



1992 - 1999



1999 - 2006



2006 - 2014



2014 - 2021



Ab 01.01.2022





Inhalt

1. ÜBER PROVA NOVA	4
2. Der 360er Puffi & Poppi	9
3. Der 400er Puffi heavy	27
4. Docy Dent	34
5. Docy Dentalstühle in Originalpolsterung	47
6. Docy office	55
7. Modell Lille	62
8. Modell Comfort	68
9. OP/ESD Sitzmöbel	76
10. Arbeit- und Laborstühle	88
11. Pendelhocker ding-dong	95
12. Therapiespiegel	99



Hallo und Herzlich Willkommen bei der Prova Nova GmbH



Das Unternehmen

Prova Nova wurde 1992 in Hagen als Einzelunternehmen gegründet. Was als Ein-Mann-Betrieb mit einem Garagenverkauf begann, etablierte sich über die Jahre zu einem europaweit agierenden Unternehmen. Seit 2002 firmiert das Unternehmen in der Rechtsform einer GmbH. Der Firmenstandort in Hagen-Halden liegt optimal verkehrsgeografisch zu den Autobahnen „Hansalinie“ (A1), "Sauerlandlinie" (A45) und der A46. Nur fünf Fußminuten entfernt befindet sich das Naherholungsgebiet Lenneschiene.



Prova Nova GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt technisch anspruchsvolle und kundenfreundliche Sitzmöbel für den beruflichen und privaten Alltag. Unsere Produkte entsprechen den individuellen Wünschen unserer Kunden und werden in Handarbeit gefertigt. Wir sind Partner bei der Ausstattung von Krankenhäuser, ambulanten OP-Zentren, medizinischen Versorgungseinrichtungen, niedergelassenen Ärzten, Friseursalons, Laboren, Werkstätten, Firmen, öffentliche Einrichtungen sowie bei Service-Dienstleistern in der Medizintechnik. Unsere Produkte werden Europaweit von über 40000 privaten Kunden genutzt.



Leitlinien/Charta

Qualität

Prova Nova GmbH versteht sich als ein Unternehmen, das technisch anspruchsvolle und kundenfreundliche Produkte anbietet und vermarktet. Wir wollen unsere Kräfte durch Ausrichtung des Fabrikationsprogrammes darauf konzentrieren, dass die Produkte unter optimaler Nutzung unseres Wissens und Erfahrung in Verbindung mit Automation und qualifizierter Handarbeit in bester Qualität auf den Markt gebracht werden.

Nachhaltigkeit

Prova Nova GmbH ist der Überzeugung, dass ein Unternehmen ökologisch und gesellschaftlich verantwortungsvoll handeln muss, wenn es langfristig erfolgreich bleiben will. Demnach ist unser Wertesystem in Bezug auf unsere Produkte, Mitarbeiter, Kunden, Handelspartner und der Umwelt auf eine nachhaltige Entwicklung ausgelegt. Wir verpflichten uns, mit bestehenden Ressourcen schonend und effizient umzugehen.

Prova Nova GmbH will seine Mitarbeiter leistungsgerecht bezahlen und ihnen eine angenehme und durch Aufgeschlossenheit gekennzeichnete Arbeitsatmosphäre schaffen, damit diese ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten voll entfalten können.

Prova Nova GmbH gibt sich eine Struktur, die für alle Unternehmensbereiche und Sparten klare Zuordnungen von Befugnissen und Verantwortungen sicherstellt.

Partnerschaft

Unsere Geschäftsbeziehungen sind auf Langfristigkeit ausgelegt – sowohl bei Kunden als auch bei Lieferanten. Dadurch haben wir das Ohr am Puls des Marktes und können uns an individuellen Bedürfnissen orientieren. Kurze Lieferzeiten, Produktpräsentationen in unserem Ausstellungsraum und eine umfangreiche technische Beratung sind für uns selbstverständlich. Bewusst produzieren wir, unter Beachtung aller Anforderungen und Normen, mit Partnern aus unserer Region. Gemeinsam legen wir sehr hohen Wert auf Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte zu einem fairen Preis-Leistungsverhältnis.

Wir sind eine Firma, die in der Region und in Hagen tief verankert ist.



**Wir kümmern
uns darum,**

**dass Sie
vernünftig
sitzen**

**...seit über 30
Jahren**

Als Hersteller funktionaler Sitzmöbel für den Arbeitsalltag bieten wir Ihnen mehr als nur irgendeine Sitzgelegenheit. Sie sollen konzentriert und entspannt arbeiten können. Dazu bieten wir Ihnen eine bequeme und ansehnliche Grundlage.

Individuelle Beratung

Gerne beraten wir Sie oder betreuen Ihre Bestellung telefonisch. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung.

Telefon: 0 23 31/ 3 75 43 80

Telefax: 0 23 31/ 3 75 43 82

E-Mail: info@provanova.de

Internet: www.provanova.de

Probe sitzen vor Ort

Wenn Sie einen Artikel erst einmal ausprobieren möchten, bieten wir Ihnen dazu in unserer Ausstellung die Gelegenheit.

Wir vereinen Qualität und Design

Qualität muss nicht immer langweilig sein. Wir bieten die unterschiedlichsten Sitzformen in mehr als 100 verschiedenen Farben und Dekoren. Unsere Stühle und Hocker sind in Deutschland gefertigte Qualitäts-Sitzmöbel und erfüllen alle Anforderungen, die z.B. auch Mediziner an gesundheitsfördernde und ergonomische Möbel stellen.

Unsere Produkte werden seit über 30 Jahren handwerklich gefertigt und haben durch hohe und konstante Qualität ihren guten Ruf und das unbedingte Vertrauen von über 40.000 Kunden erworben.



Viele verschiedene Einsatzbereiche

Ob für die Arztpraxis, den Friseursalon, zuhause in der Küche oder den OP-Saal, Wir bieten für jeden Einsatzbereich eine praktische und zugleich elegante Lösung. Wir kennen uns aus mit den Ansprüchen an die Hygiene, Robustheit oder auch Sicherheit und bieten für jeden Bereich die geeignete Sitzmöglichkeit.



Das Management-System von



Prova Nova GmbH

Rohrstraße 15b
D-58093 Hagen



wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 9001:2015

Die Zertifizierung umfasst

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Montage von Sitzmöbeln

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24.06.2022 bis 23.06.2025.
Die Aufrechterhaltung der Gültigkeit unterliegt erfolgreich durchgeführten
Überwachungsaudits. Das Rezertifizierungsaudit ist minimum 60 Tage vor
dem Enddatum fällig.

Ausgabe 2

Das Audit für dieses Zertifikat begann am 04.05.2022.
Die vorherige Zertifikatsausgabe war bis einschließlich 23.06.2022 gültig.

Freigegeben durch

Alexander Hirschhäuser
Direktor KNS Germany

Michael Rath
Leiter der Zertifizierungsstelle



SGS-TÜV Saar GmbH

Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)

e-mail: de.cbe.zertifizierung@sgs.com www.sgs-tuev-saar.com

Seite 1 von 1



Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Die Echtheit dieses Dokumentes kann unter <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory> überprüft werden. Jede nicht autorisierte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhaltes oder des Erscheinungsbildes dieses Dokumentes ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Unsere Produktionsprozesse
unterliegen ständiger Kontrolle und
sind zertifiziert.



	Konformitätserklärung	15.07.2022
---	-----------------------	------------

Konformitätserklärung gemäß der Medical Device Regulation (2017/745)

Der Hersteller:

Prova Nova GmbH
Rohrstraße 15b
58093 Hagen

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Gegenstand der Erklärung:

Produkte der folgenden Modellreihe:

Modellreihe	Produkte	Risikoklasse	UDI-DI
Sattelhocker Docy- dent 4616	4616	1	04250551663018



Hiermit erklären wir, dass das vorstehend beschriebene Medizinprodukt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Medical Device Regulation (2017/745) entspricht, sowie weiteren angewandten harmonisierten Normen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Modifikation des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die Gültigkeit dieser Konformitätserklärung beläuft sich auf den Zeitraum der Gültigkeit der MDR.

Ort: Hagen
Datum: 15.07.2022

 Prova Nova GmbH
Rohrstraße 15b
58093 Hagen
Tel: 02331 3754300
M.Eng., Dominik Hesse LAA für MDR

 Prova Nova GmbH
Rohrstraße 15b
58093 Hagen
Tel: 02331 3754300
Dipl.-Ing.; Dipl.-Wirt.Ing.
Ralf Wisotzki, PRRC

Wir verwenden nur hochwertige, widerstandsfähige und den gesetzlichen Anforderungen entsprechenden Komponenten.

Amtsblatt

der Europäischen Union

L 117



Angabe
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

60. Jahrgang
5. Mai 2017


Inhalt

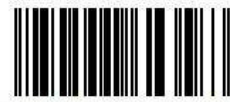
I Gesetzgebungsakte

VERORDNUNGEN

- Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte, zur Änderung der Richtlinie 2001/83/EG, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 und der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 und zur Aufhebung der Richtlinien 90/385/EWG und 93/42/EWG des Rates () 176
- Verordnung (EU) 2017/746 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über In-vitro-Diagnostika und zur Aufhebung der Richtlinie 98/79/EG und des Beschlusses 2010/227/EU der Kommission () 176

Tab

MD	Modell: Drehhocker Puffi® small-edition 4365
SN	72130_001_Jun
Varianten-Nr.: 4365.6092ws  bis 135	



04250551613563





DER 360er RUNDSITZ

Puffi® und Poppi®



DER 360MM RUNDSITZ

Die "puffi®/poppi® Hocker" weisen alle Eigenschaften auf, die gute Arbeitsmöbel auszeichnen.

Mit ihrer **Ausführungsvielfalt** und ihren **Einstellmöglichkeiten** lassen sich diese Modelle auf jeden Menschen und jede Arbeitssituation individuell anpassen. Dabei erfüllen die "puffis®/poppis®" alle Anforderungen, die Mediziner an gesundheitsfördernde und ergonomische Möbel stellen und lassen sich dank ihrer robusten Bauweise und ihren widerstandsfähigen Komponenten auch in **raueren Arbeitsumgebungen** einsetzen. Sie sind beständig gegen Schmutz, leichte Säuren und Laugen sowie gegen mechanische Einwirkungen. Durch das geringe Eigengewicht des Hockers ist dieser bequem und ohne hohen Kraftaufwand zu transportieren.

Handwerklich gepolsterter Rund- und Pilzsitz um 360° drehbar. Je nach Modell: ergonomisch geformtes Rückenteil, Breite: ca. 340 mm, Höhe: ca. 235 mm, Rückenlehnenstärke: ca. 40 mm oder halbrund geformtes Rückenteil, Radius: ca. 305 mm, Höhe: ca. 60 mm, Breite: ca. 100 mm, Winkel 50°.

Rund- und Pilzsitz sowie Rückenteil sind mit einem atmungsaktiven Material bezogen. Dieses gewährleistet **besten Sitzkomfort** bei jedem Klima. Es ist kratz- und abriebfest sowie desinfektionsmittelbeständig. Das verwendete Material erfüllt strengste internationale Anforderungen hinsichtlich der Brandschutzklassen und hygienischen Ansprüchen.

Rückenteil in Höhe und Tiefe stufenlos, Sitzneigung in Längsachse einstellbar.

Die Auslösemechanik ist fest und ausreißsicher am Sitz befestigt und erlaubt eine stufenlose Höhenverstellung je nach Modell mittels schwarzer oder verchromter Sicherheits-Gasfedersäule (höchste Güteklasse 4 nach internationalen Standards wie z.B. LGA, Bifma, TÜV geprüft).

Die Aluminium/Kunststoff-Fußkreuze (Durchmesser ca. 530/610 mm) erfüllen höchste Qualitätsanforderungen.

Die verwendeten Rollen sind kontaktverfärbungsfrei.



