



DEAR OSCAR

SIÈGE DE BUREAU
4UP 91NCPR 00 905
6XP 91GCAK 00 905

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de Bureau ergonomique
Sièges de bureau multi-utilisateurs
Dossier haut en mousse de polyuréthane
Assise garnie
Système sur pads élastomère auto-adaptatif aux mouvements de l'utilisateur

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DOSSIER	Structure	Dossier haut fixe sur pads élastomère Système auto-adaptatif aux mouvements de l'utilisateur.
	Garnissage	Mousse de polyuréthane souple noire
	Fonctions	Réglable en profondeur avec appui lombaire
ASSISE	Structure	Assise déformable en mousse de polyuréthane souple noire sur pads élastomère Inclinée de 2° vers l'avant
	Garnissage	Housse en X-trem ou Kalitera
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale et réglable en hauteur Amortisseur d'assise
MECA.	Type	Platine pour commande de mise en hauteur par levier
	Réglages	Réglable en hauteur : Course de 135 mm par vérin à gaz
ACC.	Structure	/
	Manchette	/
	Réglages	/
BASE	Nature	Embase à 5 branches polyamide ou aluminium
	Finitions	Noire pour polyamide et chromé pour aluminium
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées pour sol souple ø50 mm ou options, Ou roulettes chromées auto-freinées pour sol dur ø60 mm

OPTIONS

- 4UC/ Dossier creux
4UP/ Dossier plein
- 4X/ Revêtement X-trem
4U/ Revêtement Kalitera
4N/ Revêtement Polyuréthane

- 4.. N.P. ... Finition noire
6.. G.AK ... Finition chromée
- /R 00 905 Roulettes ø50 noires sol mou
/U 00 905 Roulettes ø50 noires sol dur
/G 00 905 Roulettes ø65 mm noires sol dur

RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

Référentiel en 1335-1 / avril 2020	min	max
a Hauteur d'assise	460	580
b Profondeur d'assise	400	
c Profondeur plateau assise	400	
d Largeur d'assise	400	
e Inclinaison d'assise (en degré)	2	
f Hauteur du point S	220	
h Hauteur du sommet de dossier	480	
Hauteur du dossier	420	
x Hauteur appui-tête	/	
j Largeur du dossier	340	
k Courbure horizontale		
l Plage d'inclinaison du dossier (°)	0	45
γ Angle entre l'assise et le dossier (°)	92	137
n Longueur de l'accotoir	/	
o Largeur de l'accotoir	/	
p Hauteur de l'accotoir	/	
q Distance maxi avant acc / dossier	/	
r Passage hanche acc au maxi	/	
z Largeur libre entre accotoirs	/	
s Saillie max. du piétement	340	
t Côté de stabilité	255	

EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions	650x610x470
Volume	0,19 dm ³
Poids	13,5 kg
Matériau	Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008)
Fermeture	Papier gommé, feuilard plastique
Livraison	3 parties, notice de montage et d'utilisation

CONFORMITÉ AUX NORMES Valeurs

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015

TUV CERT – ID : 0910087092

OEC (Office Excellence Certifié) / NF ENVIRONNEMENT

Certificat de conformité

NF EN 1335-1 – Avril 2020 Attestation de conformité

Siège catégorie : C Mesure interne sur banc de mesure

GPEM D2-2000 Classement Feu : C / CF

Certificat de conformité

DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

L – Largeur	650
H – Hauteur	930 1050
P – Profondeur	650
Ø – Diamètre	50
Poids du siège	12 kg
Poids en utilisateur	110 kg max

