

CARACTERISTIQUES



SIEGES DE TRAVAIL

DOSSIER	<p>Dossier Tissus Structure interne, coque et insert décoratif en Polypropylène / Mousse Injectée CMHR2818 ép. 50 mm, 28kg/m3 Capitonnage par fil Réglage de la hauteur par crémaillère (+ 70 mm)</p> <p>Dossier Résille Cadre résille en Polyamide fibré 30%, avec résille Mega de chez Fidivi, soutien lombaire en ABS avec attaches en polycarbonate. Assemblage du cadre et de la résille par des agrafes Réglage : dossier fixe avec soutien lombaire intégré réglable (+ 60 mm)</p>
LAME DE LIASON	Lame en acier ép. 6 mm, cache lame en Polypropylène Lame vissée au dossier et au mecanisme
ASSISE	<p>Structure interne en bois multiplis, coque polypropylène / mousse moulée, CMHR35 ép. 60 mm, 54kg/m3 Capitonnage par système Cegex</p> <p>Réglages : Option translation d'assise avec 6 positions d'arrêt, espacées de 11 mm soit une course de 55 mm</p> <p>Assise facilement interchangeable > par 4 vis pour la version sans accotoirs > par 10 vis pour la version avec accotoirs</p>
ACCOUDOIRS	<p>Accoudoirs 1D Polyamide Réglages en hauteur : 6 positions d'arrêt au pas de 15 mm soit une course de 75 mm</p> <p>Accoudoir 4D Polyamide avec manchette souple en polyurethane (PU) Réglages sur 4 positions > Largeur : Amplitude de 35 mm de chaque côté > Hauteur : 11 positions d'arrêt au pas de 10 mm soit une course de 100 mm > Profondeur : 5 positions d'arrêt au pas de 12,5 mm soit une course de 50 mm > Pivotement : 3 positions d'arrêt, espacées de 10° soit une course de 20°</p>
MECANISME & REGLAGES	<p>Mécanisme Synchrone Confort > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions de réglage > Réglage de la tension du dossier par une molette frontale</p> <p>Mécanisme Synchrone Ergonomique > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions de réglage > Réglage de la tension du dossier par une manette latérale</p> <p>Mécanisme Synchrone Autorégulé > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 15° > Possibilité de bloquer le dossier sur 2 positions de réglage > Réglage de la tension du dossier de manière automatique en fonction du poids de l'utilisateur</p>



PIETEMET	<p>Base 5 Branches Polyamide Noir de ø 690 mm Lift à gaz, Noir, course de 125 mm</p> <p>Roulettes De série : roulettes ø 50 mm, pour sol souple (corps et chape en polypropylène) Options : > Roulettes sols durs ø 50 mm, corps et chape en polypropylène, bandage en caoutchouc thermoplastique non tachant > Roulettes auto-freinées sol souple ou dur ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p>
----------	---



DESSINATEURS

PIETEMET	<p>Base 5 branches identique au siège de travail</p> <p>Repose pied : base ø 450 mm en acier chromé, support en polypropylène</p> <p>Versión roulettes : de série, roulettes auto-freinées sol souple ø 50 mm, corps et chape en polypropylène. Blocage des roulettes quand elles sont chargées (personne assise)</p> <p>Versión sur patins : ø 50 mm en polypropylène</p>
----------	--

DIMENSIONS & POIDS

	SIEGE DE TRAVAIL		DESSINATEUR	
				
	HAUT DOSSIER TISSUS	HAUT DOSSIER RESILLE	HAUT DOSSIER TISSUS	HAUT DOSSIER RESILLE

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
Largeur	670	670	670	670
Profondeur	677	677	677	677
Hauteur	1020-1215	995-1120	1220-1415	1195-1320
DIMENSIONS UTILES (en mm)				
Hauteur d'assise	420 / 545		670 / 795	
Largeur x Profondeur d'assise	470 x 440		470 x 440	
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	550 - 620	580	550 - 620	580
Hauteur Accoudoirs 1D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	160 / 235			
Hauteur Accoudoirs 4D (Distance sommet dossier/sommet accoudoir)	170 / 270			
POIDS (kg)				
Poids net	15,8	13,7	19	15,9
Poids supporté Acc 1D	40kg			
Poids supporté Acc 4D	40kg			
Poids supporté	120kg			