MODELLREIHE POPPI®



Artikel 4152
(Poppi Dijon)

Rollen ø 65mm vollverkapselt



auch mit Pilzsitz
erhältlich
(Poppi Dijon kvx
Artikel 4155/4156)



Artikel 4153
(Poppi Dijon)

Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm



Ring-Auslösemechanik

Artikel						
4152	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4153	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4155	ca. 350 mm	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 46 – 59 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4156	ca. 350 mm	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 49 – 69 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg



MODELLREIHE POPPI®

„aktives und dynamisches Sitzen“

Artikel 4710/4711
(Poppi Puncto)









- Eine gefederte Wippfunktion lässt Neigungen von 12° in jeder Sitzposition zu.
- Gesundes flexibles Sitzen wie auf einem Ball ist so möglich.
- Im Inneren verbirgt sich eine auf Gummi gelagerte Wippmechanik

Rollen ø 65mm vollverkleidet

Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm

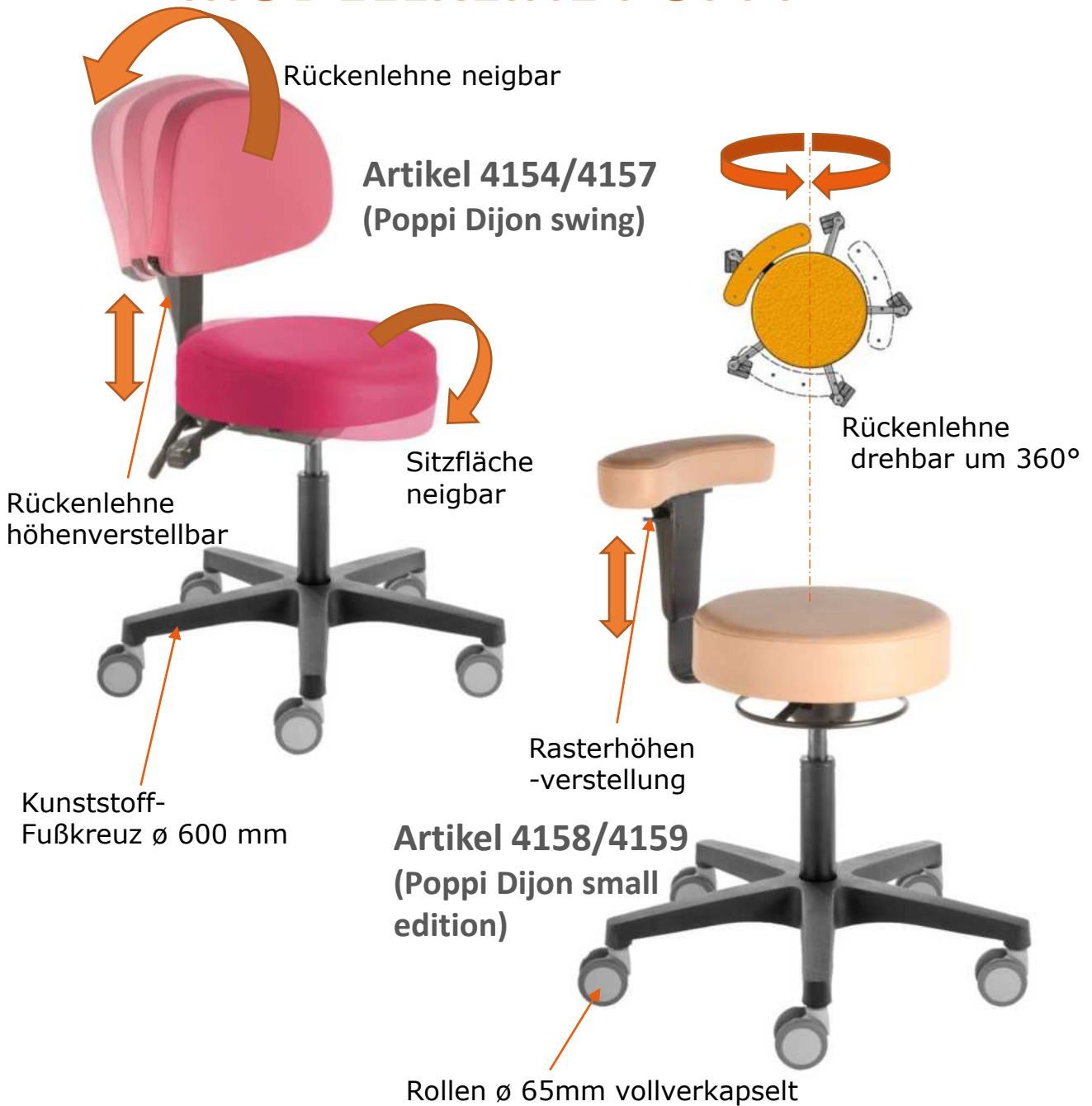


Artikel 4712/4713
(Poppi Puncto kvx)

Artikel						
4710	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4711	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4712	ca. 350 mm	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 46 – 59 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4713	ca. 350 mm	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 49 – 69 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg



MODELLREIHE POPPI®



Artikel



4154

ca. 360 mm

ca. 80 mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 48 – 61
cm

ca. 12 kg

ca. 120 kg

4157

ca. 360 mm

ca. 80 mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 53 – 73
cm

ca. 12 kg

ca. 120 kg

4158

ca. 360 mm

ca. 80 mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 48 – 61
cm

ca. 12 kg

ca. 120 kg

4159

ca. 360 mm

ca. 80 mm

65mm
Lastabhängig gebremst

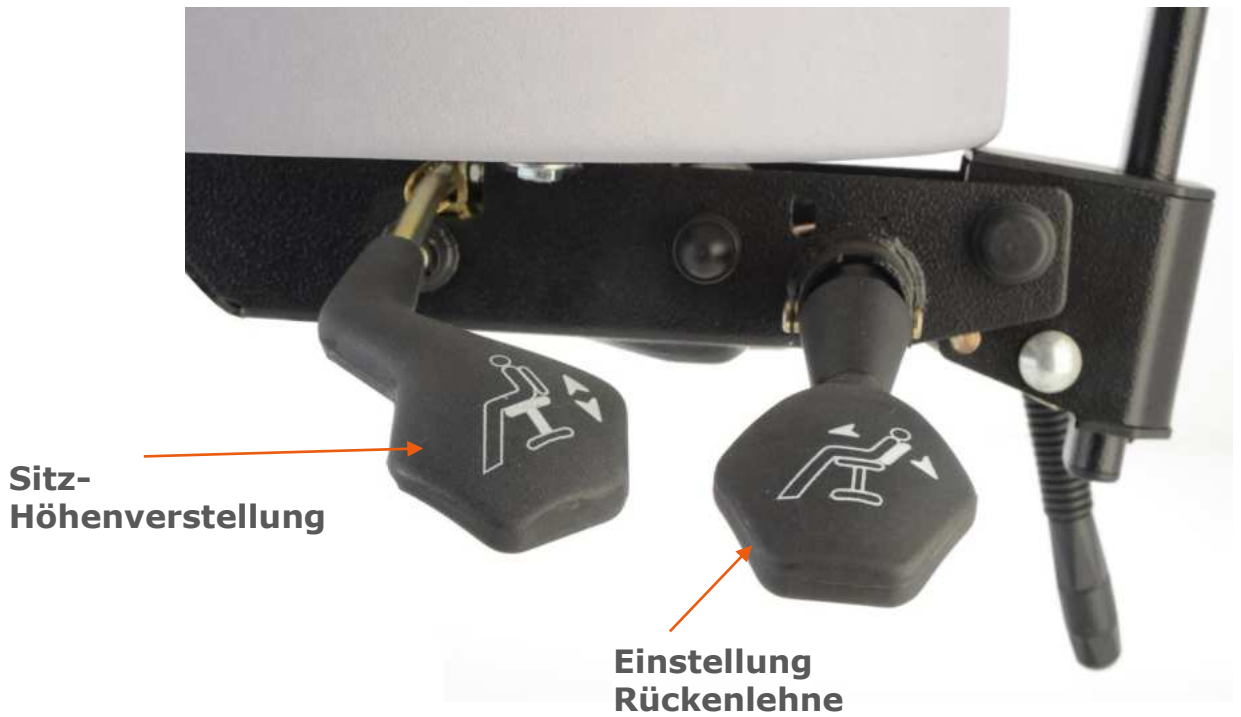
ca. 53 – 73
cm

ca. 12 kg

ca. 120 kg



MODELLREIHE Poppi® Dijon swing Detailansichten



MODELLREIHE Puffi®

**Artikel 4100/4101
(Puffi)**



Aluminium-
Fußkreuz Ø 610mm

Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm



Hand-Auslösung

**Artikel 4130/4131
(Puffi mit Hand-
und Fußauslösung)**

Fußauslöseplatte

Rollen ø 65mm vollverkapselt



auch mit Pilzsitz
erhältlich
(Puffi kvx
Artikel 4105/4106)

Artikel						
4100	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45 – 59 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4101	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4105	ca. 350 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 43 – 57 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4106	ca. 350 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 50 – 69 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4130	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4131	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 75 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE Puffi®

„aktives und dynamisches Sitzen“

Artikel 4700/4701 (Puffi Puncto)









- Eine gefederte Wippfunktion lässt Neigungen von 12° in jeder Sitzposition zu.
- Gesundes flexibles Sitzen wie auf einem Ball ist so möglich.
- Im Inneren verbirgt sich eine auf Gummi gelagerte Wippmechanik.

Kunststoff-Doppelrollen ø 50 mm

Aluminium-Fußkreuz ø 610mm

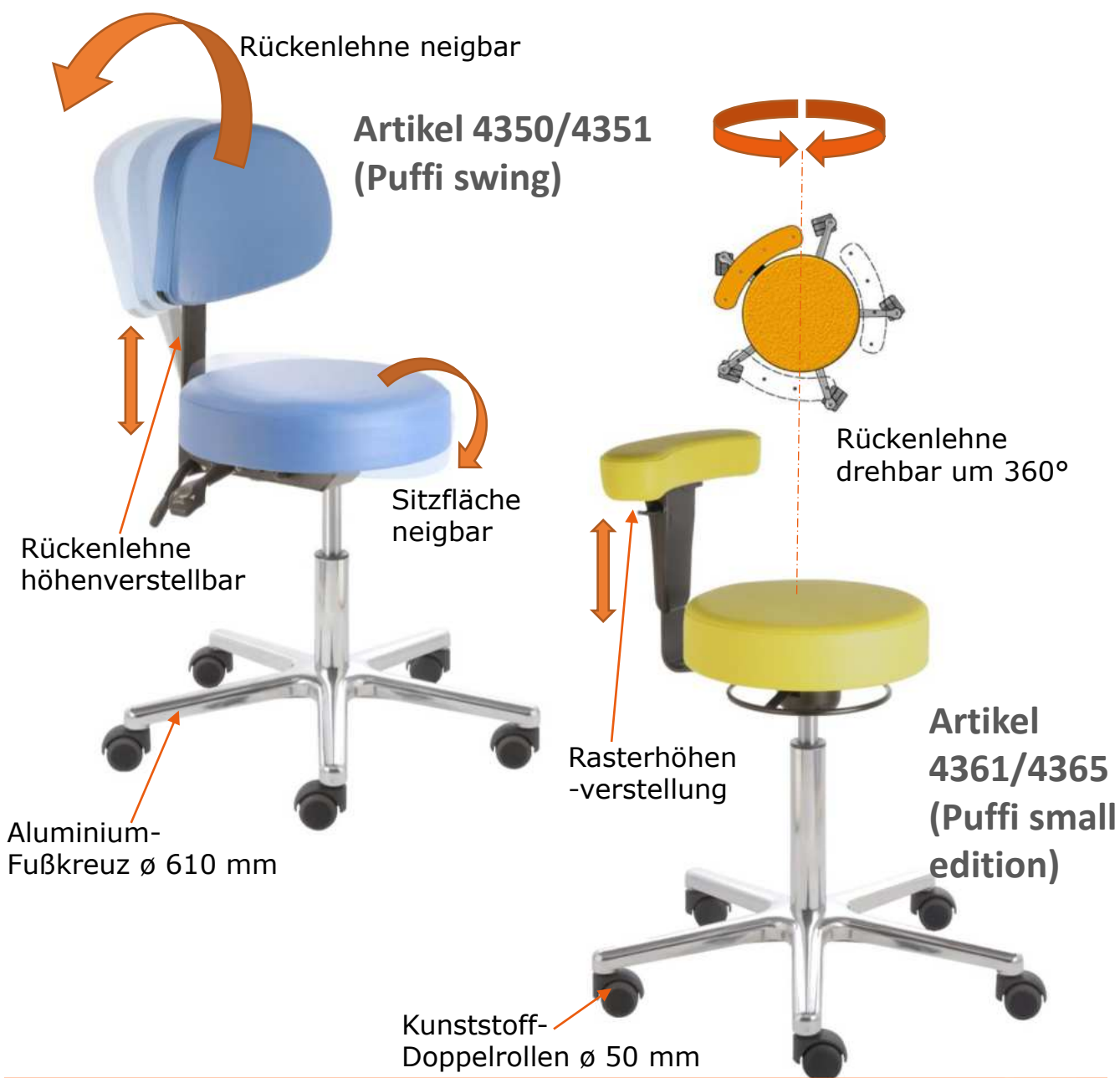


Artikel 4702/4703 (Puffi Puncto kvx)

Artikel						
4700	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4701	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4702	ca. 350 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 43 – 57 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4703	ca. 350 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 50 – 69 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE Puffi®



Artikel						
4350	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45 – 58 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
4351	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
4361	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45 – 58 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
4365	ca. 360 mm	ca. 80 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE Puffi®



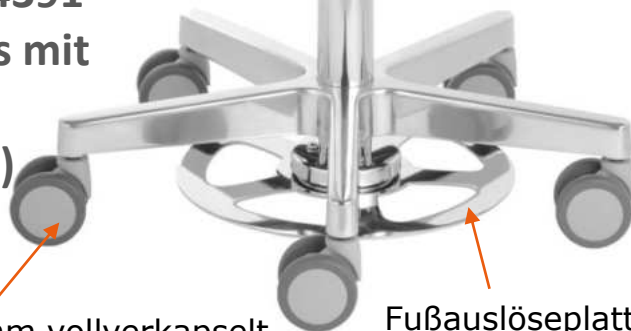
Artikel
4380/4381
(Puffi Le Mans)

Aluminium-Fußkreuz ø 530 mm









Hand-Auslösung

Artikel 4390/4391
(Puffi Le Mans mit
Hand- und
Fußauslösung)



Rollen ø 65mm vollvercapselt

Fußauslöseplatte

Artikel						
4380	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4381	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4390	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4391	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg

