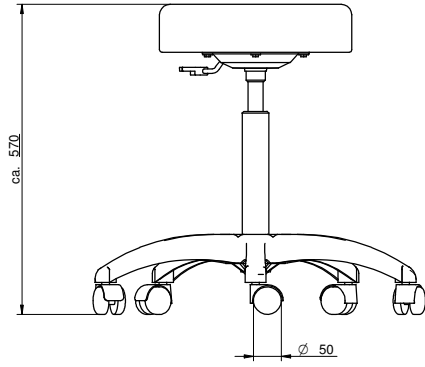
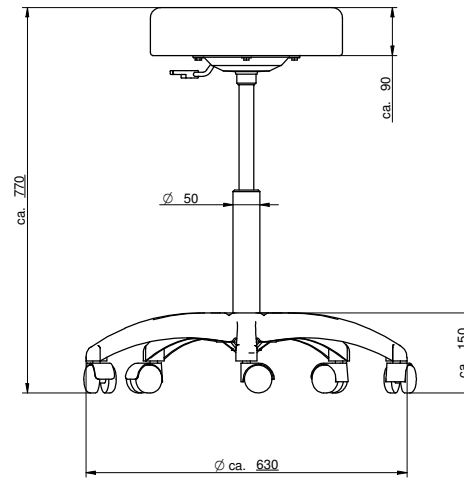


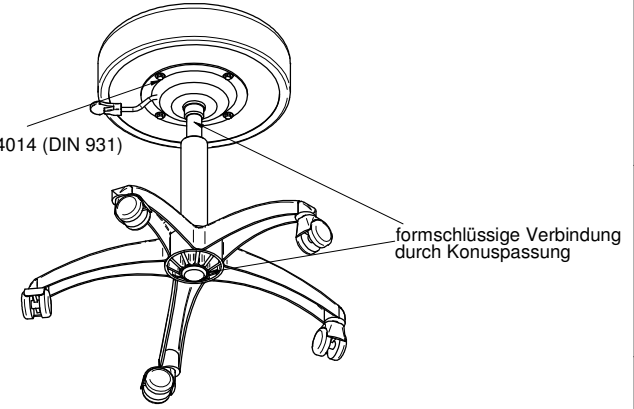
Hocker eingefahren



Hocker ausgefahren

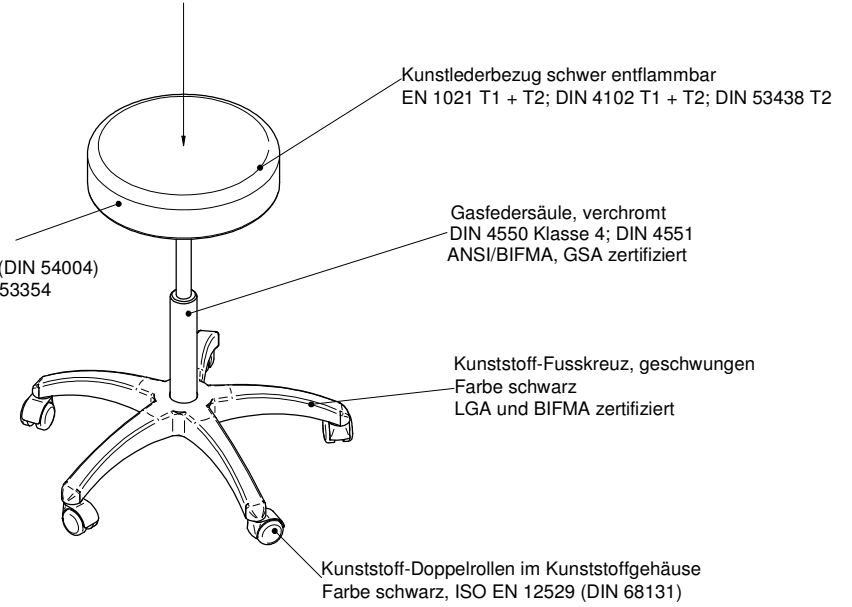


Auslöseplatte aus Metall mit Schrauben nach ISO EN 4014 (DIN 931) fest und sicher verschraubt

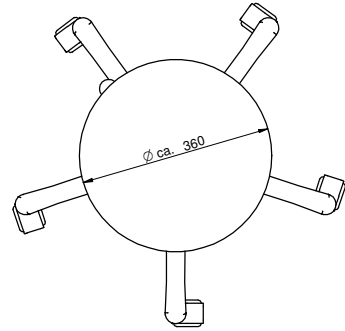


formschlüssige Verbindung durch Konuspassung

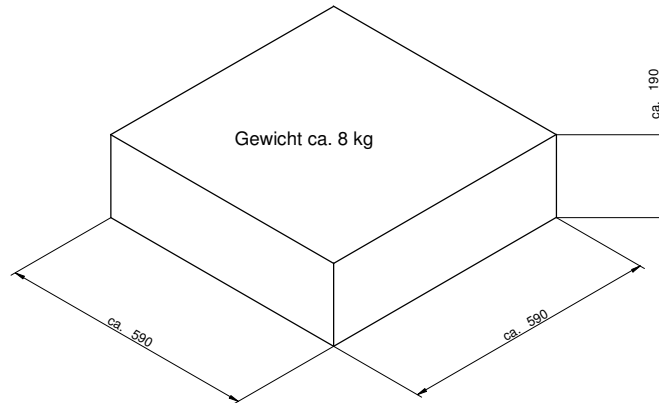
Tragfähigkeit ca. 135 kg



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

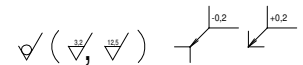


Gewicht ca. 8 kg



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

Die Montage ist ohne Werkzeug problemlos zu bewerkstelligen.



DIN 1341	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel							
von 0,5 bis 3	von 0,5 bis 3	Über 0,5 bis 3	Über 3 bis 120	Über 120 bis 400	Über 400 bis 1000	Über 1000 bis 2000	Über 2000 bis 4000	Über 4000 bis 10000	Über 10000 bis 40000
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±5,0
Werkstoffskennzeichen	DIN 87184	Werkstoff	genau	gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering
Sicherheitsmerk nach DIN 24 beachten Benutzungsericht nach VDI 95034		Maße ohne Toleranzangabe	Deutliche	Deutliche	Deutliche	Deutliche	Deutliche	Deutliche	Deutliche
		DIN 7168-m	Reihe 2	Reihe 2	Reihe 2	Reihe 2	Reihe 2	Reihe 2	Reihe 2
		DIN ISO 1302	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff
		2007	Datum	Name	Benennung				
		Bew.			poppi				
		Clas			Hubbereich ca. 570 770mm				
		Norm							
		prova nova GmbH Lütkehofstraße 6 58099 Hagen			Zeichn.-Nr. poppi_4151_Datenblatt		Bl. 1 von 1 Bl.		
Zust.	Änd.	Datum	Name						