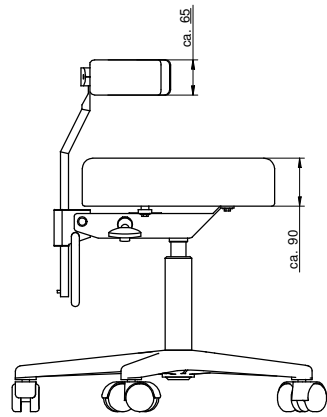
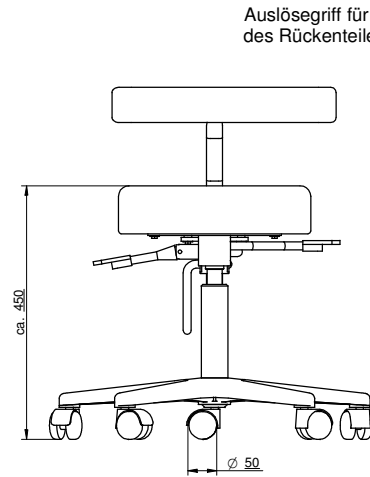


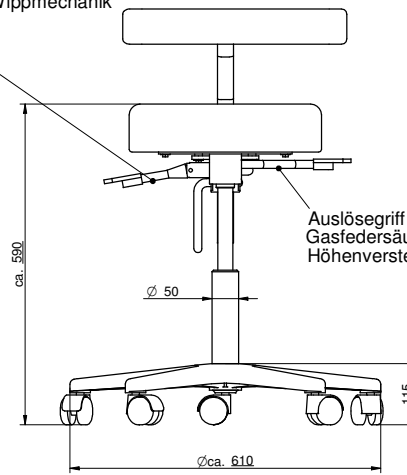
Hocker eingefahren



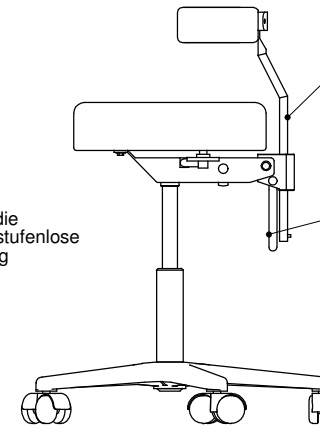
Hocker ausgefahren



Auslösegriff für die Wipmechanik des Rückenteiles



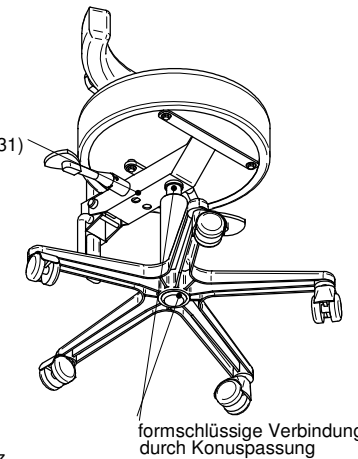
Auslösegriff für die Gasfedersäule (stufenlose Höhenverstellung)



Rückenteil mit Metallbügel stufenlos in der Höhe verstellbar

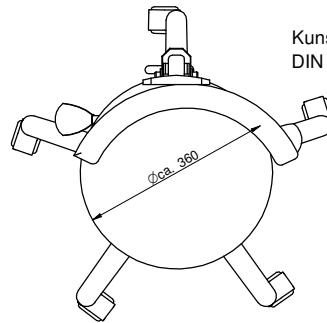
Feststellhebel für Rückenbügel

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



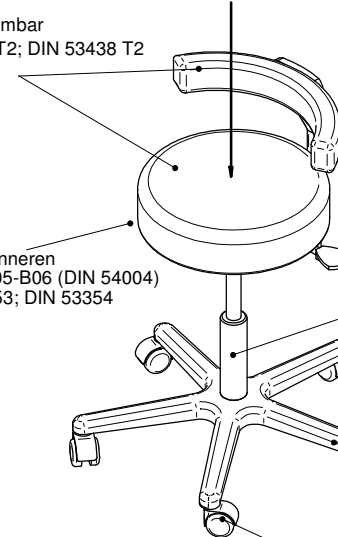
formschlüssige Verbindung durch Konuspassung

Kunstlederbezug schwer entflammbar  
DIN 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

Tragfähigkeit ca. 135 kg

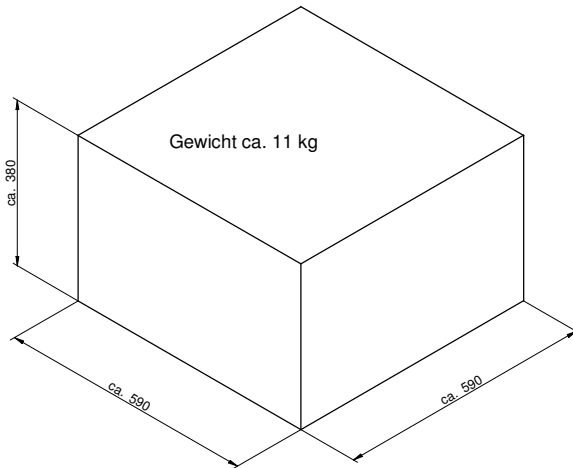


Gasfedersäule, Farbe schwarz  
DIN 4550 Klasse 4, DIN 4551  
ANSI/BIFMA; GSA zertifiziert

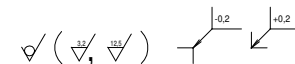
Aluminium-Druckguss-Fusskreuz  
Oberfläche poliert  
LGA und BIFMA zertifiziert

Kunststoff-Doppelrolle im Kunststoffgehäuse  
Farbe schwarz; ISO EN 12529 (DIN 68131)

Gewicht ca. 11 kg



Der Versand erfolgt in vier Teile zerlegt  
(Fusskreuz mit Rollen, Gasfeder, Sitz mit Auslösemechanik  
und Rückenteil mit Bügel) in einem Karton.  
Die Montage ist problemlos ohne Werkzeug zu bewerkstelligen.



DIN 1341	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	bis 0,5 h11	Über 0,5 h12	Über 30 h13	Über 120 h14	Über 450 h15	Über 1100 h16	Über 2000 h17
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Werkstoffskanonen DIN 87184		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stichprobenwerk nach DIN 24 besichtigen Benutzungsrecht nach Vg 95034		Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Querschnitte Reihe 2 DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Skizze	kg	DIN A1	
2007		Datum	Name		Benennung			
Bewerb.		Name		puffi smal-edition				
Classif.		Name		Hubbereich ca. 450 bis 590mm				
Name		Name		puffi				
prova nova GmbH Lütkeholstraße 6 58061 Hagen		Zeichen-Nr.		smal-edition_4361_Datenblatt		von 1 Blatt		
Zust.	Änderung	Datum	Name					