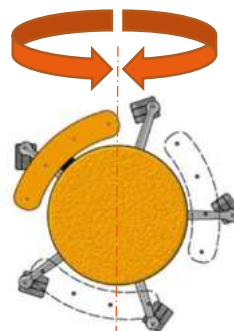
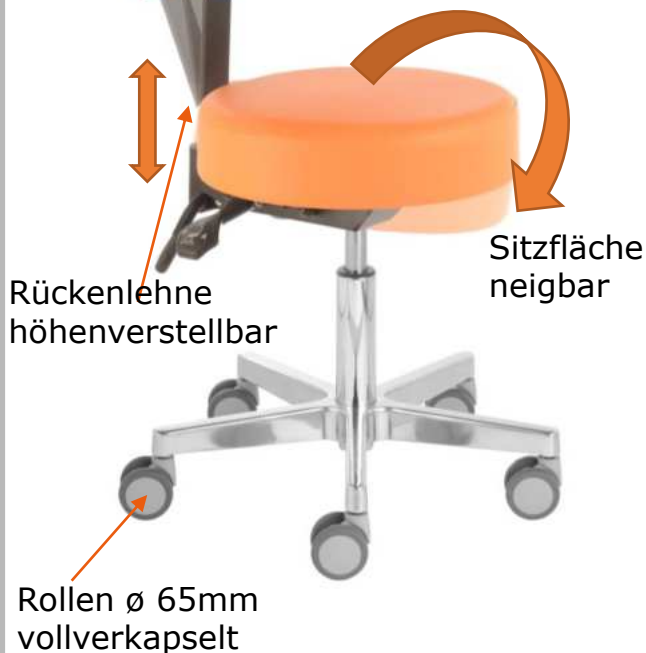


MODELLREIHE Puffi®



Rückenlehne neigbar

Artikel 4383/4384
(Puffi Le Mans swing)



Rückenlehne drehbar um 360°



Artikel 4385/4386
(Puffi Le Mans small edition)

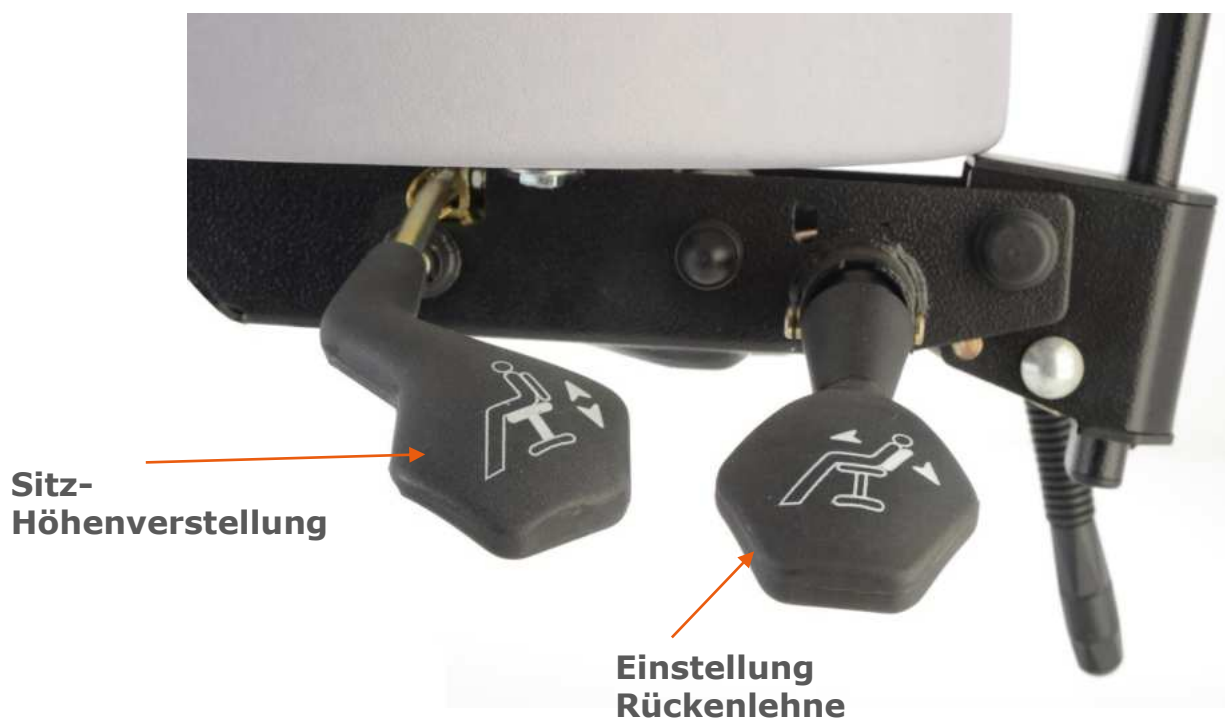
Artikel						
4383	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4384	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4385	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4386	ca. 360 mm	ca. 80 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE

Puffi® Le Mans swing

Detailansichten



Zubehör für PUFFI® + POPPI® Fußring, stufenlos höhenverstellbar für alle Modelle geeignet



Stahlrohr
verchromt

Schraube zur
Fixierung



Zubehör für PUFFI® + POPPI® Tellerfuß für alle Sitze



Zubehör für PUFFI® + POPPI® zentrale Feststellbremse



- für Aluminium-Fußkreuz
Polar Ø 610 mm



Zubehör für PUFFI® + POPPI® ARMLEHNE "Banane"



- geeignet für Modelle ohne Rückenteil

asymmetrische Anordnung



Farbkarte PUFFI® + POPPI®



.6017 sandbeige



.6023 atlantikblau



.6024 schwarz



.6026 silbergrau



.6027 milchkaffee



.6029 blütenweiß



.6037 karibikblau



.6040 titangrau



.6045 goldorange



.6046 lavendellila



Farbkarte PUFFI® + POPPI®



.6042 eisblau



.6048 agavengrün



.6049 himbeerrot



.6052 goldgelb



.6054 kaminrot



.6068 naturbraun



.6085 apfelgrün



.6091 schiefergrau



.6092 steingrau



Reiniger für Bezüge
1200.0400





DER 400er RUNDSITZ

Puffi® heavy



DER 400MM RUNDSITZ

Den passenden Hocker/Stuhl zu finden, der optimal auf die eigenen Bedürfnisse und Wünsche der Patienten eingeht, ist nicht immer leicht. Vor allem große oder schwere Menschen sowie alle die, die ein besonderes Maß an Komfort wünschen, suchen nach einem Hocker oder Stuhl mit einer bequemen und ausreichend großen Sitzfläche.

Die richtige Entscheidung sind unsere "puffi® heavy Modelle® Hocker" mit einer Belastbarkeit von bis zu 200 kg.

Unsere Modelle sind von robuster Bauweise mit viel Sitzkomfort und machen sich deshalb zum optimalen Begleiter für alle Menschen mit mehr Figur.

Die Sitzfläche und das Rückenteil werden in Deutschland handwerklich gepolstert und mit atmungsaktiven Material bezogen. Dieses gewährleistet besten Sitzkomfort bei jedem Klima. Es ist kratz- und abriebfest sowie desinfektionsmittelbeständig. Das verwendete Material erfüllt strengste internationale Anforderungen hinsichtlich der Brandschutzklassen und hygienischen Ansprüchen.

Rückenteil in Höhe und Tiefe einstellbar.

Die Auslösemechanik ist fest und ausreißsicher am Sitz befestigt und erlaubt eine stufenlose Höhenverstellung je nach Modell mittels verchromter Sicherheits-Gasfedersäule (höchste Güteklasse 4 nach internationalen Standards wie z.B. LGA, Bifma, TÜV geprüft).

Die Aluminium-Fußkreuze (Durchmesser ca. 530 und ca. 610 mm) erfüllen höchste Qualitätsanforderungen.

Die verwendeten Rollen sind kontaktverfärbungsfrei.



MODELLREIHE PUFFI® heavy

Artikel 4208
(Puffi Le Mans heavy)









Aluminium- Fußkreuz ø 530 mm

Rollen ø 65mm vollverkapselt



Artikel 4209
(Puffi Le Mans heavy)

Artikel						
4208	ca. 400 mm	ca. 90 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 10 kg	ca. 200 kg
4209	ca. 400 mm	ca. 90 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 10 kg	ca. 200 kg



MODELLREIHE Puffi® heavy



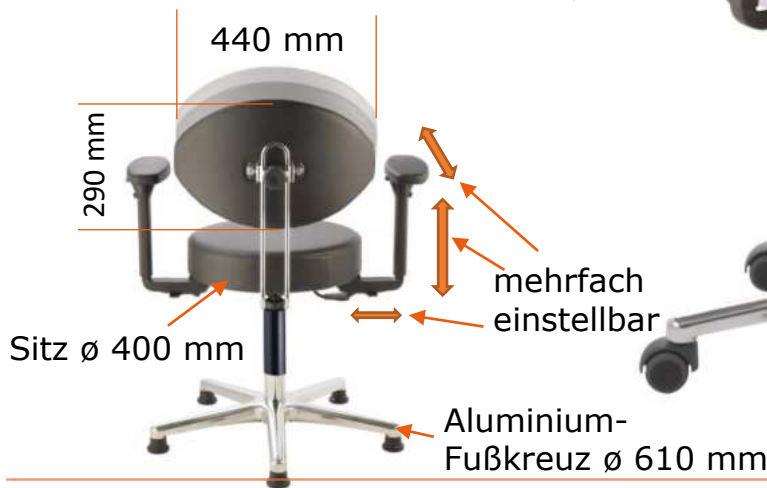
Artikel 4370
(Puffi Leeds ohne
Armlehnen)



Tragfähigkeit



Artikel 4371
(Puffi Leeds mit
Armlehnen)



Kunststoff-Doppelrollen ø 50 mm

Artikel						
4370.w	ca. ø 400 mm	440 x 290 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 14 kg	ca. 200 kg
4370.B	ca. ø 400 mm	440 x 290 mm	Bodengleiter	ca. 45 – 59 cm	ca. 14 kg	ca. 200 kg
4371.w	ca. ø 400 mm	440 x 290 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 16 kg	ca. 200 kg
4371.B	ca. ø 400 mm	440 x 290 mm	Bodengleiter	ca. 45 – 59 cm	ca. 16 kg	ca. 200 kg
4372.B	ca. ø 400 mm	440 x 290 mm	Bodengleiter	ca. 42 – 61 cm	ca. 14 kg	ca. 200 kg



MODELLREIHE Puffi® heavy



Artikel



4372.B

ca. Ø 400 mm

440 x 250 mm

Bodengleiter

ca. 42–61 cm

ca. 14 kg

ca. 200 kg



Farbkarte PUFFI® + POPPI®



.6017 sandbeige



.6023 atlantikblau



.6024 schwarz



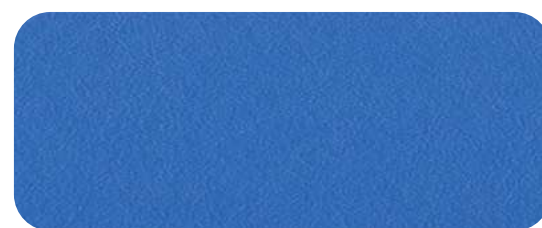
.6026 silbergrau



.6027 milchkaffee



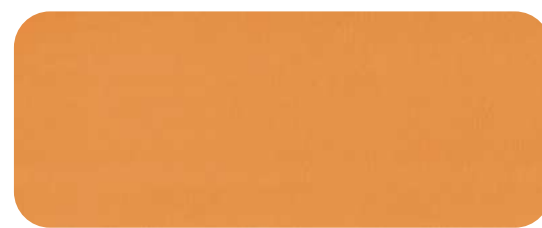
.6029 blütenweiß



.6037 karibikblau



.6040 titangrau



.6045 goldorange



.6046 lavendellila



Farbkarte PUFFI® + POPPI®



.6042 eisblau



.6048 agavengrün



.6049 himbeerrot



.6052 goldgelb



.6054 kaminrot



.6068 naturbraun



.6085 apfelgrün



.6091 schiefergrau



.6092 steingrau



**Reiniger für Bezüge
1200.0400**





MODELL DOCY® DENT



DER SATTELSITZ

Sattelstühle wurden aus dem Reitsport entwickelt und eignen sich als Arbeitsstuhl für Frauen und Männer. Unsere **ergonomischen Sattelhocker** sind in vielen Variationen erhältlich und bieten optimale Ergonomie und Funktionalität in jeder Umgebung.

Auf unseren Sattelhocker können Menschen **entspannt sitzen** und ihre jeweilige Arbeit in einer der Tätigkeit angepassten Körperhaltung ausführen. Durch den erhöhten, sattelförmigen Sitz richtet sich der Körper auf und die natürliche Krümmung der Wirbelsäule bleibt erhalten. Die daraus resultierende Aufrichtung des Oberkörpers sorgt für einen entspannten Bauchraum. Es bietet sich mehr Platz für die Lunge und inneren Organe.

Handwerklich gepolsterter Sattelsitz um 360° drehbar. Je nach Model auch mit halbrund geformtem Rückenteil.

Sattelsitz und Rückenteil sind mit einem atmungsaktiven Material bezogen. Dieses gewährleistet **besten Sitzkomfort** bei jedem Klima. Es ist kratz- und abriebfest sowie desinfektionsmittelbeständig. Das verwendete Material erfüllt strengste internationale Anforderungen hinsichtlich der Brandschutzklassen und hygienischen Ansprüchen.

Rückenteil in Höhe und Tiefe stufenlos, Sitzneigung in Längsachse einstellbar.

Die Zwei- oder Dreihebel Auslösemechaniken sind fest und ausreißsicher am Sitz befestigt und ermöglichen eine stufenlose Höhenverstellung je nach Modell mittels schwarzer oder verchromter Sicherheits-Gasfedersäule (höchste Güteklasse 4 nach internationalen Standards wie z.B. LGA, Bifma, TÜV geprüft).

