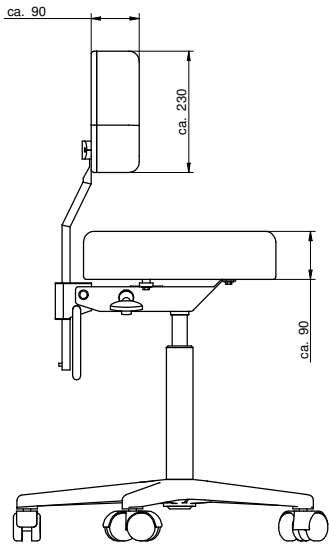
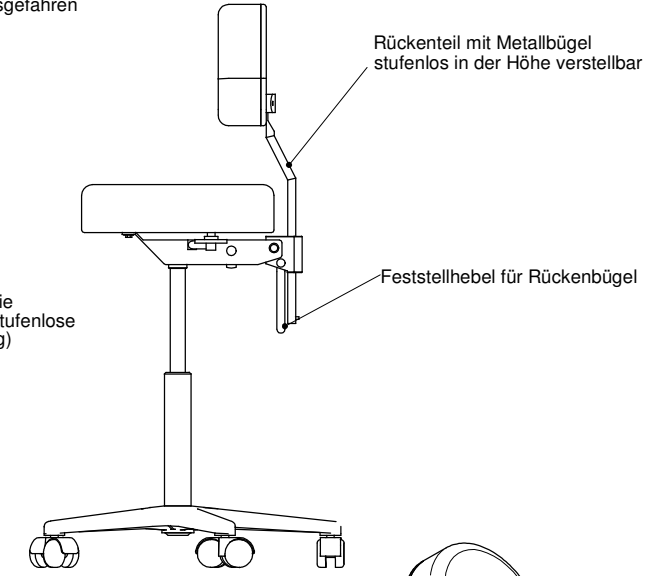
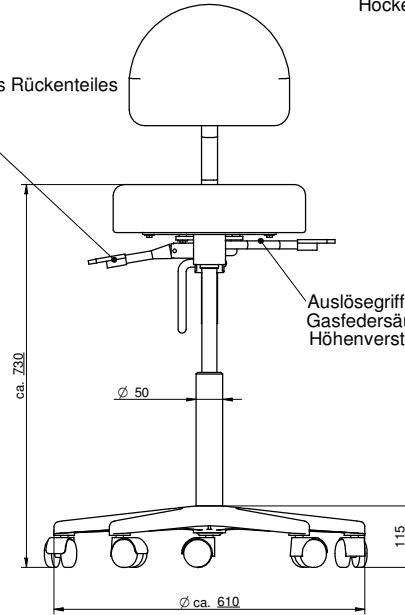


Hocker eingefahren



Hocker ausgefahren



Auslösegriff für die Wippmechanik des Rückenteiles

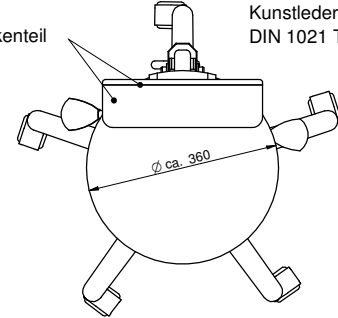
Auslösegriff für die Gasfedersäule (stufenlose Höhenverstellung)

Rückenteil mit Metallbügel stufenlos in der Höhe verstellbar

Feststellhebel für Rückenbügel

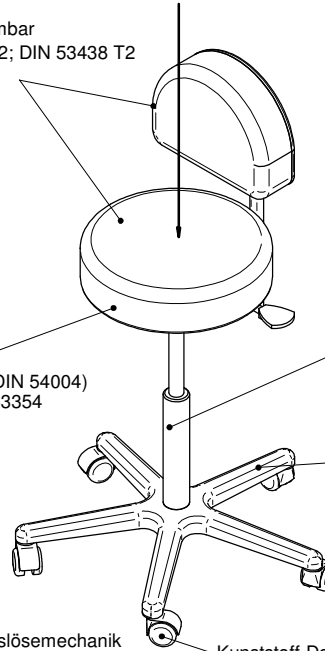
zweiteiliges Rückenteil

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



Tragfähigkeit ca. 135 kg

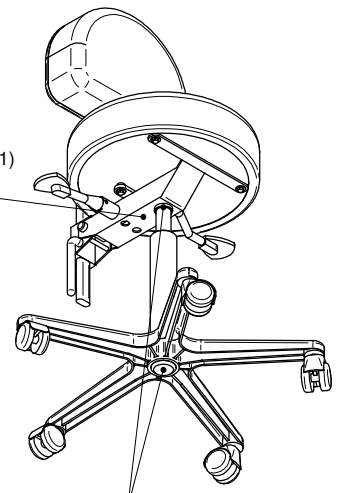
Auslösemechanik aus Metall mit Schrauben nach ISO EN 40414 (DIN 931) fest und sicher verschraubt



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

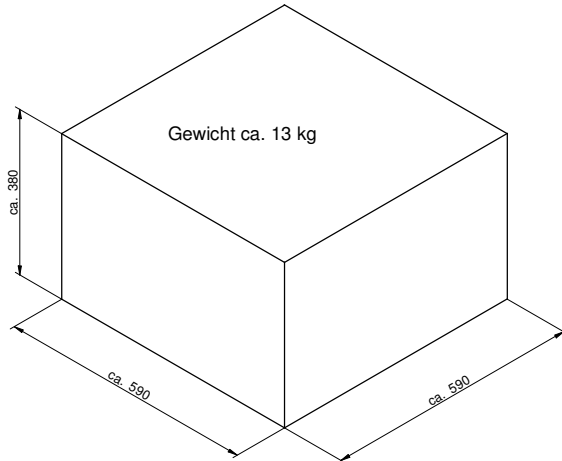
Gasfedersäule verchromt
DIN 4550 Klasse 4, DIN 4551
ANSI/BIFMA, GSA zertifiziert

Aluminium-Druckguss-Fusskreuz
Oberfläche poliert
LGA und BIFMA zertifiziert



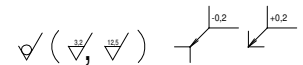
formschlüssige Verbindung durch Konuspassung

Gewicht ca. 13 kg



Der Versand erfolgt in vier Teilen zerlegt
Fusskreuz mit Rollen; Gasfeder; Sirt mit Auslösemechanik
und Rückenteil mit Bügel) in einem Karton.

Die Montage ist problemlos ohne Werkzeug zu bewerkstelligen.



DIN 1541	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel							
Werkstoffskizzen DIN 87164	Werkstoffskizzen DIN 87164	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff	Werkstoff
WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV	WV
Sichtvermerk nach DIN 24 beachten Benutzungsrecht nach Vg 95034		Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m
2007		Datum		Name		Benennung		puffi swing	
Bew.		Bew.		Bew.		Bew.		Hubbereich ca. 530 - 730mm	
Clas		Clas		Clas		Clas		Zusätzl.-Nr. puffi swing_4351_Datenblatt	
Name		Name		Name		Name		Bl. 1	
Zus.		Zus.		Zus.		Zus.		von 1 Blatt	
Änderung		Änderung		Änderung		Änderung		2	
Datum		Datum		Datum		Datum		1	
Name		Name		Name		Name		1	

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