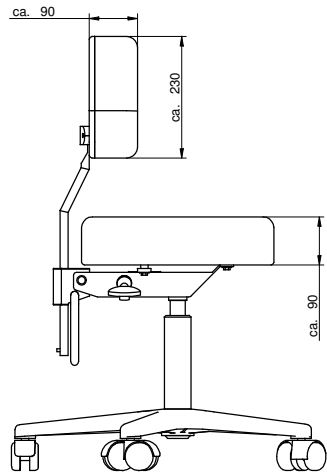
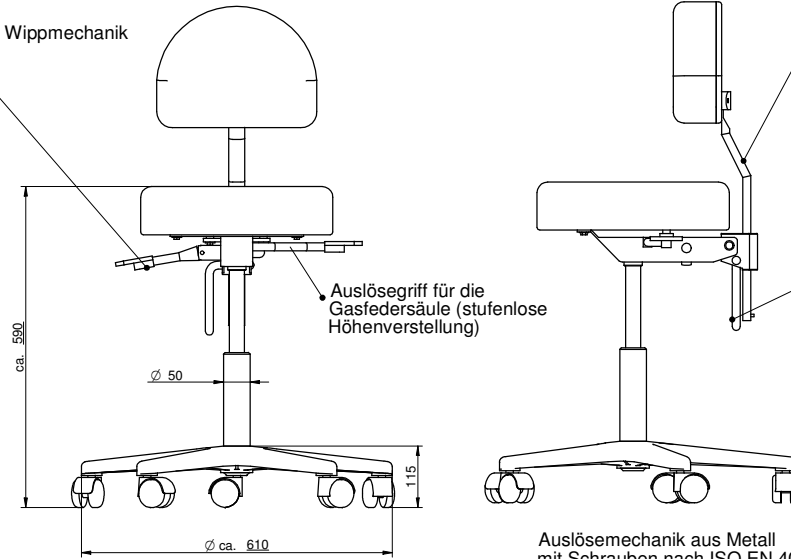


Hocker eingefahren



Hocker ausgefahren



Auslösegriff für die Wippmechanik des Rückenteiles

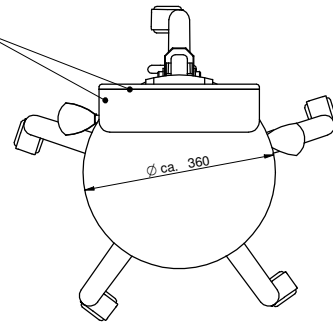
Auslösegriff für die Gasfedersäule (stufenlose Höhenverstellung)

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

zweigeteiltes Rückenteil



Tragfähigkeit ca. 135 kg

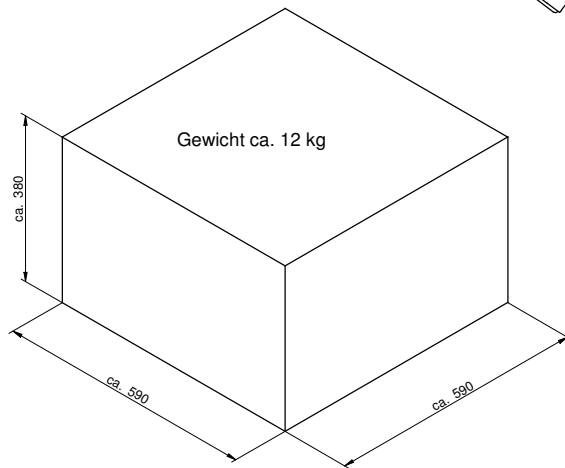
Kunstlederbezug schwer entflammbar
DIN 1021 T1+T2; DIN 4102 T1+T2; DIN 53438 T2

formschlüssige Verbindung durch Konuspassung

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

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

Gewicht ca. 12 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.

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

Aluminium-Druckguss-Fußkreuz
Oberfläche poliert
LGA und BIFMA zertifiziert

DIN 1341	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel									
Werkstoffskizzen	DIN 87164	Werkstoff	1:1	Skizze	Skizze	Skizze	Skizze	Skizze	Skizze	Skizze	Skizze
von 0,5 bis 30	von 0,5 bis 30	Über 30	Über 120	Über 450	Über 1000	Über 2000	Über 4000	Über 10000	Über 20000	Über 40000	Über 100000
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 4,0	± 6,0	± 10,0
Werkstoffskizzen	DIN 87164	genau	genau	genau	genau	genau	genau	genau	genau	genau	genau
Sitzmechanik nach DIN 24 beachten		Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe	Maße ohne Toleranzangabe
Beratungsrecht nach VDI 9504		DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m	DIN 7168-m
2007		Datum	Name	Benennung							
Bezeichnung		puffi swing									
Class		Hubbereich ca. 450 - 590mm									
Name		prova nova GmbH									
Lithkeholstraße 6		Lithkeholstraße 6									
58091 Hagen		58091 Hagen									
Zust.		Änderung		Datum		Name		Zustellen-Nr.		von 1 Blatt	
								puffi swing_4350_Datenblatt			