Die Aluminium/Kunststoff-Fußkreuze (Durchmesser ca. 520 oder 610 mm) erfüllen **höchste Qualitätsanforderungen** und haben eine geschlossene Oberfläche zum einfachen Reinigen.

Die verwendeten Rollen sind kontaktverfärbungsfrei.



MODELLREIHE DOCY®

Artikel 4615/4616
(docy dent)



Sitzfläche neigbar



Hand-Auslösung







Sitzfläche neigbar

Aluminium-
Fußkreuz ø 610 mm

Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm

Rollen ø 65mm vollverkapstelt

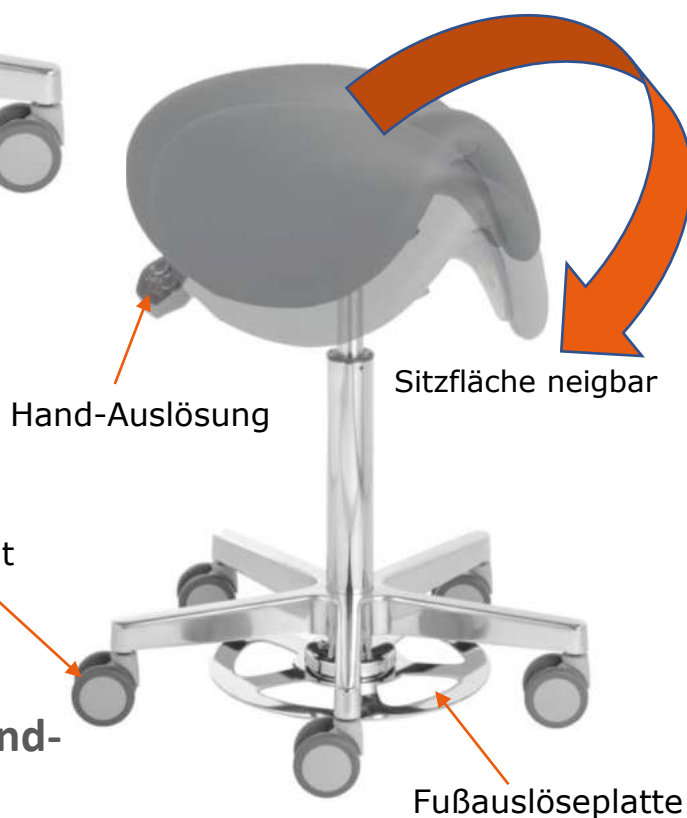
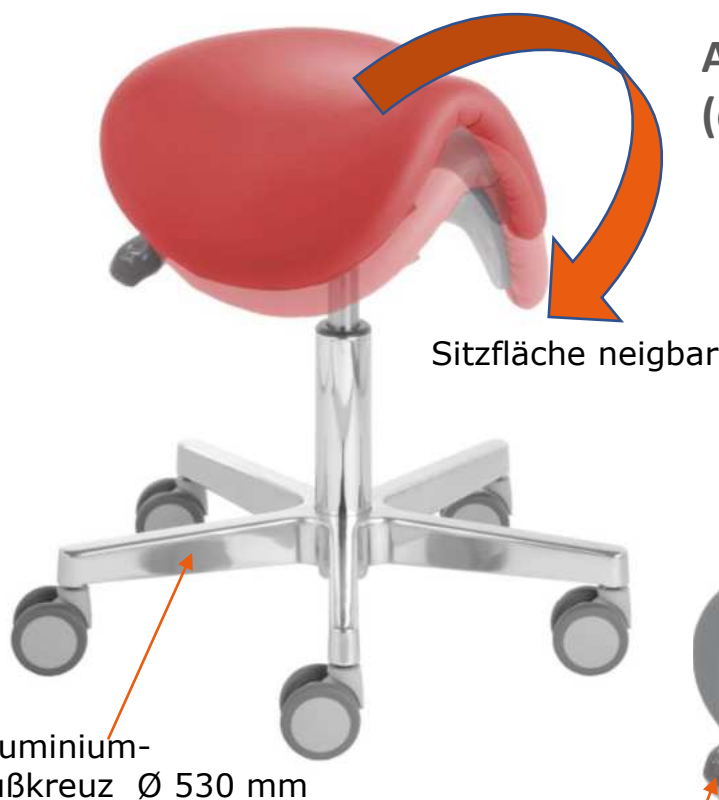
Artikel 4624/4625
(docy dent mit Hand-
und Fußauslösung)

Artikel						
4615	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45–58 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4616	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55–75 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4624	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47–59 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
4625	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 60–79 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE DOCY®

Artikel 4650/4651
(docy Lugano)



Rollen ø 65mm vollverkapselt

Artikel 4654/4655
(docy Lugano mit Hand- und Fußauslösung)

Artikel



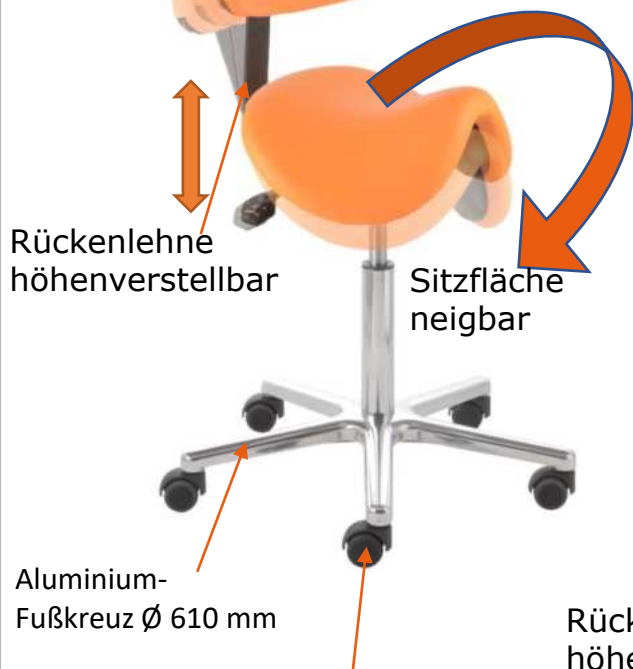
Artikel	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4650	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4651	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 58 – 77 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4654	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
4655	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 58 – 77 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE DOCY®

Artikel 4630/4631 (docy flex)

Rückenlehne
neigbar



Rückenlehne
höhenverstellbar

Sitzfläche
neigbar

Aluminium-
Fußkreuz Ø 610 mm

Kunststoff-
Doppelrollen Ø 50 mm

Artikel 4656/4657 (docy Lugano flex)

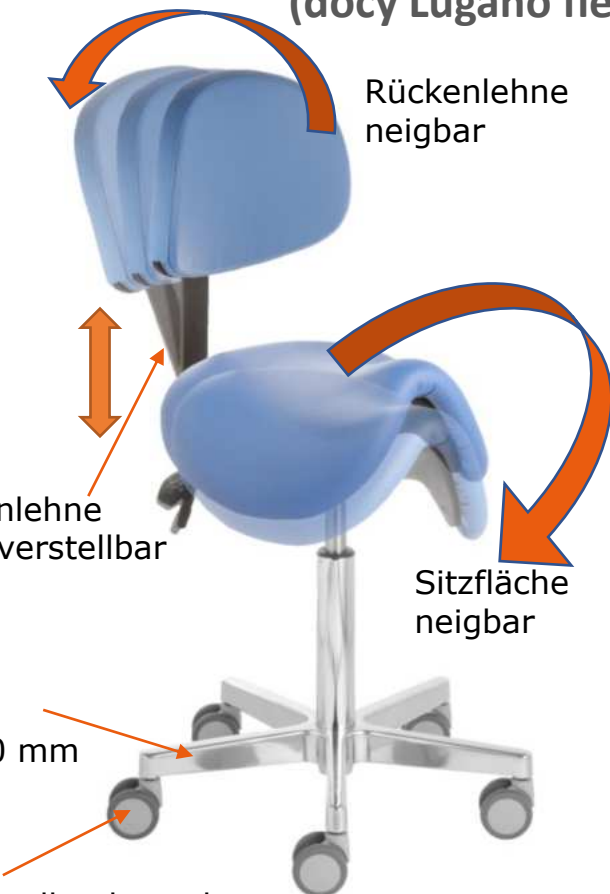
Rückenlehne
neigbar

Rückenlehne
höhenverstellbar

Sitzfläche
neigbar

Aluminium-
Fußkreuz Ø 530 mm

Rollen Ø 65mm vollverkapselt



Artikel



Artikel	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45 – 58 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg
4630	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45 – 58 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg
4631	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 75 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg
4656	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg
4657	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 58 – 77 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg



MODELL DOCY®

Artikel 4617/4618
(docy dent)



Sitzfläche neigbar

Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm



Sitzfläche neigbar

Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm

Rollen ø 65mm
vollverkapstelt

Artikel 4232/4233
(docy Kingston)

Artikel



4617

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

50 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 48–61 cm

ca. 10 kg

ca. 120 kg

4618

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

50 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 56–75 cm

ca. 10 kg

ca. 120 kg

4232

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 50–63 cm

ca. 10 kg

ca. 120 kg

4233

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58–77 cm

ca. 10 kg

ca. 120 kg



MODELL DOCY® flex

**Artikel 4633
(docy flex Kingston)**

Rückenfläche neigbar

Rückenfläche neigbar

Rückenlehne
höhenverstellbar

Sitzfläche neigbar

Rückenlehne
höhenverstellbar

Sitzfläche neigbar

Rollen ø 65mm
vollverkapselt

Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm

**Artikel 4637
(docy flex Kingston)**

Artikel



4633

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 47 – 61 cm

ca. 12 kg

ca. 120 kg

4637

ca. 430 x 350 x 200
mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58 – 77 cm

ca. 12 kg

ca. 120 kg



Zubehör für Docy® Modelle Fußauslösung und Fußteller



Kunststoff-Fußteller



Fußring

höhenverstellbar

Stahlrohr verchromt

$\varnothing 450 \text{ mm}$



Zubehör für Docy® Modelle zentrale Feststellbremse



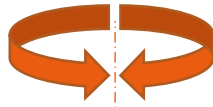
Zubehör für Docy® Modelle "aktives und dynamisches Sitzen"



in alle Richtungen des Raumes
frei bewegliches Sitzelement



Zubehör für Docy® Modelle ARMLEHNE "Banane"



Rückenlehne um 360°drehbar

Rückenbügel
höhenverstellbar

Ausleger aus
verchromtem
Stahlrohr



asymmetrische Anordnung

- geeignet für Modelle ohne Rückenteil



Farbkarte "docy Modelle"



.6017 sandbeige



.6023 atlantikblau



.6024 schwarz



.6026 silbergrau



.6027 milchkaffee



.6029 blütenweiß



.6037 karibikblau



.6040 titangrau



.6045 goldorange



.6046 lavendellila



Farbkarte "docy Modelle"



.6042 eisblau



.6048 agavengrün



.6049 himbeerrot



.6052 goldgelb



.6054 kaminrot



.6068 naturbraun



.6085 apfelgrün



.6091 schiefergrau



.6092 steingrau



**Reiniger für Bezüge
1200.0400**





DENTALSTÜHLE MIT ORIGINALPOLSTERUNG



Entspanntes Arbeiten in der Zahnarztpraxis

Rückenschonendes Arbeiten ist besonders in der Zahnarztpraxis ein wichtiger Gesichtspunkt, denn Ärztin/Arzt und Mitarbeiter/in können sich lange Ausfallzeiten wegen Rückenproblemen nicht leisten.

Unsere Sitzmöbel berücksichtigen die ergonomischen Bedürfnisse bei der zahnärztlichen Arbeit und bei der Assistenz und unterstützen eine anatomisch und physiologisch korrekte Haltung.

Mit unserem Angebot für Zahnarzt*innen bieten wir neben den Vorteilen für Ihre Gesundheit auch durch das spezielle Design eine optische Aufwertung Ihres Arbeitsplatzes.

In Handarbeit gepolstert und mit Qualitätsmaterial überzogen sind unsere Sattelstühle mit fast jeder Originalpolsterung wie Ihre vorhandenen Patientenstühle/Behandlungseinheiten lieferbar.

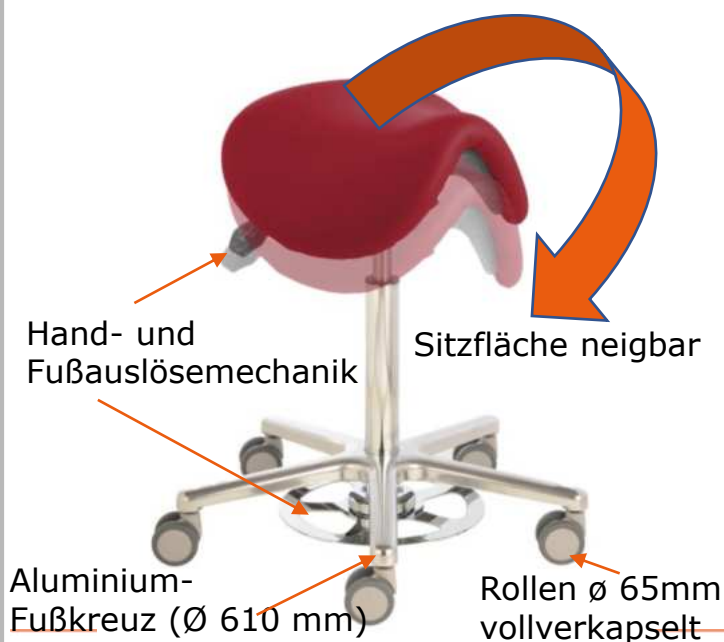
Stufenlose Höhenverstellung mittels Hand- oder Fußauslösung sowie ein umfangreiches Angebot an unterschiedlichen Rollen lassen kaum Wünsche offen.

