

OSCAR

KENMERKEN



VERSIE BUREAUSTOELLEN





RUG	<p>Stoffen rug Polypropyleen binnenwerk, schaal en decoratieve inzet / Geïnjekteerd schuim CMHR2818 dikte 50 mm, 28kg/m³ Gepitonneerd met draad In hoogte verstelbaar met tandheugel (+ 70 mm)</p> <p>Mesh rug 30% vezelversterkt polyamide frame, met mesh Mega van Fidivi, ABS lendesteun met polycarbonaat bevestigingen. Assemblage van het frame en de mesh met nieten Verstelbaarheid: vaste rug met verstelbare geïntegreerde lendesteun (+ 60 mm)</p>
VERBINDING	<p> Stalen verbindingsplaat, dikte 6 mm, met polypropyleen overkapping Plaat vastgeschroefd op de rug en het mechanisme</p>
ZIT	<p> Multiplex binnenwerk, polypropyleen schaal / voorgevormd schuim, CMHR35 ép. 60 mm, 54kg/m³ Gepitonneerd met draad</p> <p> Verstelbaarheid : Optionele regelbare zitdiepte in 6 posities met tussenafstand 11 mm, voor een totaal bereik van 55 mm</p> <p> Zitting makkelijk verwisselbaar > Met 4 schroeven voor de versie zonder armleuningen > Met 10 schroeven voor de versie met armleuningen</p>
ARMLEUNINGEN	<p>1D armleuningen Polyamide Verstelbaar in hoogte: 8 posities in stappen van 15 mm voor een totaal bereik van 75 mm</p> <p>4D armleuningen Polyamide met soepele polyurethaan (PU) armsteun Verstelbaar in 4 richtingen > Breedte: Amplitude van 35 mm aan weerszijden > Hoogte: 11 posities in stappen van 10 mm voor een totaal bereik van 100 mm > Diepte: 5 posities in stappen van 12,5 mm voor een totaal bereik van 50 mm > Draaibaar: 3 posities in stappen van 10° voor een totaal bereik van 20°</p>
MECHANISME & VERSTELBAARHEID	<p>Synchroon Comfort mechanisme > Gelijktijdige kanteling zit en rug van 15° > Rug blokkeerbaar in 5 posities > Weerstand van de rug regelbaar met draaiwiel vooraan</p> <p>Synchroon Ergonomisch mechanisme > Gelijktijdige kanteling zit en rug van 15° > Rug blokkeerbaar in 4 posities > Weerstand van de rug regelbaar met laterale hendel > Regelbare zitdiepte Regelbare : 5,5 cm</p> <p>Zelfregelend Synchroon mechanisme > Gelijktijdige kanteling zit en rug van 15° > 2 regelposities > Mechanisme voor automatische regeling van de rugweerstand</p>
ONDERSTEL	<p>5-armig onderstel Zwart polyamide ø 690 mm Gaslift, zwart, bereik 125 mm</p> <p>Wielen > Wielen voor zachte vloeren ø 50 mm, polypropyleen behuizing en wiel > Wielen ø 50 mm, voor harde vloeren, polypropyleen behuizing en wiel, loopvlak van thermoplastisch rubber, streepvrij > Belast geremde wielen ø50mm, polypropyleen behuizing en wiel. De wielen blokkeren onder belasting (zittende gebruiker) > Onbelast geremde wielen ø50mm, polypropyleen behuizing en wiel. De wielen blokkeren wanneer ze niet belast zijn (niemand zit op de stoel)</p>
31/01/2023	



TEKENAARSSTOEL

ONDERSTEL	<p>5-armig onderstel zoals de bureaustoel</p> <p>Voetensteun: basis ø 450 mm in verchromd metaal, polypropyleen steun</p> <p>Wielversies: > Belast geremde wielen ø50mm, polypropyleen behuizing en wiel. De wielen blokkeren onder belasting (zittende gebruiker) > Onbelast geremde wielen ø50mm, polypropyleen behuizing en wiel. De wielen blokkeren wanneer ze niet belast zijn (niemand zit op de stoel)</p> <p>Versie op vloerdoppen: ø 50 mm polypropyleen</p>
-----------	--

AFMETINGEN & GEWICHT

	BUREAUSTOEL		TEKENAARSSTOEL	
				
	HOGE RUG STOF	HOGE RUG MESH	HOGE RUG STOF	HOGE RUG MESH
TOTALE AFMETINGEN (in mm)				
Breedte	670	670	670	670
Diepte	677	677	677	677
Hoogte	1165	1125	1415	1375
BRUIKBARE AFMETINGEN (in mm)				
Zithoogte	420 / 545		670 / 775	
Breedte x Zitdiepte	470 x 440		470 x 440	
Rughoogte (Afstand bovenkant rug/bovenkant zit)	550 - 620	580	550 - 620	580
Hoogte 1D armleningen (Afstand bovenkant rug/bovenkant zit)	160 / 235			
Hoogte 4D armleningen (Afstand bovenkant rug/bovenkant zit)	170 / 270			
GEWICHT (kg)				
Netto gewicht	15,8	13,7	19	15,9
Toegelaten gewicht 1D arml.	40			
Toegelaten gewicht 4D arml.	40			
Toegelaten gewicht	120			

Productie
in Frankrijk



Voor beklede rug en mesh rug,
behalve onderstel SQ

