

Specificaties: bureaudraaistoel met synchroontechniek

omschrijving	bureaudraaistoel, hoge rugleuning			
maten in mm	rugleuning:	h.	530	
		zitting:	h.	400 - 510
			b.	460
	d.		460	
	totaal:	h.	1160	m.arml.
		b.	740	
d.		700		
verpakking	gewicht:	kg	21	
	volume:	m ³	0,45	



Standaard uitvoering:

Doel/voordeel:

techniek/ gewichtsregeling	synchroontechniek met gewichtsregeling, krachtspectrum van 45 tot 120 kg	de synchrone beweging van zitting en rugleuning zorgt voor een optimale ondersteuning in elke zithouding en verlichting van de wisseling tussen diverse zithoudingen.
zithoogteverstelling:	traploos van 400 tot 510 mm (conform EN 1335), veiligheidsgasveer, zelfdragend.	de juiste zithoogte van een stoel is een voorwaarde voor ergonomisch goed en ontspannen zitten.
gepatenteerde variabele basiszithoogteverstelling	gepatenteerde variabele basiszithoogteverstelling (gvbv) maakt individuele instelling van de zithoogte mogelijk en doet daarmee ook recht aan extreme lichaamslengtes.	biedt ook aan kleinere en grotere gebruikers een correcte instelling van de zithoogte.
voetkruis	kunststof zwart	fraaie vormgeving, hoge stabiliteit, lange levensduur.
rugleuning	Hoge rugleuning, zeer goede ergonomische ondersteuning. Achterzijde kunststof zwart. Hoogteverstelling rugleuning eenvoudig en licht te bedienen, instelbaar op lichaamsgrootte, verstelling d.m.v. greep op de achterzijde van de rugleuning.	de ondersteuning van de rug tussen de 4 ^e en 5 ^e rugwervel is noodzakelijk. Aanpassen aan grote en kleine personen is mogelijk. Onze techniek laat de gebruiker ook in de middelste en achterste zithouding ontspannen zitten. De rugleuning kan, ook na vrijgeven van de vergrendeling, niet ongewild naar voren komen (anti-terugslag mechaniek).
zitdiepteverstelling	schuifzitting, eenvoudig met de hand te verstellen, d.m.v. hendel onder de zitting.	het ondersteuningsvlak voor de bovenbenen bij langere personen wordt hiermee vergroot.

Specificaties: bureaudraaistoel met synchroontechniek

armleggers	verstelbare armleggers, in hoogte en breedte. Met Softpad, comfortabele zachte armlegger-opdek.	hoogteverstelling; instelbaar op de individueel juiste hoogte. Ontlasting van de hals- en nekspieren. breedteverstelling; zorgt voor de juiste positie t.o.v. het bovenlichaam en optimale ondersteuning.
kussens:	dikte vulling: zitting: 60 mm; rugleuning; 40 mm. Goed ventilerende PU-(polyurethaan) schuim-vulling. CFK-vrij zuiver schuim - voorwaarde voor recycling. Bekleding zitting en rugleuning zijn met snoer vastgezet.	comfortabel microklimaat voor de gebruiker. milieuvriendelijk, niet verlijmd daardoor is grondstoffenscheiding, recycling eenvoudig mogelijk.
wielen	harde dubbele wielen, zwart, gewichtsafhankelijk geremd, voor zachte ondergrond (conform DIN EN 12529).	de stoel rolt in onbelaste toestand niet weg, vermindert ongevalsrisico.
grondstoffen	alle gebruikte materialen zijn zuiver en recyclebaar.	milieuvriendelijk.
normen, richtlijnen	NEN-EN1335 voor bureaudraaistoelen. GS-keurmerk voor geteste veiligheid. LGA Schadstoffgeprüft (beperkte uitstoot van schadelijke stoffen). LGA Ergonomie geprüft (zeer goede ergonomische eigenschappen).	de geldende normen en richtlijnen worden door Interstuhl strikt nageleefd, veel verstelmogelijkheden gaan verder dan de gestelde eisen. Interstuhl zoekt steeds naar innovatieve manieren om nog beter aan alle eisen te kunnen voldoen.
certificering	Premium product – uniek certificaat, zeer veel omvattend op diverse belangrijke gebieden; productie, milieu, service, ergonomie, design enz. (oa. DIN ISO 9001, DIN ISO 14001 en Verordening EWG nr. 1863/93).	Interstuhl is de eerste in de kantoorstoelen branche met dit unieke certificaat Premium Product, maakt uw keuze veilig, makkelijk en zeker.
garantie	5 jaar volgens onze garantiebepalingen.	zekerheid bij het maken van uw keuze. Kostenloze vervanging van onderdelen in de garantieperiode.
terugname	volledige terugname- en recyclegarantie.	milieuvriendelijk, klantvriendelijk
Opties:		Doel/voordeel:
wielen	zachte dubbele wielen, zwart/grijs, gewichtsafhankelijk geremd, voor harde ondergrond.	de stoel rolt in onbelaste toestand niet weg, vermindert ongevalsrisico.