Bezugsmaterial DKL: Lederähnliche Oberfläche mit einer hautsympathischen Beschichtung. Das Material ist wasserundurchlässig und desinfizierbar. Das Material aus dieser Kollektion entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Medical Device Regulation (2017/745) über Medizinprodukte. DKL Bezugstoffe sind biokompatibel nach EN ISO 10993.



MODELLREIHE DOCY® DENT

Artikel 4616
 (docy dent DKL
 mit Handhebelauslösung)

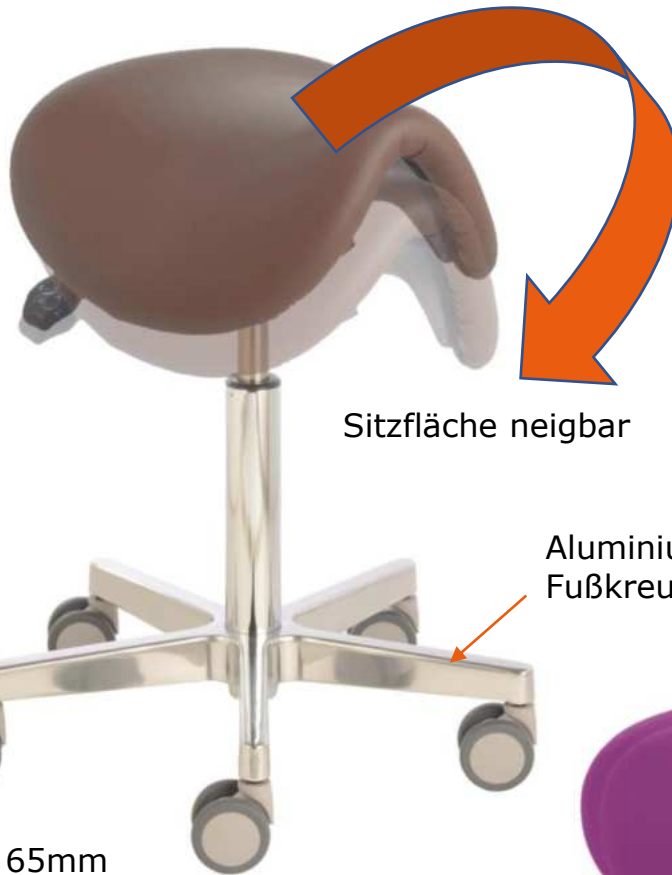


Artikel 4625
 (docy dent DKL
 mit Hand- und
 Fußhebelauslösung)

Artikel						
4616, DKL	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 75 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4625, DKL	ca. 430 x 350 x 200 mm (b x t x h)	ca. 60 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 60 – 79 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE DOCY® Lugano

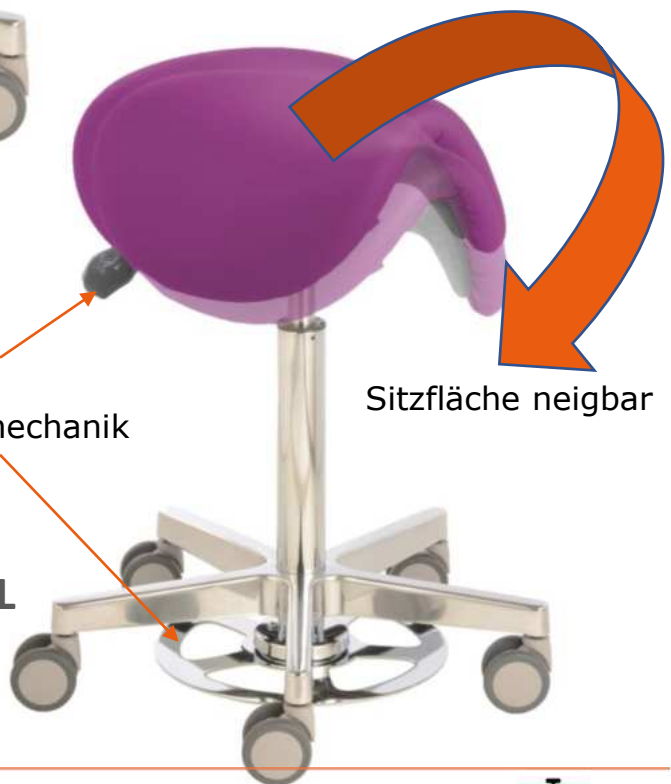


Artikel 4651
(docy Lugano DKL)

Sitzfläche neigbar

Aluminium-
Fußkreuz Ø 530 mm

Rollen ø 65mm
vollvercapselt



Sitzfläche neigbar

Hand- und
Fußauslösemechanik

Artikel 4655
Docy Lugano DKL
(Mit Hand- und
Fußauslösung)

Artikel



4651, DKL

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58 – 77 cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg

4655, DKL

ca. 430 x 350 x 200
mm
(b x t x h)

ca. 60 mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58 – 77 cm

ca. 12 kg

ca. 135 kg



Welche Farbe hat Ihre Bestuhlung?



Jeder Hersteller hat seine eigene Farbbezeichnung. In der umseitigen Tabelle finden Sie die lieferbaren Farbdekore.



Farbkarte für Bezugstoffe ähnlich KaVo



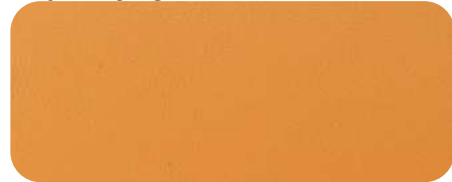
**.0264 dentalweiß, ähnlich
KaVo 40**



**.0266 sand,
ähnlich 31**



**.0263 mint-light, ähnlich
KaVo 38**



**.0808 orange, ähnlich
KaVo 59**



**.0268 königsblau, ähnlich
KaVo 43**



**.0225 nachtblau, ähnlich
KaVo 39**



**.0317 perlgrau, ähnlich
KaVo 45**



**.0316 anthrazit, ähnlich
KaVo**



**.0815 schokobraun, ähnlich
KaVo 62**



**.0817 beere, ähnlich
KaVo 60**



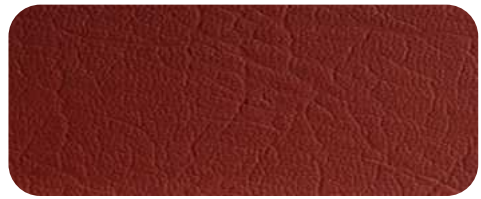
**.0270 schwarz, ähnlich
KaVo 33**



Farbkarte für Bezugstoffe ähnlich Sirona



.0184 cherry



.0111 granatrot



.0222 rauchblau



.0223 mintgrün



.0125 grau



.0 112 anthrazit



.0190 orchidee



.0214 atlasrot



.0328 ozeanblau



.0215 planetblau



.0211 schwarz



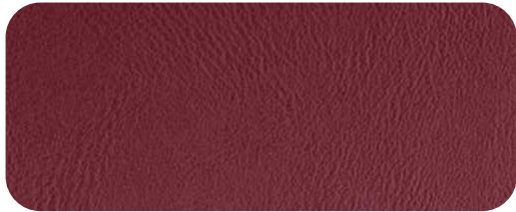
Farbkarte für Bezugstoffe ähnlich Ultradent



**.0478 lachsorange,
ähnlich Ultradent 7791T**



**.0283 pastellblau,
ähnlich Ultradent 5023T**



**.0279 bordeaux,
ähnlich Ultradent 1604T**



**.0278 saphirblau,
ähnlich Ultradent 5003T**



**.0271 hellgrau,
ähnlich Ultradent 1011T**



**.0270 schwarz,
ähnlich Ultradent 1007T**





MODELL DOCY® office



der flexible und platzsparende (nicht nur) Heimarbeitsplatz



MODELLREIHE DOCY®

Artikel 4012/4013
(docy Kolding)



Sitzfläche
neigbar

Kunststoff-
Doppelrollen Ø 50 mm

Kunststoff-
Fußkreuz (Ø 600 mm)







Stoffbezug mit Fibre Guard =
umfangreicher Schutz gegen
Verschmutzung



Sitzfläche
neigbar

Aluminium-
Fußkreuz Ø 530 mm

Artikel 4644/4645
(docy Lausanne)

Artikel						
4012	ca. 430 x 350 x	ca. 200 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 48–61 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4013	ca. 430 x 350 x	ca. 200 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 56–75 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4644	ca. 430 x 350 x	ca. 200 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45–58 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
4645	ca. 430 x 350 x	ca. 200 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55–73 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg



MODELL DOCY®

Stoffbezug mit Fibre Guard =
umfangreicher Schutz gegen
Verschmutzung



Sitzfläche neigbar

Artikel 4645
(docy Lausanne mit
Tellerfuß)



Artikel



4645.T

ca. 430 x 350 x
200 mm
(b x t x h)

ca. 200 mm

Teller ca. Ø 470 mm

ca. 50 – 69 cm

ca. 10 kg

ca. 120 kg



MODELL DOCY® Farbkarte Fibre Guard



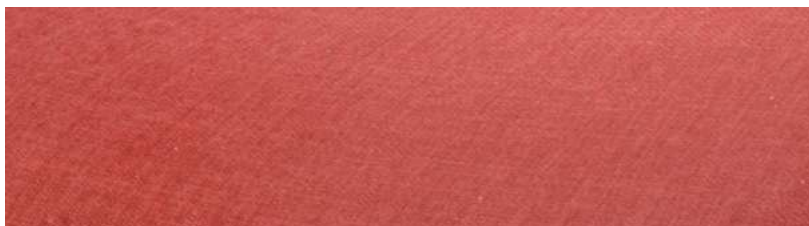
grün



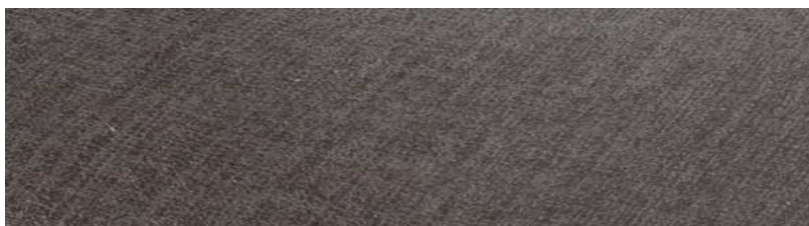
beige



demin



rot



anthrazit



Mobiler Sitz-Steh-Schreibtisch

Artikel 3010



neigbare
Tischplatte

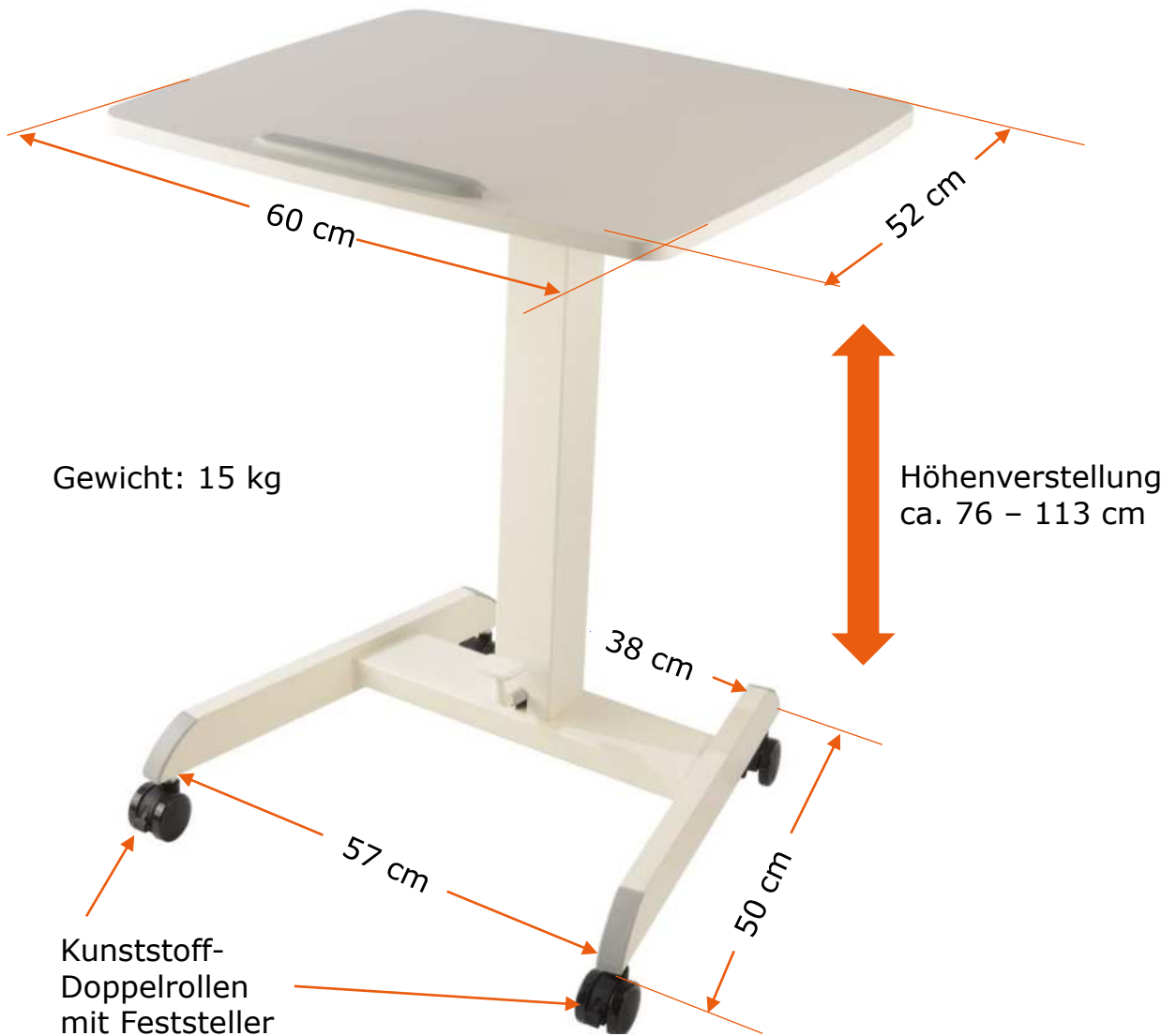


einfach zu bedienende
4-Winkel-Verstellung
(0°/10°/20°/30°) mit Padellhebel

durch Betätigung des Fußhebels
wird ein müheloses, sanftes heben
und senken der Tischplatte in einem
Bereich von ca. 76 bis 113cm ermöglicht



