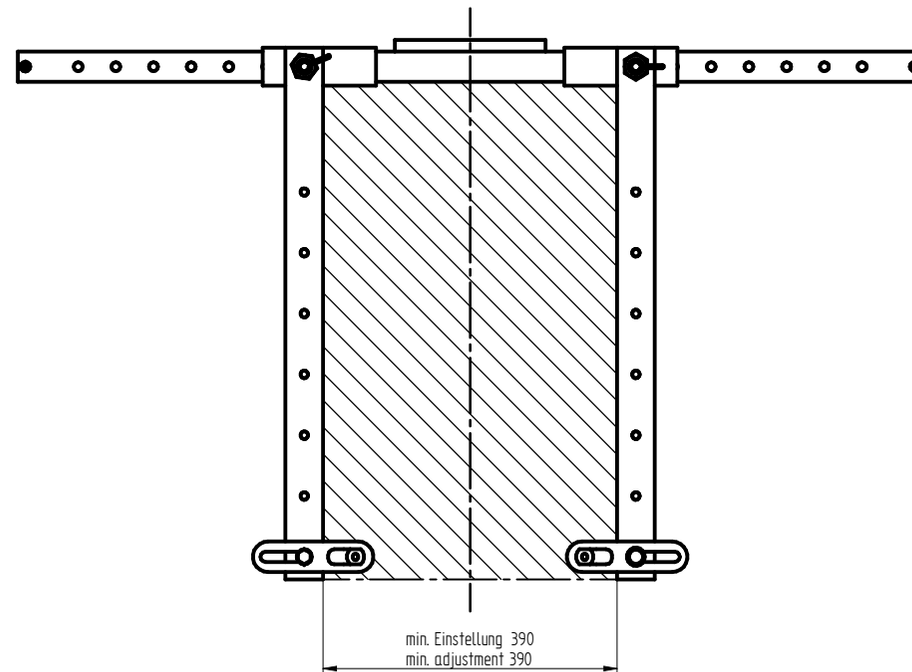
Drehachse  
axis of rotation

Verwendungsbereich		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Masstab 15	Gewicht 40 kg
				(Werkstoff, Halbzweig) (Rohteil-Nr.)	
		Datum	Name	(Benennung)	
		Bearb. 26.06.2017	Meilinger	Datenblatt / Datasheet	
		Geprf.		(Zeichnungsnummer)	
		Norm		WW-GA-400	
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Dateiname) WW-GA-400 Datenblatt	Blatt 1 von 2 Bl. A2

Alle Rechte vorbehalten gemäss DIN 34. Weitergabe und Verwertung des Inhaltes ohne schriftl. Zustimmung der Fa. Weitner verboten.



max. Einstellung 990  
max. adjustment 990



min. Einstellung 390  
min. adjustment 390

Verwendungsbereich		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Massstab 15	(Gewicht)
				(Werkstoff, Halbzeug)	
				(Rauteil-Nr.)	
		Datum	Name	(Benennung)	
		Bearb. 26.06.2017	MeiLinger	Datenblatt / Datasheet	
		Gepf.			
		Norm			
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Zeichnungsnummer)	Blatt 2
				WW-GA-400	von 2 Bl.
				(Dateiname) WW-GA-400 Datenblatt	A2

