

Dauphin bureaustoel

synchronmechisme, traploos vergrendelbaar, met in hoogte en breedte verstelbare armleuningen met polypropyleenlagen, standaardzitting met bekleding van stof (100% polyester) in zwart, zitting hoogte 400 - 520 mm, rugleuning met netbekleding in zwart, voetkruis van kunststof, gepolijst, met tapijtrol



DAUPHIN
KamerDesign® Group



5 YEARS
WARRANTY

Artikelnummer: 527037

Dauphin Bureaustoel

met in hoogte en breedte verstelbare armleuningen

bureaustoel

- synchronmechisme, traploos vergrendelbaar
- met in hoogte en breedte verstelbare armleuningen met polypropyleenlagen
- standaardzitting met bekleding van stof (100% polyester) in zwart
- 100000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform DIN EN 1021-1+2
- verstelling zitdiepte/-helling
- helling verstelbaar van 0 tot 4 °
- diepte verstelbaar met 60 mm
- zitting hoogte 400 - 520 mm
- rugleuning met netbekleding in zwart
- rugleuning in helling verstelbaar
- rug hoogte 580 - 680 mm
- voetkruis van kunststof, gepolijst
- met tapijtrol
- gewicht 23,41 kg
- met GS-vignet
- 5 jaar garantie

Technische details

meubeltype	zitmeubel	rug uitvoering	rugleuning met netbekleding
zitmeubeltype	draaistoel	materiaal rug	gaasweefsel
stoelmechanisme	synchroonmechanisme	kleur rug	zwart
stoelmechanisme instelling	traploos vergrendelbaar	rughoogte	580-680 mm
armleuningen	in hoogte en breedte verstelbare armleuningen	rugleuningverstelling	in helling verstelbaar
armleuningen laag	van polypropyleen	voetensteun	nee
type zitting	standaardzitting	in hoogte verstelbaar	ja
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyester)	materiaal onderstel	aluminium
kleur bekleding zitting	zwart	oppervlak onderstel	gepolijst
slijtvastheid	100000 schuurbewegingen	materiaal voetkruis	kunststof
brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform DIN EN 1021-1+2	oppervlak voetkruis	gepolijst
zittinginstelling	zithelling/zitdiepte	onderbouw	rollen
zithellingverstelling	0-4 °	roltype	tapijtrol
	60 mm	certificering	GS
zithoogte	400-520 mm	garantie	5 jaar
bekleding	zitting	gewicht	23,41 kg