

# Drumback work@home

## Specificaties



### Afmetingen en gewichten

Artikelnr.	4802000
<b>Totale stoelhoogte</b> (mm)	990
gemeten vanaf de grond tot aan de bovenzijde van de rugleuning; onderste / bovenste stand gasveer en rugleuning	1190
<b>Hoogte rugleuning</b> (mm)	
Gemeten in neutrale stoelinstelling (vanaf de bovenzijde van de zitting tot aan de bovenzijde van de rugleuning)	550 - 620
Vergrendeling in x stappen van x mm	8 / 10
<b>Rugleuning</b> breedte x hoogte	450 x 510
<b>Steunpunt s</b> (lendepunt) (mm) gemeten boven de zitting; optioneel in de diepte verstelbare lendesteun door hendel	170 - 40
<b>Openingshoek</b> rugleuning (°)	110 -127
<b>Armleuningen</b>	
<b>Armleuningen:</b> binnenwerkse breedte tussen de armleggers (mm) al055-07 / al455	450 - 530
<b>Totale breedte</b> van de stoel (incl. breedteverstelling van de armleuningen)	695
<b>Breedteverstelling</b> zonder gereedschap? afmeting (mm) per zijde	ja 35
<b>Hoogteverstelling</b> (vanaf bovenzijde zitkussen gemeten) (mm) Vergrendeling ("x"-voudig) - in stappen van x mm	155 - 255 10 / 10
<b>Armlegger</b> lengte (mm) / breedte (mm) materiaal	230 / 80 PU
<b>Armleuningdrager</b> materiaal	PP
<b>Hoogte armleuningen</b> vanaf de grond tot aan de bovenzijde van de armlegger; onderste / bovenste stand gasveer en armleuning (mm)	630 / 830
<b>Zithoogte</b> (mm), gemeten in belaste toestand, standaard gasveer, onderste / bovenste positie	400 / 520
<b>Zitting</b> afmeting: lengte x breedte, <b>schuimdikte</b> (mm)	490 x 490 55
<b>Verstelling van de zitdiepte</b> , gemeten in neutrale stoelinstelling vanaf het lendepunt tot aan de voorzijde van de zitting. Vergrendeling in x stappen van x mm	400 - 460 6 / 10
<b>Zitneigeverstelling</b> in voorste positie / neiging naar voren / neiging naar achteren (°)	0 / 4
<b>Kruisvoet</b> diameter (mm) gemeten vanaf het midden van de conus tot aan het midden van de wielopname = R355	680
<b>Wielen</b> diameter (mm)	60
<b>Gewicht</b> zonder / met armleuningen (kg)	16,5

# Drumback work@home

## Specificaties



### Technische gegevens

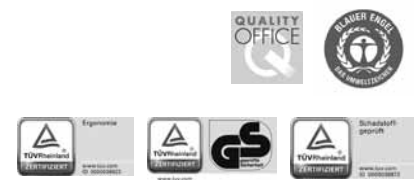
Artikelnr.	480.2000
<b>Rugleuning</b>	Buitenschaal rugleuning van polypropyleen. Geleiding rugleuning van PA6 GF30 (polyamide). De stoffen corresponderen met de Viasit Collectie Harlequin.
<b>Zitting</b>	Onderschaal zitting van polypropyleen. Kussen van polyurethaan-vormkoudschuim 55 mm dik, volumegewicht ca. 66 kg/m <sup>3</sup> , stootsterkte 6,8 kPa. De bekleding is zonder lijm aangebracht, waardoor deze ademt en volledig recyclebaar is. De stoffen corresponderen met de Viasit Collectie. Brandveiligheidstests: fmvss 302, nfp 92-501 tot nfp 92-507
<b>Mechaniek</b>	Onderhoudsvrij automatisch synchroonmechaniek zonder kleding verschuivend effect. Behuizing mechaniek bestaande uit aluminum, kunststof en staal. Weerstand middelsfjnafstelling van ca. 45 - 120 kg, 2x 360° regelbaar d.m.v. draaiknop onder zitting. Rugneiging in 4 posities te blokkeren en voorzien van veiligheidsblokkering. Openingshoek ca. 25°, zitdiepte verstelling 60mm, in 6 posities te blokkeren.
<b>Hoogteverstelling</b>	Traploos verstelbaar door veiligheidsgasveer met conus-steekverbinding. Verstelbaar ca. 120mm (tussen 420 en 520 mm)

### Metalen en kunststof onderdelen

<b>Rugschaal</b>	Zwart	■
<b>ArMLEUNINGEN</b>	Zwart	■
<b>Kruisvoet</b>	Zwart Kunststof, glasvezelversterkt	■
<b>Wielen</b>	Getest conform EN 12529. Lastafhankelijk geremd (in onbelaste toestand om ongewenst weggrollen van de stoel te voorkomen). Standaard met harde wielletjes voor tapijt. Op harde vloeren moeten zachte wielletjes worden gebruikt, te herkennen aan het grijze loopvlak van de dubbele wielletjes.	

Alle afmetingen en gewichten zijn bij benadering aangegeven en kunnen licht afwijken van het testrapport van de TÜV (Duitse technische keuringsdienst).

■ Standaard
□ Optioneel
— Niet beschikbaar



**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

