

CARACTERISTIQUES



SIEGE DE TRAVAIL



DOSSIER & ASSISE	Structure interne en hêtre multipli d'ép. 12 mm pour le dossier et 4,5 mm pour l'assise Mousse ép. 90 mm, densité de 25 kg/m ³ Revêtement : Cuir pleine fleur sur le devant et simili cuir classé non feu sur l'arrière du dossier Dossier fixe
ACCOUDOIRS	Accoudoirs fixes en aluminium poli avec manchettes tapissées de cuir noir
MECANISME & REGLAGES	Mécanisme basculant décalé Inclinaison du dossier de 2° à 16° Possibilité de bloquer le dossier sur 5 positions, système anti retour Réglage de la tension du dossier par une manette frontale
PIÉTEMENT	Base 5 branches Aluminium poli, ø 696 mm Lift à gaz, couleur aluminium, course de 90 mm Roulettes De série : roulettes libre en nylon ø 65 mm, pour sol souple et dur



CHAISE VISITEUR

DOSSIER & ASSISE	Structure interne en hêtre multipli d'ép. 12 mm pour le dossier et 4,5 mm pour l'assise. Mousse ép. 90 mm, densité de 25 kg/m ³ , Revêtement : Cuir pleine fleur sur le devant et simili cuir classé non feu sur l'arrière du dossier.
ACCOUDOIRS	Accoudoirs fixes en aluminium poli avec manchettes tapissées de cuir noir
PIÉTEMENT	Piètement luge en tube d'acier chromé ø 25 mm, ép. 2,5 mm



	SIEGE DE TRAVAIL	CHAISE VISITEUR
		

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Largeur	696	620
Profondeur	696	675
Hauteur	1230	1140

DIMENSIONS UTILES (en mm)

Hauteur d'assise	440 / 530	500
Largeur x Profondeur d'assise	490 x 430	470 x 480
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	790	640
Hauteur Accoudoirs	260	200

POIDS (Kg)

Poids supporté (kg)	110	110
---------------------	-----	-----



TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET

MANHATTAN

FEATURES



OFFICE CHAIR

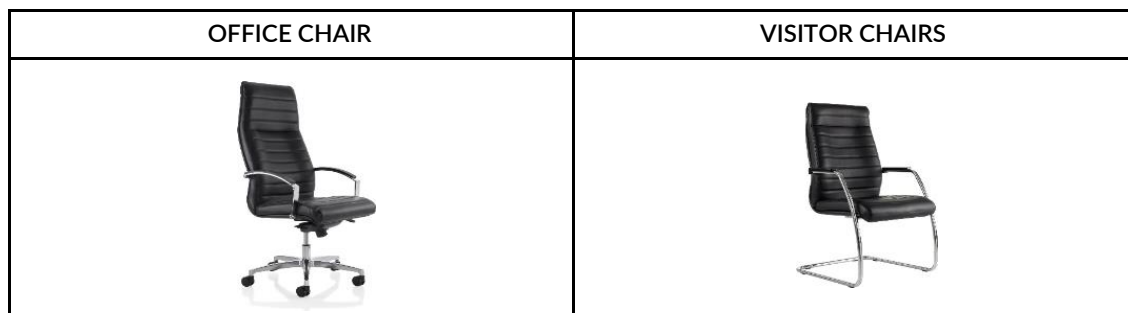
BACKREST & SEAT	<p>Beech plywood internal structure THK 12 mm for the backrest and 4.5 mm for the seat Foam THK 90 mm, density 25 kg/m³ Covering: Full grain leather to the front, fire-resistant rated simulated leather to the rear of the backrest</p> <p>Fixed backrest</p>
ARMRESTS	Fixed polished aluminium armrests with black leather armrest sleeves
MECHANISM & ADJUSTMENT SYSTEM	<p>Forward axis tilt mechanism Backrest inclination from 2° through 16° Backrest locking to 5 preset positions, backrest reverse lock safety mechanism Backrest tension adjustment performed using a hand wheel located at the front of the seat</p>
BASE	<p>5-point star base Polished aluminium ø 696 mm Gas lift mechanism, aluminium finish, adjustment range of 90 mm</p> <p>Castors As standard: multidirectional nylon castors ø 65 mm, for soft and hard floors</p>



VISITOR CHAIRS

BACKREST & SEAT	<p>Beech plywood internal structure THK 12 mm for the backrest and 4.5 mm for the seat. Foam THK 90 mm, density 25 kg/m³ Covering: Full grain leather to the front, fire-resistant rated simulated leather to the rear of the backrest</p>
ARMRESTS	Fixed polished aluminium armrests with black leather armrest sleeves
BASE	Sled base made from chromed tubular steel ø 25 mm, THK 2.5 mm





OVERALL DIMENSIONS (in mm)

Width	696	620
Depth	696	675
Height	1230	1140

USEFUL DIMENSIONS (in mm)

Seat height	440 / 530	500
Width x Seat depth	490 x 430	470 x 480
Backrest height (Distance between top of backrest/top of seat)	790	640
Height of armrests	260	200

WEIGHT (kg)

Max load (kg)	110	110
---------------	-----	-----



MANHATTAN

KENMERKEN



BUREAUSTOEL



RUG & ZITTING	Binnenstructuur van multiplex beuken, dikte 12 mm voor de rug en 4,5 mm voor de zitting Schuimvulling, dikte 90 mm, dichtheid 25 kg/m ³ Bekleding: Volnerfleder vooraan en brandwerend kunstleder op de achterzijde van de rug Vaste rug
ARMLEUNINGEN	Vaste armleuningen van gepolijst aluminium. Armsteunen overtrokken met zwart leder
MECHANISME & REGELINGEN	Excentrisch kantelmechanisme Neiging van de rug tussen 2° en 16° Rug blokkeerbaar in 5 posities, anti-terugslagveiligheid Weerstand van de rug regelbaar met hendel vooraan
ONDERSTEL	5-armig onderstel Gepolijst aluminium, ø 696 mm Gaslift, kleur alu grijs, bereik 90 mm Wielen Standaard: vrije nylon wielen ø 65 mm, voor zachte en harde vloeren



BEZOEKERSSTOEL

RUG & ZITTING	Binnenstructuur van multiplex beuken, dikte 12 mm voor de rug en 4,5 mm voor de zitting Schuimvulling, dikte 90 mm, dichtheid 25 kg/m ³ Bekleding: Volnerfleder vooraan en brandwerend kunstleder op de achterzijde van de rug.
ARMLEUNINGEN	Vaste armleuningen van gepolijst aluminium. Armsteunen overtrokken met zwart leder
ONDERSTEL	Sledeonderstel van verchromde buizen ø 25 mm, dikte 2,5 mm



	BUREAUSTOEL	BEZOEKERSSTOEL
		

TOTALE AFMETINGEN (in mm)

Breedte	696	620
Diepte	696	675
Hoogte	1230	1140

BRUIKBARE AFMETINGEN (in mm)

Zithoogte	440 / 530	500
Breedte X Diepte zit	490 x 430	470 x 480
Rughoogte (Afstand bovenkant rug/bovenkant zit)	790	640
Hoogte armleuningen	260	200

GEWICHT (kg)

Toegelaten gewicht	110	110
--------------------	-----	-----

