

# Impulse Too

## Specificaties



### Afmetingen en gewichten

Artikelnr.	424.2010
<b>Totale stoelhoogte</b> (mm)	1030
gemeten vanaf de grond tot aan de bovenzijde van de rugleuning; onderste / bovenste stand gasveer en rugleuning	1190
<b>Hoogte rugleuning</b> (mm)	560 - 640
Gemeten in neutrale stoelinstelling (vanaf de bovenzijde van de zitting tot aan de bovenzijde van de rugleuning)	
Vergrendeling in x stappen van x mm	7 / 10
<b>Rugleuning</b> breedte x hoogte	470 - 540
<b>Steunpunt s</b> (lendepunt) (mm) gemeten boven de zitting; optioneel in de diepte verstelbare lendesteun door hendel	150 - 220
<b>Openingshoek</b> rugleuning (°)	110 - 127
<b>Armleuningen</b>	
<b>Armleuningen:</b> binnenwerkse breedte tussen de armleggers (mm) al055-01	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	410 - 530
<b>Zitting</b> afmeting: lengte x breedte, <b>schuimdikte</b> (mm)	520 x 470 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	700
<b>Wielen</b> diameter (mm)	60
<b>Gewicht</b> zonder / met armleuningen (kg)	18

# Impulse Too Specificaties



## Technische gegevens

<b>Artikelnr.</b>	424.2010
<b>Rugleuning</b>	Verbinding rugleuning van polyamide, glasvezel versterkt, bekleed met elastische en ademende netbespanning. Hoogteverstelling door knoppen die eenvoudig zijn te bedienen tijdens het zitten.
<b>Zitting</b>	Onderschaal zitting van polypropyleen. Kussen van polyurethaan-vormkoudschuim 55 mm dik, volumegewicht ca. 65 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 410 en 530 mm)

## Metalen en kunststof onderdelen

<b>Rugkader</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 wieltjes voor tapijt. Op harde vloeren moeten zachte wieltjes worden gebruikt, te herkennen aan het grijze loopvlak van de dubbele wieltjes.	

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

