

# HÉRITAGE 80

FAUTEUIL DE BUREAU - Petit dossier

PREMIUM

HE8 FFL 1GM 1AP1  
HE8 FFL 1GM 1AP2



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de réunion

Sièges de réunion confort et prestige

Dossier moyen et assise garnis avec coussinage

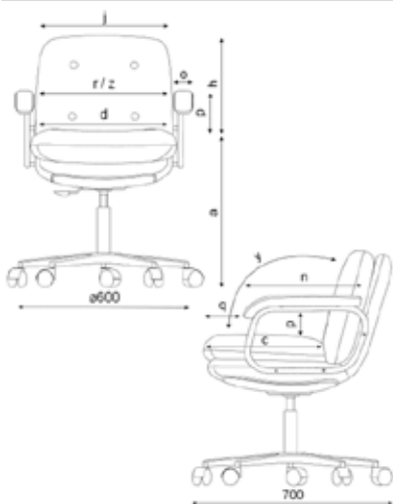
Hauteur d'assise fixe avec retour automatique

Accotoirs fixes garnis

## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DOSSIER	Structure	Tube acier HLE ø20 mm, épaisseur 2 mm - Fer plat 20x3 mm
Garnissage	Mousse polyéther, densité 28 kg/m³, épaisseur 38 mm, avec mousses avant et arrière	d'habillage, densité 23 kg/m³, épaisseur 10 mm, sur âme support en carton épaisseur 2 mm
	Coussin en mousse visco, densité 50 kg/m³, épaisseur 30 mm, et en support, mousse polyéther, densité 28 kg/m³, épaisseur 40 mm	
	Fonctions	Moyen dossier formant une coque solidaire de l'assise
		Fixe et garni, coussin de confort avec bouton d'effet de coussinage pour fixation
ASSISE	Structure	Tube acier HLE ø20 mm, épaisseur 2 mm - Fer plat 40x6 mm
Garnissage	Mousse polyéther, densité 28 kg/m³, épaisseur 38 mm, avec mousses avant et arrière	d'habillage, densité 23 kg/m³, épaisseur 10 mm, sur âme support en carton épaisseur 2 mm
	Coussin en mousse visco, densité 50 kg/m³, épaisseur 30 mm, et en support, mousse polyéther, densité 28 kg/m³, épaisseur 40 mm	
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale avec réglage en hauteur par vérin gaz 300N, classe 4
LAD.		Angle assise/dossier de 102°
MECA.	Type	Platine pour commande de mise en hauteur par levier
	Réglages	Réglable en hauteur : course de 120 mm par vérin gaz 300N
ACC.	Structure	Tube acier HLE ø20 mm, épaisseur 1,5 mm - Tôle épaisseur 2 mm
	Manchette	Support bois en CP de hêtre, épaisseur 8 mm, garnie en agglo mousse, épaisseur 15 mm
	Réglages	Fixes
BASE	Nature	Embase à 5 branches en aluminium
	Finitions	Chromée sur la partie supérieure et finition noire en dessous
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées pour sol souple ø50 mm

## OPTIONS



## DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

L - Largeur	650
H - Hauteur	780 910
P - Profondeur	700
Ø - Diamètre	600
Poids du siège	14,1 kg (tissu) / 14,9 kg (cuir)
Poids en utilisation	110 kg maxi

## RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

Référentiel en 1335-1 / avril 2020	min	max
a Hauteur d'assise	390	515
b Profondeur d'assise	472	
c Profondeur plateau assise	412	
d Largeur d'assise	465	
e Inclinaison d'assise (en degré)	-2	
f Hauteur du point S	260	
h Hauteur du sommet de dossier	598	
Hauteur du dossier	525	
x Hauteur réglable appui-tête		
j Largeur du dossier	454	
k Courbure horizontale	> 400	
l Plage d'inclinaison du dossier (°)	79	
∅ Angle entre l'assise et le dossier (°)	99	180
n Longueur de l'accotoir	340	
o Largeur de l'accotoir	76	
p Hauteur de l'accotoir	170	250
q Distance maxi avant acc / dossier	80	140
r Passage hanche acc au maxi	510	
z Largeur libre entre accotoirs	460	510
s Saillie max. du piétement	356	
t Côté de stabilité	220	

## EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions	670 x 600 x 630
Volume	254 dm³
Poids	17,3 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

NF EN 1335-1 - Avril 2020 Attestation de conformité

Attestation de conformité - Conception FR

Siège catégorie : B

GPEM D2-2000

Classement Feu : C /CF

Attestation de conformité - Conception FR

**Navailles®**

Rond-point d'Espagne, 40700 Hagetmau - FRANCE  
Tél : +33 (0)5 58 79 50 52 | Fax : +33 (0)5 58 79 39 10  
Info@navailles.fr | www.navailles.fr