OSCAR

FEATURES



OFFICE CHAIR

<p>BACKREST</p>	<p>Fabric backrest Internal structure, shell and decorative insert made from polypropylene / Injection moulded foam CMHR2818, thickness 50 mm, density 28kg/m3 Padding effect realised using wire Height adjustment via rack-and-pinion(+ 70 mm)</p> <p>Mesh backrest 30% fibre glass reinforced polyamide frame covered with Mega type mesh from Fidivi, lumbar support made from ABS with polycarbonate fixings Frame and mesh assembled using staples Adjustment: fixed backrest with built-in adjustable lumbar support (+ 60 mm)</p>
<p>CONNECTOR ROD</p>	<p> Steel rod 6 mm thick, polypropylene housing sheath Rod secured directly to the backrest and mechanism using screws</p>
<p>SEAT</p>	<p> Plywood internal structure, polypropylene shell / injection moulded foam CMHR35, thickness 60 mm, density 54 kg/m3 Padding effect realised using CEGEX method</p> <p> Adjustments: optional adjustable seat with 6 preset positions, spaced at 11 mm intervals with an overall range of 55 mm</p> <p> Easily interchangeable seat > Secured by 4 screws for the version without armrests > Secured by 10 screws for the version with armrests</p>
<p>ARMRESTS</p>	<p>1D Armrests Polyamide Height adjustment: 6 preset positions, spaced at 15 mm intervals with an overall range of 75 mm</p> <p>4D Armrests Polyamide with flexible polyurethane (PU) armrest sleeve 4 adjustment possibilities > Width: 35 mm range of adjustment on each side > Height: 11 positions spaced at 10 mm intervals with an overall range of 100 mm > Depth: 5 positions spaced at 12.5 mm intervals with an overall range of 50 mm > Rotation: 3 positions spaced at 10° intervals with an overall range of 20°</p>
<p>MECHANISM & ADJUSTMENT SYSTEM</p>	<p>Synchro Comfort Mechanism > Synchronised seat and backrest inclination through 15° > 5 adjustment setting possibilities > Backrest tension adjustment performed using a hand wheel located at the front of the seat</p> <p>Ergonomic Synchro Mechanism > Synchronised seat and backrest inclination through 15° > Backrest locking to 4 preset positions > Backrest tension adjustment performed using a hand lever located to the side of the seat</p> <p>Synchro Self-Adjusting System > Synchronised seat and backrest inclination through 15° > Backrest locking to 2 preset positions > Backrest tension adjustment occurs automatically</p>







LEGS	<p>5-point star base in black finish Black polyamide ø 690 mm Gas lift mechanism, black finish, adjustment range of 125 mm</p> <p>Castors As standard: castors ø 50 mm, for soft floors (polypropylene castor housing and wheel) Options: > Castors ø 50 mm, for hard floors (polypropylene castor housing and wheel), non-marking thermoplastic rubber banding > Self-locking castors for soft or hard floors ø 50 mm, polypropylene castor housing and wheel Castors lock automatically when the chair is in use (seated user)</p>
------	---



DRAUGHTSMAN

LEGS	<p>5-point star base, identical to the office chair version</p> <p>Footrest: chromed steel base ø 450 mm, polypropylene support Castor mounted version: as standard with self-locking castors for soft floors ø 50 mm, polypropylene castor housing and wheel. Castors lock automatically when the chair is in use (seated user)</p> <p>On glides: ø 50 mm made from polypropylene</p>
------	---

DIMENSIONS & WEIGHT

	OFFICE CHAIR		DRAUGHTSMAN	
				
	FABRIC HIGH BACK	MESH HIGH BACK	FABRIC HIGH BACK	MESH HIGH BACK
OVERALL DIMENSIONS (in mm)				
Width	670	670	670	670
Depth	677	677	677	677
Height	1,020-1,215	995-1,120	1,220-1,415	1,195-1,320
USEFUL DIMENSIONS (in mm)				
Seat height	420 / 545	420 / 545	670 / 795	670 / 795
Width x Seat depth	470 x 440	470 x 440	470 x 440	470 x 440
Backrest height (Distance between top of backrest/top of seat)	550 - 620	580	550 - 620	580
Height 1D armrests (Distance between top of backrest/top of armrest)	160 / 235	160 / 235	160 / 235	160 / 235
Height 4D armrests (Distance between top of backrest/top of armrest)	170 / 270	170 / 270	170 / 270	170 / 270
WEIGHT (kg)				
Net weight	15.8	13.7	19	15.9
Max. weight 1D armrests	40	40	40	40
Max. weight 4D armrests	40	40	40	40
Max. load	120	120	120	120