Mobiler Sitz-Steh-Schreibtisch



Die Anlieferung erfolgt zerlegt in den abgebildeten Einzelteilen





MODELL Lille



Lille

Die Modellreihe Lille: Das ist formschönes, schlichtes und **zeitloses Design!**

Ohne Schnörkel, mit funktionellen Details und **hohem Qualitätsstandard** bei Material und Verarbeitung. Unsere Hocker bereichern die Lebens- und Arbeitsräume unserer Kunden: Sie machen das Leben und Arbeiten leichter, komfortabler, angenehmer und schöner.

Handwerklich gepolsterter Rundsitz um 360° drehbar. Je nach Modell: zweiteiliges Rückenteil ergonomisch geformt, Breite: ca. 260 mm, Höhe: ca. 170 mm, Rückenlehnenstärke: ca. 35 mm.

Rundsitz und Rückenteil sind mit einem atmungsaktiven Material bezogen. Dieses gewährleistet **besten Sitzkomfort** bei jedem Klima. Es ist kratz- und abriebfest sowie desinfektionsmittelbeständig. Das verwendete Material erfüllt **strengste internationale Anforderungen** hinsichtlich der Brandschutzklassen und hygienischen Ansprüchen.

Rückenteil in Höhe und Tiefe einstellbar.

Die Auslösemechanik ist fest und ausreißsicher am Sitz befestigt und erlaubt eine stufenlose Höhenverstellung je nach Modell mittels schwarzer oder verchromter Sicherheits-Gasfedersäule (höchste Güteklasse 4 nach internationalen Standards wie z.B. LGA, Bifma, TÜV geprüft).

Das Aluminium-Fußkreuz (Durchmesser ca. 530 mm) ermöglicht ein nahes Herankommen an den Arbeitsbereich.

Die verwendeten Rollen sind kontaktverfärbungsfrei.



MODELLREIHE Lille



Artikel 4440

Aluminium-
Fußkreuz Ø 530 mm

Kunststoff-
Doppelrollen Ø 50 mm



Artikel 4441

Artikel						
4440	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 43 – 56 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4441	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 51 – 71 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg



MODELLREIHE Lille go



Artikel 4442

freilaufende
Apparaterollen

Aluminium-
Fußkreuz Ø 530 mm

Artikel



ca. 330 mm



ca. 60 mm



50 mm

Lastabhängig gebremst



ca. 51 – 71
cm



ca. 8 kg



ca. 135 kg



MODELLREIHE Lille swing

Rückenlehne
verstellbar



Artikel 4443



Aluminium-
Fußkreuz Ø 530 mm

Artikel 4444



Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm

Artikel



4443

ca. 330 mm

ca. 60 mm

50 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 43 – 56
cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg

4444

ca. 330 mm

ca. 60 mm

50 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 51 – 71
cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg



MODELLREIHE Lille swing

Rückansicht Lehne



Farbkarte Lille



.0300 schwarz



.0301 offwhite



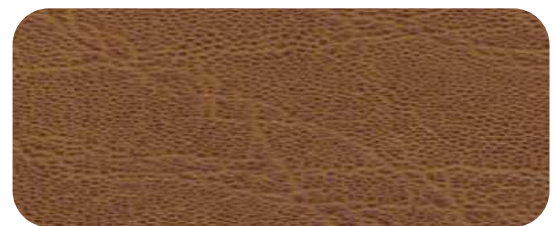
.0304 atoll-blau



.0306 sonnen-gelb



.0308 feuer-rot



.0311 rodeo



.0322 sky-blau



.0323 limone



.0332 mais



.0345 orange





MODELL COMFORT



DER 330mm Rundsitz

Dieser praktische Arbeitshocker ist für den professionellen und privaten Einsatz geeignet.

Die "**Comfort**"- Modelle haben sich als qualitativ hochwertige Schulmöbel, in der Küche, im Büro, im Haushalt, in der Werkstatt, im Kinderzimmer, im Labor, im Friseursalon und als Praxishocker bestens bewährt. Dieser Arbeitsstuhl ist für den professionellen Gebrauch konzipiert und vereint Sitzkomfort, **Funktionalität** und **Robustheit**.

Handwerklich gepolsterter Rund- und Sattelsitz um 360° drehbar. Je nach Modell: zweiteiliges Rückenteil gerade geformt, Breite: ca. 300 mm, Radius: ca. 150 mm, Höhe: ca. 230 mm, Rückenlehnenstärke: ca. 60 mm.

Rund- Sattelsitz und Rückenteil sind mit einem atmungsaktiven Material bezogen. Dieses gewährleistet besten **Sitzkomfort bei jedem Klima**. Es ist kratz- und abriebfest sowie desinfektionsmittelbeständig. Das verwendete Material erfüllt **strenge internationale Anforderungen** hinsichtlich der Brandschutzklassen und hygienischen Ansprüchen.

Rückenteil in Höhe und Tiefe einstellbar (Rasterung).

Die Auslösemechanik ist fest und ausreißsicher am Sitz befestigt und erlaubt eine stufenlose Höhenverstellung je nach Modell mittels schwarzer oder verchromter Sicherheits-Gasfedersäule (höchste Güteklasse 4 nach internationalen Standards wie z.B. LGA, Bifma, TÜV geprüft).

Das Kunststoff-Fußkreuz (Durchmesser ca. 600 mm) ermöglicht ein nahes Herankommen an den Arbeitsbereich.

Die verwendeten Rollen sind kontaktverfärbungsfrei.



MODELLREIHE COMFORT

Artikel 4405
(Comfort KITA)



Bodengleiter
Alternativ: Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm

Artikel 4400









Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm
Alternativ: Bodengleiter

Artikel 4401



Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm

Artikel						
4400	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4401	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 46 – 59 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
4405	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 40 – 46 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg



MODELLREIHE COMFORT swing

Artikel 4406
(comfort swing Kita)



↑
Rückenlehne
verstellbar
↓

Artikel 4410



Artikel 4411



Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm

Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm
Alternativ: Bodengleiter

Artikel						
4410	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 46 – 59 cm	ca. 10 kg	ca. 120 kg
4011	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53 – 73 cm	ca. 10 kg	ca. 120 kg
4006	ca. 330 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 40 – 46 cm	ca. 10 kg	ca. 120 kg



MODELLREIHE comfort swing

Rück- und Druntersicht



MODELLREIHE COMFORT



Artikel 4011
(comfort Sattelhocker)

Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm



Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm

Artikel 4010
(comfort Sattelhocker)

Artikel						
4010	ca. 380 x 310 x 140 mm (b x t x h)	ca. 32 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 43 – 56 cm	ca. 10 kg	ca. 120 kg
4011	ca. 380 x 310 x 140 mm (b x t x h)	ca. 32 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 51 – 70 cm	ca. 10 kg	ca. 120 kg



Farbkarte Comfort



.0300 schwarz



.0301 offwhite



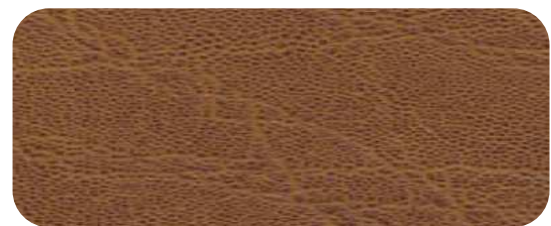
.0304 atoll-blau



.0306 sonnen-gelb



.0308 feuer-rot



.0311 rodeo



.0322 sky-blau



.0323 limone



.0332 mais



.0345 orange





OP-HOCKER & ESD



OP/ESD-Hocker

ESD-Antistatisch

Unsere "puffi® ESD Stühle" sind einfach konstruierte und mühelos bedienbare Arbeitshocker, die in der fachärztlichen Praxis und bei laufenden operativen Eingriffen im OP wertvolle Dienste leisten. Selbstverständlich sind unsere "puffi® ESD Stühle" auch für Räumlichkeiten geeignet, in denen elektronisch gefährdete Bauelemente verarbeitet werden.

Durch das einzigartige Baukastenprinzip lassen sich die "puffi® ESD Stühle" für jedes Umfeld und für jede Anforderung anpassen. Unsere Kunden erfreuen sich an dem langjährigen und zuverlässigen Einsatz dieser Modelle.

Jeder Arbeitsbereich bringt spezifische Anforderungen an ein Sitzmöbel mit. Zum Beispiel müssen Stühle im Labor perfekt zu reinigen sein. Stühle im Produktionsbereich müssen besonders robust sein und ESD-Arbeitsstühle müssen Spannungen ungehindert ableiten können.

Unsere "Puffi® OP Stühle" erfüllen diese Eigenschaften. Sie sind leicht zu reinigen, robust in der Handhabung und leiten die Spannung sicher ab.

Eine der größten Gefahren im Operationssaal oder an Elektronikarbeitsplätzen geht von der elektrostatischen Entladung (englisch: electro static discharge, ESD) aus. Sie kann zu erheblichen Schäden führen.

Deshalb gilt es stets, Aufladung von Personen oder Gegenständen am Arbeitsplatz zu verhindern und die Ableitung der verschleppten Aufladung zu gewährleisten.

Die "Puffi® OP Stühle" sorgen für zuverlässigen Schutz und verfügen, wie in einschlägigen Normen gefordert, über eine leitfähige Polsterung, leitfähige Stahlteile und volumenleitfähige Kunststoffe, Rollen und Gleiter. Eine bauteilübergreifende Gesamtableitung ist gegeben.

Alle Stühle werden gemäß DIN EN 61340-5-1 geprüft und gekennzeichnet. Unsere ESD Stühle sind nur im Polsterdekor "anthrazit" lieferbar.



OP/ESD-Hocker Rundsitz

Artikel 3200/3201
(Puffi-OP)



Aluminium-
Fußkreuz (Ø 610 mm)







Rollen ø 65mm
vollverkapstelt

Artikel 3290/3291
(Puffi OP mit Hand-
und Fußauslösung)



Hand- und
Fußauslösemechanik



Artikel						
3200	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
3201	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 75 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
3290	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
3291	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 75 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg



OP/ESD-Hocker Rundsitz

Artikel 3240/3241
(Puffi Polar OP)

- auch als „heavy“ Modell mit 200 kg Tragfähigkeit erhältlich



Aluminium-Fußkreuz \varnothing 530 mm



Artikel 3270/3271
(Puffi Polar OP mit Fußauslösung)

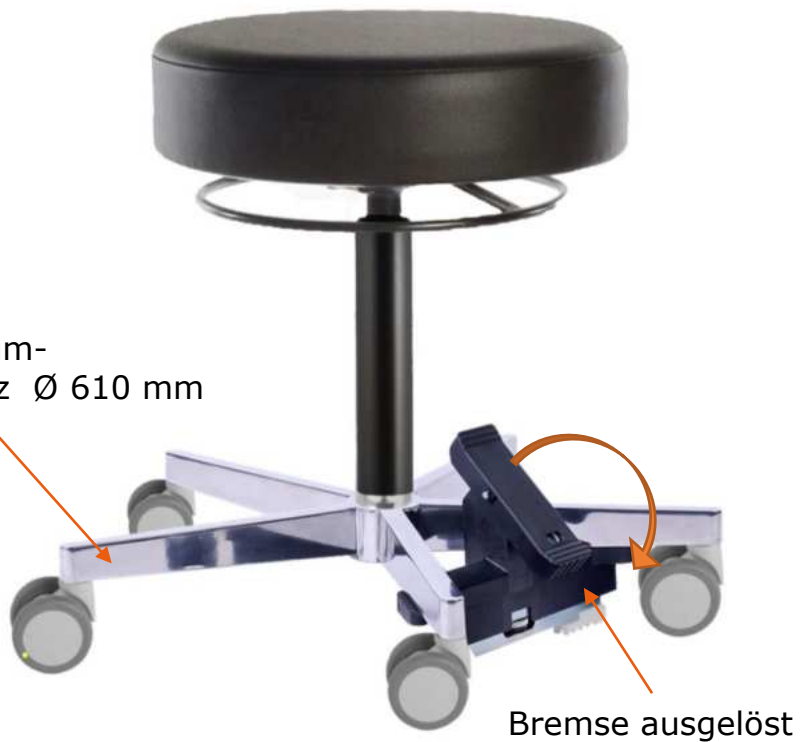
Artikel						
3240	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
3241	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
3270	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
3271	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg
3248	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 48 – 61 cm	ca. 8 kg	ca. 200 kg
3249	ca. 360 mm	ca. 90mm	65mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 8 kg	ca. 200 kg



