

Drumback Too Bureaustoel

Specificatieblad



Maten en gewichten

Artikelnummer	480.4000
Stoelhoogte totaal (mm) gemeten vanaf vloer tot bovenzijde rugleuning; laagste / hoogste instelling van gasveer en rugleuning	990 1190
Rugleuninghoogte (mm) Gemeten in neutrale instelling (bovenzijde zitting tot bovenzijde rugleuning) verstelbaar in x stappen à x mm	550 - 620 7 / 10
Rugleuning Breedte x Hoogte	450 x 510
Steunpunt s (lumbaalpunt) (mm) gemeten vanaf zitting	170 - 240
Openingshoek Rugleuning (°)	110 - 127
ArMLEUNINGEN	
ArMLEUNINGEN: Breedte tussen de armleggers (mm) al146-07	450 - 530
Totale breedte van de stoel (incl. breedteverstelling van de ArMLEUNINGEN)	695
Breedte verstelling Zonder gereedschap ? Maat (mm) per zijde	ja 35
Hoogteverstelling (vanaf bovenzijde zitting gemeten) (mm) Raster ("x-voudig") - in x-mm-stappen	155 - 255 10 / 10
Diepteverstelling Armlegger (mm)	60
Armlegger (pad) Lengte x Breedte Materiaal	230 x 80 PU
Drager armleuning materiaal	PA6 GF30
Hoogte armleuningEN vanaf vloer tot bovenzijde armlegger; laagste / hoogste instelling van gasveer en armleuningEN	600 / 830
Zithoogte (mm), gemeten in belaste toestand, standaard gasveer, laagste / hoogste instelling	400 / 530
Zitting Afmeting: Lengte x Breedte (mm) Dikte kussen (mm)	490 x 490 55
Zitdiepte verstelling , gemeten in neutrale stoelinstelling van lumbaalpunt tot voorzijde zitting Verstelbaar in x stappen à x mm	420 - 480 6 / 10
Kruisvoet Diameter (mm) gemeten van hart conus tot midden hart wielen = R340	680
Wielen Diameter (mm)	60
Gewicht zonder / met armleuningEN (kg)	13 / 14,5

Drumback Too Bureaustoel

Specificatieblad



Technische gegevens

Artikelnummer	
Rugleuning	Materiaal rugschaal PA6 GF20 (polypropyleen). Rugleuning verbinding PA6 GF30 (Polyamide). Stoffering/Bespanning Gabriel Harlequin.
Zitting	Zittingdrager polypropyleen. Zitkussen vormvast PU koudschuim. Dichtheid ca. 66 kg/m ³ hardheid 6,8 kPa. Bekleding lijmrij bespannen, daardoor volledig recyclebaar, ademend en éénevoudig vochtig te reinigen. Stoffering uit Viasit collectie. Brandveiligheidstest: fmvss 302, nfp 92-501 tot nfp 92-507
Mechaniek	Onderhoudsvrij. Synchroonautomaat zonder kleding verschuivend effect. Blokkering via hendel aan zijkant zitting. Mechaniekhuis kunststof. Automatische weerstand instelling van ca. 45-135 kg met veiligheidsblokkering.
Hoogteverstelling	Traploos door middel van veiligheidsgasveer met conus insteek-verbinding

Metaal en kunststof onderdelen

Rugschaal	zwart
ArMLEUNINGEN	zwart
Gasveer	zwart
Kruisvoet Glasvezel versterkt kunststof	zwart
Wielen	Conform norm EN 12529. Belastinghankelijk geremde wielen (om te vermijden dat de stoel weggrolt in onbelaste toestand). Standaard uitgevoerd met wielen voor tapijt. Voor gebruik op harde vloer zijn zonder meerprijs zachte wielen beschikbaar, herkenkend aan het grijze loopvlak.

Alle afmetingen en gewichten zijn bij benadering en kunnen enigszins afwijken van het TUV-testrapport.



British Standard BS 5459-2:2000+A2:2008

Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
66538 Neunkirchen
Tel. +49 (0)6821 / 2908-0
info@viasit.com
www.viasit.com

Member of  **Rat für Formgebung**
German Design Council

