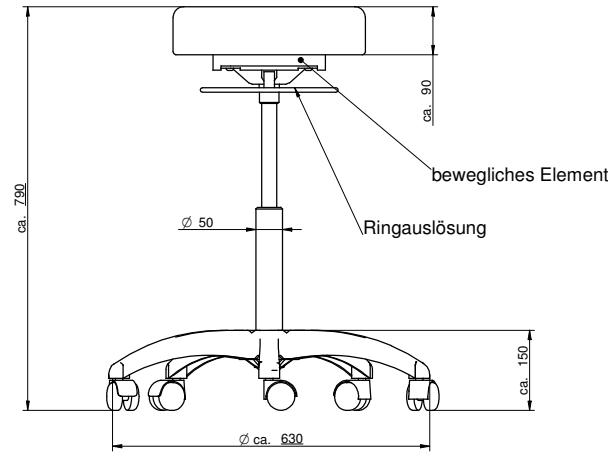
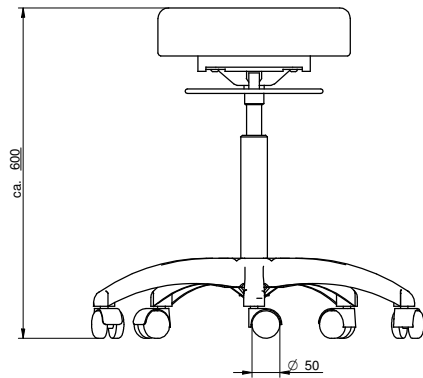


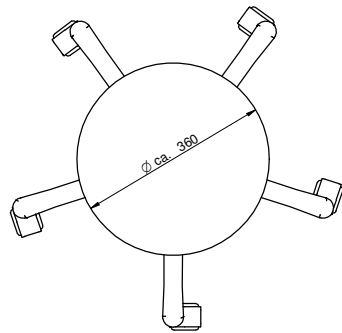
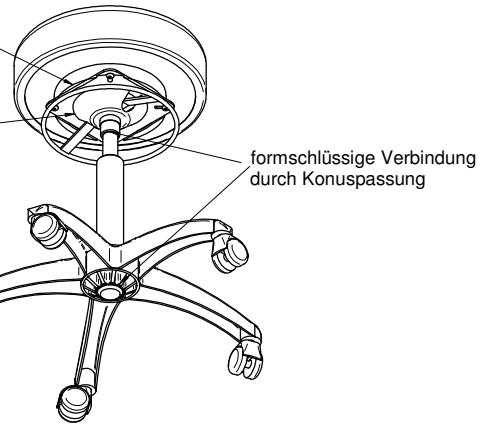
Hocker eingefahren

Hocker ausgefahren



integriertes bewegliches Sitzelement

Auslöseplatte aus Metall mit Schrauben nach ISO EN 4014 (DIN 931) fest und sicher verschraubt

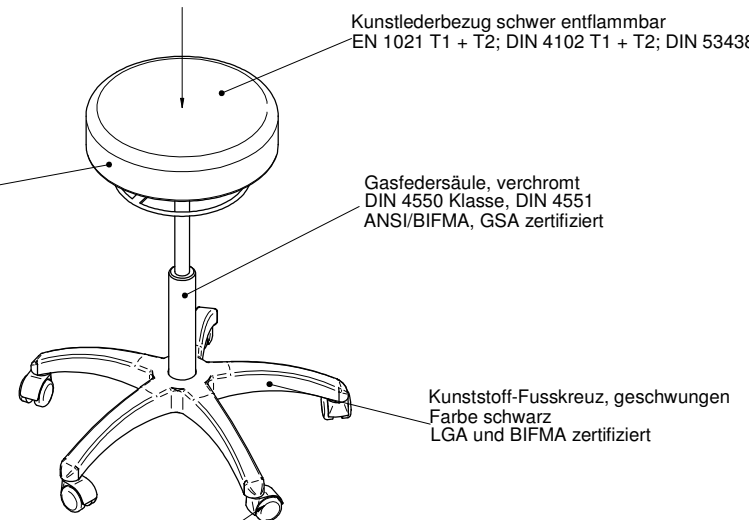


Tragfähigkeit ca. 135 kg

Kunstlederbezug schwer entflammbar EN 1021 T1 + T2; DIN 4102 T1 + T2; DIN 53438 T2

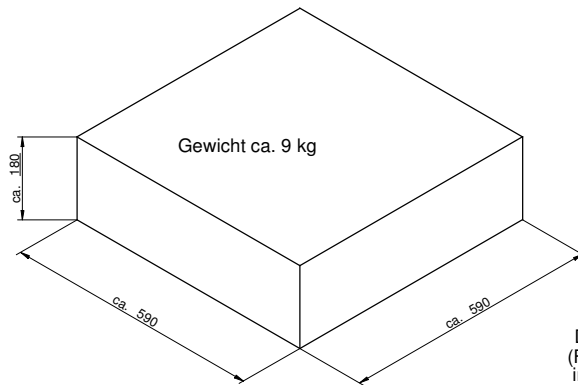
Verbundschaum im Inneren ISO 105-B02; ISO 105-B06 (DIN 54004) DIN 53352; DIN 53353; DIN 53354

Gasfedersäule, verchromt DIN 4550 Klasse, DIN 4551 ANSI/BIFMA, GSA zertifiziert



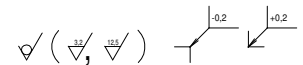
Kunststoff-Fusskreuz, geschwungen Farbe schwarz LGA und BIFMA zertifiziert

Kunststoff-Doppelrollen im Kunststoffgehäuse Farbe schwarz, ISO EN 12529 (DIN 68131)



Der Versand erfolgt in drei Teile zerlegt (Fusskreuz mit Rollen, Gasfeder, Sitzeinheit) in einem Flachkarton!

Die Montage ist problemlos ohne Werkzeug zu bewerkstelligen!



DIN 1341	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel							
von 0,5 bis 0,9	von 0,5 bis 0,9	Über 0,5 bis 0,9	Über 0,9 bis 1,2	Über 1,2 bis 1,8	Über 1,8 bis 3,0	Über 3,0 bis 6,3	Über 6,3 bis 12,5	Über 12,5 bis 25,0	Über 25,0 bis 50,0
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 5,0
Werkstoffskanonen	DIN 8174	genau	genau	genau	genau	genau	genau	genau	genau
Sicherheitsmerk nach DIN 24 beachten Benutzungsricht nach VDI 95034		Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Querschnitte Reihe 2 DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Einheit mm	kg	DIN A1		
2007 Datum		Name		Benennung		poppi-puncto			
Bezeichnet		Name		Benennung		Hubbereich ca. 600 - 790mm			
Classifiziert		Name		Benennung		prova nova GmbH Lütkeholstraße 6 52091 Hagen			
Zeichn.-Nr.		Name		Benennung		poppi-puncto_4711_Datenblatt			
Zust. Änderung		Datum		Name		von 1 Blatt			