OP/ESD-Hocker Rundsitz mit Zusatzausstattung „zentrale Feststellbremse“

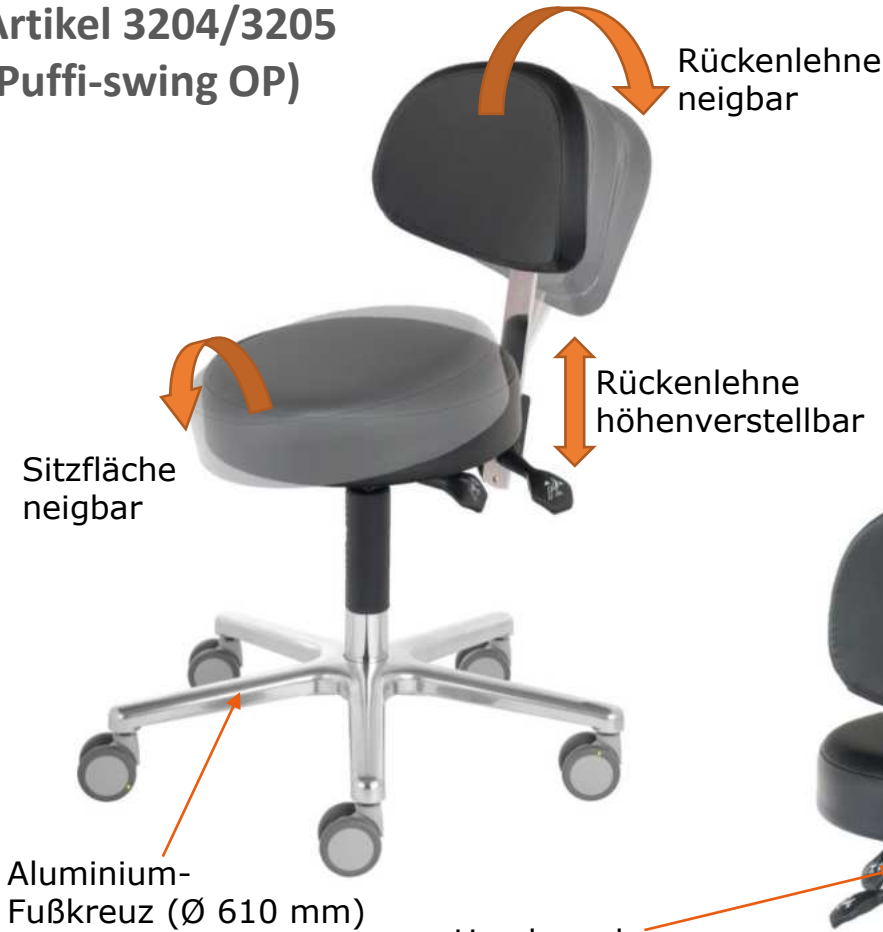


Aluminium-
Fußkreuz Ø 610 mm



OP/ESD-Hocker Rundsitz mit Rückenlehne

Artikel 3204/3205
(Puffi-swing OP)



Hand- und Fußauslösemechanik

Artikel 3294/3295
(Puffi swing OP mit Hand- und Fußauslösung)



Artikel						
3204	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
3205	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
3294	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg
3295	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg

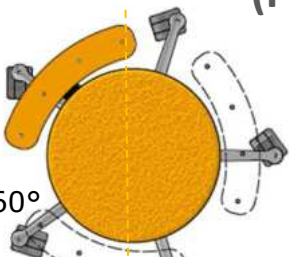


OP/ESD-Hocker Rundsitz mit Rückenlehne



Artikel 3206/3207
(Puffi small edition OP)

Rückenlehne
drehbar um 360°



Rasterhöhen-
verstellung



Handring- und
Fußauslösemechanik

Aluminium-
Fußkreuz (Ø 610 mm)

Rollen ø 65mm
vollverkapselt



Artikel 3296/3297
(Puffi small edition OP
mit Handring- und
Fußauslösung)

Artikel						
3206	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
3207	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 12 kg	ca. 135 kg
3296	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47 – 61 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg
3297	ca. 360 mm	ca. 90mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 55 – 74 cm	ca. 14 kg	ca. 135 kg



OP/ESD-Hocker Sattelsitz

Artikel 3300/3301
(docy dent OP)



Sitzfläche
neigbar

Aluminium-
Fußkreuz (Ø 610 mm)

Rollen ø 65mm
vollverkapselt



Hand- und
Fußauslösemechanik

Artikel 3390/3911
(docy dent OP mit
Hand- und
Fußauslösung)



Artikel



3300

ca. 430 x 350 mm

ca. 200
mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 47–60 cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg

3301

ca. 430 x 350 mm

ca. 200
mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58–77 cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg

3390

ca. 430 x 350 mm

ca. 200
mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 47–60 cm

ca. 12 kg

ca. 135 kg

3391

ca. 430 x 350 mm

ca. 200
mm

65 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58–77 cm

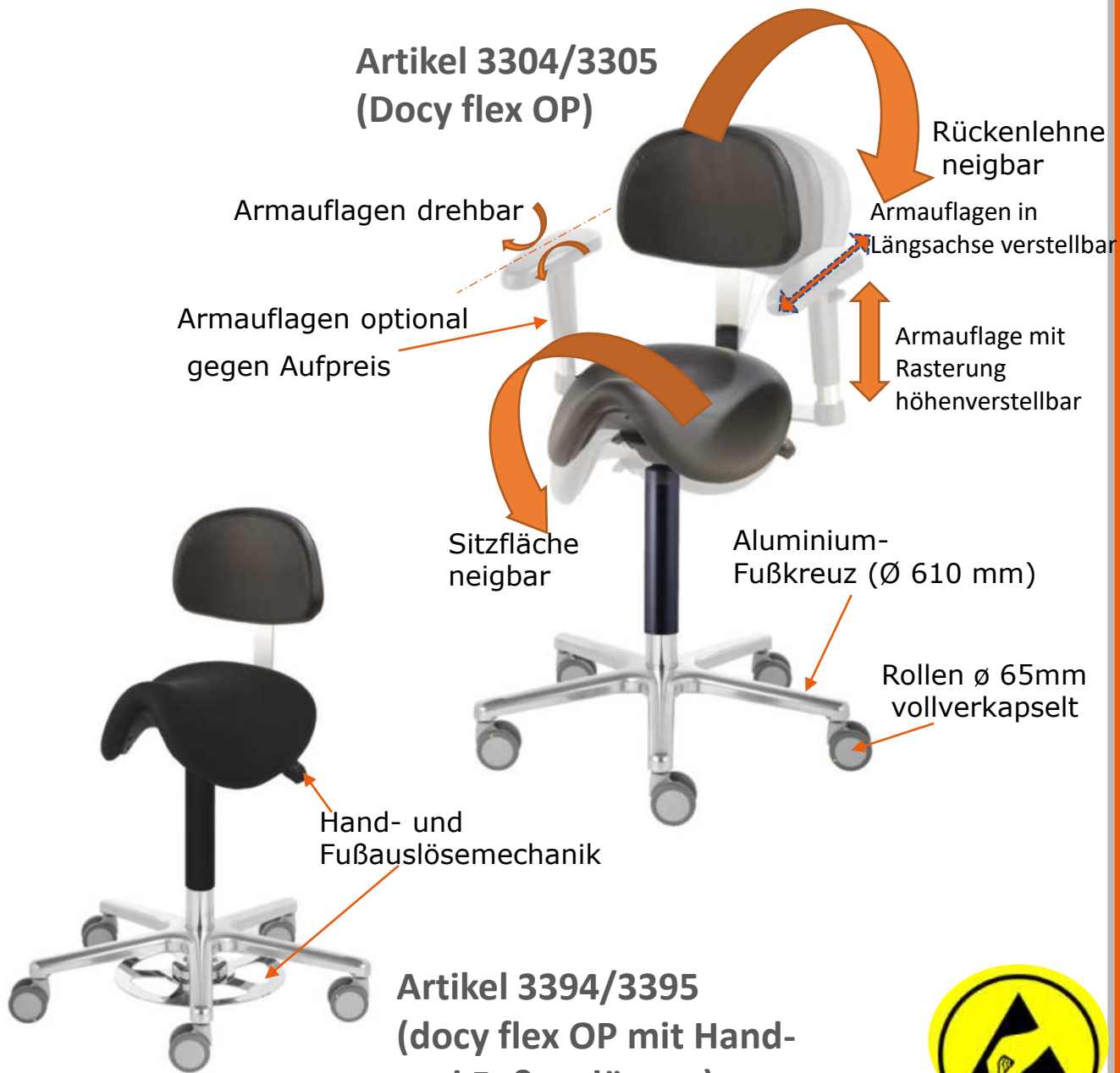
ca. 12 kg

ca. 135 kg



OP/ESD-Hocker Sattelsitz mit Rückenlehne

Artikel 3304/3305
(Docy flex OP)



Artikel 3394/3395
(docy flex OP mit Hand- und Fußauslösung)



Artikel



3304

ca. 430 x 350 x
mm (b x t)

ca. 200
mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 47 – 60 cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg

3305

ca. 430 x 350 x
mm (b x t)

ca. 200
mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58 – 77 cm

ca. 10 kg

ca. 135 kg

3394

ca. 430 x 350 x
mm (b x t)

ca. 200
mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 47 – 60 cm

ca. 12 kg

ca. 135 kg

3395

ca. 430 x 350 x
mm (b x t)

ca. 200
mm

65mm
Lastabhängig gebremst

ca. 58 – 77 cm

ca. 12 kg

ca. 135 kg

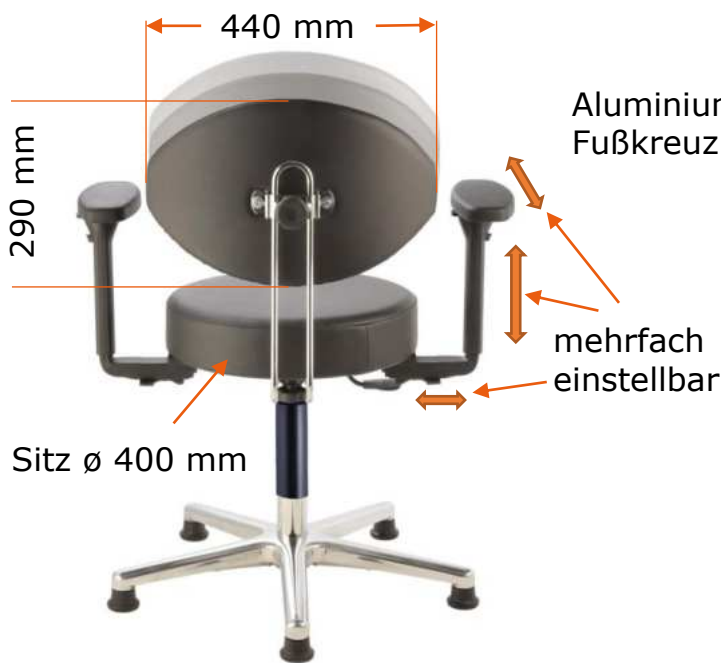








OP/ESD-Stuhl Puffi® mit Rückenlehne

Artikel 3278
(Puffi Leeds OP)



200 kg Tragfähigkeit



Artikel						
3278	ca. 400 mm	440 x 290 mm	Bodengleiter	ca. 48–61 cm	ca. 14 kg	ca. 200 kg
3278.R	ca. 400 mm	440 x 290 mm	65 mm Lastabhängig gebremst	ca. 53–66 cm	ca. 14 kg	ca. 200 kg



Zubehör für OP/ ESD Hocker Armlehne „Banane“



Rückenlehne 360°drehbar

Rückenbügel
höhenverstellbar



- Geeignet für Modelle ohne Rückenteil



Zubehör für OP/ ESD Hocker Armauflagen

PU-Schaum



beweglich





ARBEIT & LABOR



ARBEITSSTÜHLE & LABORHOCKER

Unsere Arbeitsstühle bieten alle Eigenschaften die gute Arbeits-Sitzmöbel auszeichnen. Mit ihrer Vielfalt an Einstellmöglichkeiten lassen sich die Prova Nova Arbeitsstühle auf jeden Menschen und jede Arbeitsplatzsituation individuell einstellen. Darüber hinaus bieten sie alle ergonomischen Eigenschaften eines modernen Arbeitsstuhls und lassen sich dank ihrer robusten Bauweise sowie ihrer widerstandsfähigen Materialien auch in raueren Arbeitsumgebungen einsetzen. Sie sind beständig gegen Schmutz, leichte Säuren und Laugen sowie gegen mechanische Einwirkungen. Durch das geringe Eigengewicht des Stuhls ist dieser bequem und ohne hohen Kraftaufwand zu transportieren.

Unsere Modelle haben sich als Arbeitsstühle und Laborhocker, an Maschinenarbeitsplätzen, bei Trenn-, Schweiß- und schweren Industriearbeiten sowie als Schulmöbel bestens bewährt. Die in Deutschland gefertigten Qualitäts-Stühle sind Sitzmöbel, die sich durch funktionelle Details, einen hohen Qualitätsstandard und universelle Kombinationsmöglichkeiten auszeichnen.

