



# 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

<b>DOSSIER</b>	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
<b>ASSISE</b>	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
<b>MECA.</b>	Type	Platine pour commande de mise en hauteur par levier
	Réglages	Réglable en hauteur : Course de 135 mm par vérin à gaz
<b>ACC.</b>	Structure	/
	Manchette	/
	Réglages	/
<b>BASE</b>	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 <sup>3</sup>
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