OSCAR

KENMERKEN



VERSIE BUREAUSTOELLEN

RUG	<p>Stoffen rug</p> <ul style="list-style-type: none"> Polypropyleen binnenwerk, schaal en decoratieve inzet / Geïnjecteerd schuim CMHR2818 dikte 50 mm, 28kg/m3 Gecapitonneerd met draad In hoogte verstelbaar met tandheugel (+ 70 mm) <p>Mesh rug</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)
VERBINDING	<ul style="list-style-type: none"> Stalen verbindingsschijf, dikte 6 mm, met polypropyleen overkapping Plaat vastgeschroefd op de rug en het mechanisme
ZIT	<ul style="list-style-type: none"> Multiplex binnenwerk, polypropyleen schaal / voorgevormd schuim, CMHR35 ép. 60 mm, 54kg/m3 Gecapitonneerd met Cegex-systeem Verstelbaarheid : Optionele regelbare zitdiepte in 6 posities met tussenafstand 11 mm, voor een totaal bereik van 55 mm Zitting makkelijk verwisselbaar > Met 4 schroeven voor de versie zonder armleuningen > Met 10 schroeven voor de versie met armleuningen
ARMLEUNINGEN	<p>1D armleuningen</p> <ul style="list-style-type: none"> Polyamide Verstelbaar in hoogte: 8 posities in stappen van 15 mm voor een totaal bereik van 75 mm <p>4D armleuningen</p> <ul style="list-style-type: none"> 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°
MECHANISME & VERSTELBAARHEID	<p>Synchroon Comfort mechanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> > Gelijktijdige kanteling zit en rug van 15° > Rug blokkeerbaar in 5 posities > Weerstand van de rug regelbaar met draaiwiel vooraan <p>Synchroon Ergonomisch mechanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> > Gelijktijdige kanteling zit en rug van 15° > Rug blokkeerbaar in 4 posities > Weerstand van de rug regelbaar met laterale hendel <p>Zelfregelend Synchroon mechanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> > Gelijktijdige kanteling zit en rug van 15° > 2 regelposities > Mechanisme voor automatische regeling van de rugweerstand







ONDERSTEL	<p>5-armig onderstel Zwart polyamide ø 690 mm Gaslift, zwart, bereik 125 mm</p> <p>Wielen Standaard: wielen ø 50 mm, voor zachte vloeren (structuur en loopvlak van polypropyleen) Opties : > Wielen voor harde vloeren ø 50 mm, structuur en loopvlak van polypropyleen, bekleed met thermoplastisch, spoorveilig rubber > Zelfremmende wielen voor zachte of harde vloeren a ø 50 mm, structuur en loopvlak van polypropyleen. De wielen blokkeren onder belasting (gebruiker zittend)</p>
-----------	--



TEKENAARSSTOEL

ONDERSTEL	<p>5-armig onderstel zoals de bureaustoel</p> <p>Voetensteun: basis ø 450 mm in verchromd metaal, polypropyleen steun</p> <p>Versie met wielen: standaard zelfremmende wielen voor zachte vloeren ø 50 mm, cstructuur en loopvlak van polypropyleen. De wielen blokkeren onder belasting (gebruiker zittend)</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	1020-1215	995-1120	1220-1415	1195-1320
BRUIKBARE AFMETINGEN (in mm)				
Zithoogte	420 / 545	420 / 545	670 / 795	670 / 795
Breedte x Zitdiepte	470 x 440	470 x 440	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	160 / 235	160 / 235	160 / 235
Hoogte 4D armleningen (Afstand bovenkant rug/bovenkant zit)	170 / 270	170 / 270	170 / 270	170 / 270
GEWICHT (kg)				
Netto gewicht	15,8	13,7	19	15,9
Toegelaten gewicht 1D arml.	40	40	40	40
Toegelaten gewicht 4D arml.	40	40	40	40
Toegelaten gewicht	120	120	120	120