Die Arbeitsstühle haben ein ergonomisch geformtes, sehr strapazierfähiges und pflegeleichtes Sitz- und Rückenteil aus schwarzem PU-Schaum oder aus Buche-Schichtholz.

Die Werkstatt- und Laborhocker sind mit einem Rund- bzw. Sattelsitz aus PU-Schaum ausgestattet. Alternativ ist ein Rundsitz aus Buche-Schichtholz lieferbar.

Alle Stühle verfügen über eine Asynchron-Mechanik zur stufenlosen Einstellung der Sitzflächen- und Rückenlehnung sowie eine Sitzneigeverstellung um ca. 12°.

Die Hocker lassen sich mittels Ein-, Zwei- oder Ringauslösemechanik stufenlos höhenverstellen.

Alle angebotenen Produkte verfügen über eine schwarze/verchromte Sicherheitsgasfedersäule mit Tiefenfederung (höchste Güteklasse 4 nach internationalen Standards wie z.B. LGA, Bifma, TÜV geprüft).

Zum Schutz des empfindlichen Schmierfilms an der Kolbenstange sind die Gasfedersäulen mit einer Schutzkappe aus schwarzem Kunststoff versehen.

Je nach Modell werden Kunststoff- oder Aluminiumfußkreuze angeboten.

Zur Ausstattung gehören fünf lastabhängig gebremste Kunststoff-Doppelrollen (Durchmesser 50mm/65mm) mit weicher Radbandage oder fünf Bodengleiter.



Arbeitsstuhl poppi® cerdo basic

Artikel 8430/8440/8450
(Sitz und Rücken
aus PU-Schaum)

Artikel 8431/8441/8451
Sitz und Rücken
aus Holz



Rückenlehne
mehrfach verstellbar

Kunststoff-
Fußkreuz ø 600 mm



abgedeckte
Gasfedersäule

Kunststoff-
Doppelrollen ø 50 mm
alternativ: Bodengleiter

höhenverstellbarer
Fußring

Artikel 8450/8451

Artikel						
8430	410 x 410 mm	360 x 230 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45–65 cm	ca. 14 kg	ca. 120 kg
8440	410 x 410 mm	360 x 230 mm	Bodengleiter	ca. 43–63 cm	ca. 14 kg	ca. 120 kg
8450	410 x 410 mm	360 x 230 mm	Bodengleiter	ca. 51–70 cm	ca. 14 kg	ca. 120 kg
8431	400 x 410 mm	370 x 235 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 45–63 cm	ca. 14 kg	ca. 120 kg
8441	400 x 410 mm	370 x 235 mm	Bodengleiter	ca. 42–61 cm	ca. 14 kg	ca. 120 kg
8451	400 x 410 mm	370 x 235 mm	Bodengleiter	ca. 49–68 cm	ca. 14 kg	ca. 120 kg



Arbeitsstuhl puffi® cerdo solid

Artikel 8530/8540/8550
(Sitz und Rücken aus PU-Schaum)

Artikel 8531/8541/8551
(Sitz und Rücken aus Holz)



Aluminium-Fußkreuz ø 610 mm

Rückenlehne mehrfach verstellbar









abgedeckte Gasfedersäule

Kunststoff-Doppelrollen ø 50 mm
alternativ: Bodengleiter



höhenverstellbarer Fußring

Artikel 8550/8551

Artikel						
8530	410 x 410 mm	360 x 230 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 49–67 cm	ca. 16 kg	ca. 135 kg
8540	410 x 410 mm	360 x 230 mm	Bodengleiter	ca. 47–65 cm	ca. 16 kg	ca. 135 kg
8550	410 x 410 mm	360 x 230 mm	Bodengleiter	ca. 51–70 cm	ca. 18 kg	ca. 135 kg
8531	400 x 410 mm	370 x 235 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 47–65 cm	ca. 16 kg	ca. 135 kg
8541	400 x 410 mm	370 x 235 mm	Bodengleiter	ca. 45–63 cm	ca. 16 kg	ca. 135 kg
8551	400 x 410 mm	370 x 235 mm	Bodengleiter	ca. 49–68 cm	ca. 16 kg	ca. 135 kg



Labor- und Werkstatthocker



Artikel						
4430	ca. 390 x 270 mm	ca. 40 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 43–56 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4431	ca. 390 x 270 mm	ca. 40 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 51–71 cm	ca. 8 kg	ca. 135 kg
4432	ca. 390 x 270 mm	ca. 40 mm	Bodengleiter	ca. 50–76 cm	ca. 9 kg	ca. 135 kg
4433	ca. 390 x 270 mm	ca. 40 mm	Bodengleitern	ca. 50–76 cm	ca. 10 kg	ca. 135 kg



Labor- und Werkstattthocker



**Artikel 3531/3536
(Holzsitz)**



Ring-Auslösemechanik

Kunststoff-
Doppelrollen \varnothing 50 mm
alternativ: Bodengleiter



**Artikel 3532/3537
(PU-Schaumsitz)**



abgedeckte
Gasfedersäule

Kunststoff-
Fußkreuz \varnothing 600 mm

Artikel						
3531	ca. 350 mm	ca. 20 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 42–62 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
3536	ca. 350 mm	ca. 20 mm	Bodengleitern	ca. 40–60 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
3532	ca. 340 mm	ca. 60 mm	50 mm Lastabhängig gebremst	ca. 46–66 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg
3537	ca. 340 mm	ca. 60 mm	Bodengleitern	ca. 44–64 cm	ca. 8 kg	ca. 120 kg



Labor- und Werkstatthocker

**Artikel 3541/3546
(Holzsitz)**



Ring-
Auslösemechanik

Kunststoff-
Doppelrollen \varnothing 50 mm
alternativ: Bodengleiter

**Artikel 3542/3547
(PU-Schaumsitz)**



abgedeckte
Gasfedersäule

Aluminium-
Fußkreuz \varnothing 530 mm

Artikel



3541

ca. 350 mm

ca. 20 mm

50 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 42–62 cm

ca. 8 kg

ca. 135 kg

3546

ca. 350 mm

ca. 20 mm

Bodengleitern

ca. 40–60 cm

ca. 8 kg

ca. 135 kg

3542

ca. 340 mm

ca. 60 mm

50 mm
Lastabhängig gebremst

ca. 46–66 cm

ca. 8 kg

ca. 135 kg

3547

ca. 340 mm

ca. 60 mm

Bodengleitern

ca. 44–64 cm

ca. 8 kg

ca. 135 kg





PENDELHOCKER „ding-dong, black edition“



Pendelhocker „ding-dong“ „black-editon“ aktives und dynamisches Sitzen

Heute sitzt der Mensch mehr denn je!

Bereits in der Schule erleiden viele Kinder und Jugendliche Haltungsschäden, die als Erwachsene zu erheblichen Rückenproblemen führen.

Statisches, starres Sitzen macht den Menschen krank. Das menschliche Wesen ist für die Bewegung erschaffen.

Der Pendelhocker "ding-dong. Black-editon" hält durch sanfte Bewegungen im dreidimensionalen Raum Ihren Rücken beweglicher.

Es sind oft die feinen kleinen Bewegungen, die einen enormen Effekt auf die Stärkung der Wirbelsäule und die Durchblutung des Rückens haben.

Durch die Muskelarbeit werden die Giftstoffe im Körper schneller abgebaut. Das sehr oft beklagte Gefühl eines steifen Rückens gehört der Vergangenheit an. Ihre Kondition wird sich allmählich verbessern. Schmerzgefühl und Ermüdungserscheinungen nehmen merklich ab. Rücken- und Nackenbeschwerden werden deutlich reduziert. Bewegung im Sitzen bedeutet daher nicht weniger, sondern mehr Sitzkomfort.



Pendelhocker „ding-dong“ „black-edition“ aktives und dynamisches Sitzen

Artikel 3090



Eine gefederte Wippfunktion lässt Neigungen von 12° in jeder Sitzposition zu. Gesundes flexibles Sitzen wie auf einem Ball ist so möglich. Im Inneren verbirgt sich eine auf Gummi gelagerte Wippmechanik.

Ring-Auslösemechanik



Kunststoff-Bodenplatte

Artikel



3090

ca. Ø 350 mm

ca. 40 mm

Teller ca. Ø 470 mm

ca. 50–69 cm

ca. 10 kg

ca. 120 kg



aktives und dynamisches Sitzen ist auch mit anderen Sitzformen möglich!





Therapiespiegel



Therapiespiegel fahrbar

Kristallspiegel, fahrbar

Der Spiegel ist ein Hilfsmittel in der Krankengymnastik zur Körperhaltungskontrolle und für therapeutische Übungen. Der hochwertige Kristallspiegel ist auf einem Gestell aus Edelstahl montiert. Er ist fahr- und schwenkbar.

Die Trägerfläche mit Spiegel (Spiegelkanten geschliffen und poliert) ist in seiner Halterung schwenk- und fixierbar.

Die Anlieferung erfolgt zerlegt in:

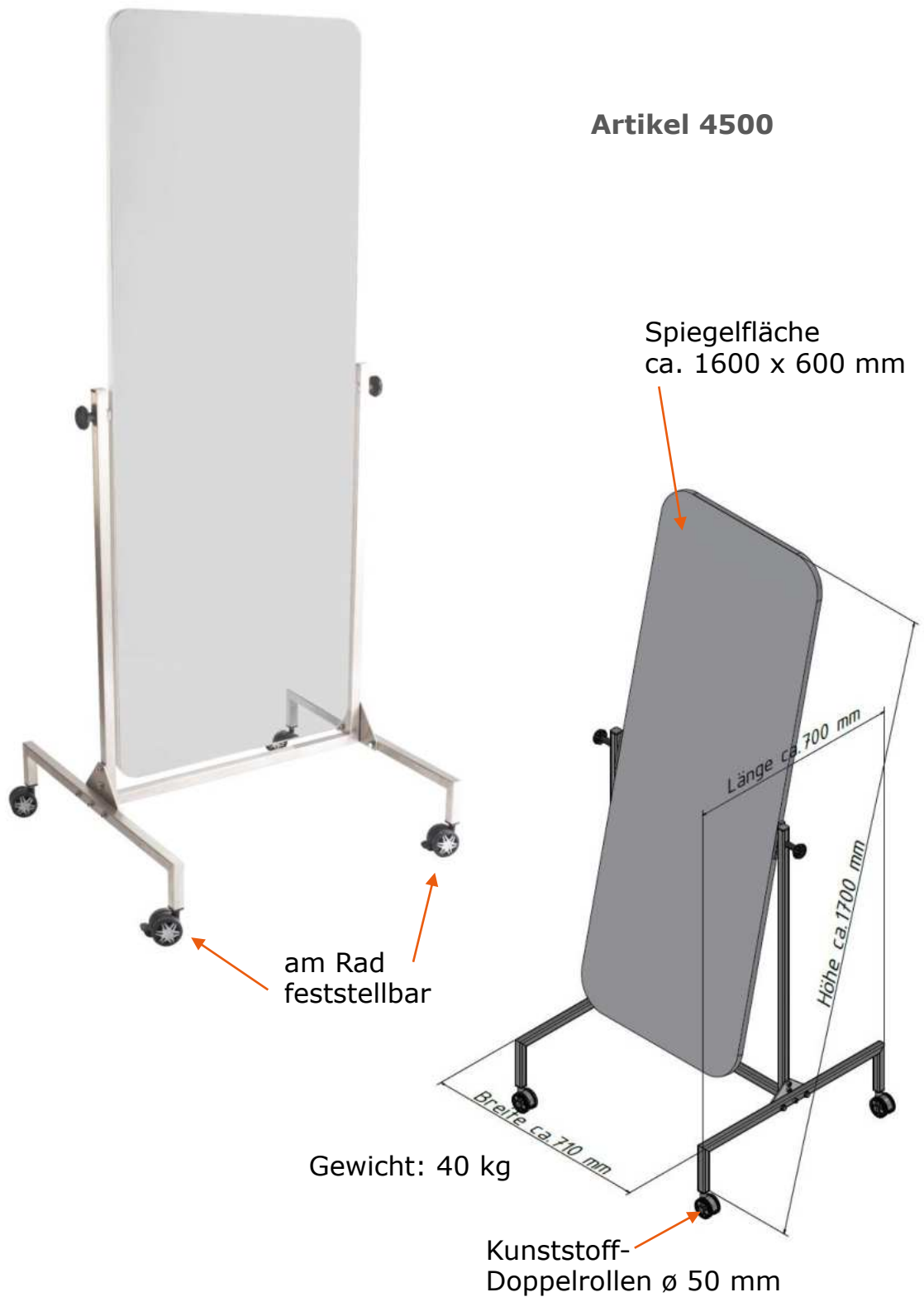
Spiegel mit Schwenkrahmen, linkes und rechtes Seitenteil.

Eine Montage ist mit handelsüblichem Werkzeug problemlos zu bewerkstelligen.



Therapiespiegel fahrbar

Artikel 4500



Therapiespiegel fahrbar



Prova Nova GmbH
Rohrstraße 15b
58093 Hagen
Telefon 0 23 31/ 3 75 43 80
Telefax 0 23 31/ 3 75 43 82
Internet www.provanova.de
E-Mail: info@provanova.de



Einfach gut sitzen...
...seit 30 Jahren.

