



LEAD ERNEST

SIÈGE DE BUREAU 24H/24

ERN F4E 1G5 1AN3 - ERN F4E 1G5 1AN4
ERN F4E 1G5 1AP3 - ERN F4E 1G5 1AP4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil de Bureau Ergonomique

Sièges de bureau 24H pour usage intensif
Dossier garni avec appui-tête et soutien lombaire
Assise garnie réglable en hauteur et profondeur
Mécanisme synchrone Dynamic
Accotoirs réglables 4D



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

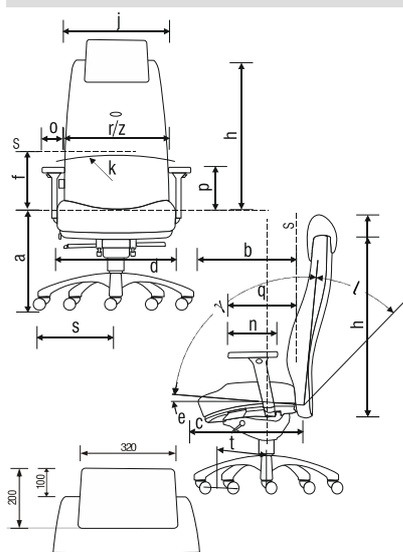
OPTIONS

DOSSIER	Structure	Bois multiplis de hêtre, double galbe, épaisseur 12 mm
	Garnissage	Mousse polyuréthane HR moulée : Densité 65 kg/m³, épaisseur 45 mm
	Capot	/
	Fonctions	Inclinaison synchrone Dynamic sur 26° à contact permanent, blocable sur 12 positions avec système anti-retour de sécurité - Appui-tête réglable en hauteur, course de 40 mm Réglage en profondeur du soutien lombaire par système « SCHUKRA »
ASSISE	Structure	Bois multiplis de hêtre, double galbe, épaisseur 11 mm
	Garnissage	Mousse en polyuréthane HR moulée : Densité 65 kg/m³, épaisseur 50 mm
	Capot	Protection ABS thermoformée épaisseur 3 mm, finition grainée, notice d'utilisation intégrée
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale, double guidage, réglable en hauteur sur 120 mm par vérin gaz 500N Synchronisation dynamique avec l'inclinaison dossier Réglage en profondeur sur 50 mm sur plaque avec commande accessible sur le côté de l'assise
LAD.	Structure	Lame acier 100 x 8 mm
	Fonctions	Liaison assise/dossier fixe
MECA.	Type	Mécanisme synchrone dynamique avec réglage en tension par manivelle latérale
	Réglages	Synchronisation dynamique de l'inclinaison d'assise et du dossier avec anti-retour 12 positions de blocage en inclinaison par manette latérale Mécanisme renforcé pour forte corpulence en option, capacité maxi de 165 kg
ACC.	Structure	Support en acier chromé, patte largeur 75 mm ép. 6 mm - Fixations 3 vis métal sous assise
	Manchette	PUR noir souple, réglages en largeur, en profondeur et en rotation
	Réglages	Hauteur 80 mm sur 8 positions par bouton positionné à l'avant Réglages en rotation ± 30°, en profondeur 50 mm et largeur 2x22,5 mm
BASE	Nature	Embase à 5 branches en aluminium
	Finitions	Epoxy noir ou chromée
	Contact au sol	Roulettes standards auto-freinées ø65 mm pour sol souple ou sol dur

Dossier sans appui-tête – ERNF4x1G4/

Sans translation d'assise – ERNF4D/

Mécanisme renforcé – ERNF4D1G*6AP*



RELEVÉS DIMENSIONNELS

	min	max	mm
a Hauteur d'assise	420	540	
b Profondeur d'assise	425	475	
c Profondeur plateau assise		490	
d Largeur d'assise		470	
e Inclinaison d'assise (en degré)	-4	-12	
f Hauteur du point S	210	260	
h Hauteur du dossier		840	
Hauteur du sommet de dossier		740	
x Hauteur réglable appui-tête	740	780	
j Largeur du dossier		500	
k Courbure horizontale		1800	
l Plage d'inclinaison du dossier (en degré)		26	
y Angle entre l'assise et le dossier (en degré)	96	114	
n Longueur de l'accotoir		240	
o Largeur de l'accotoir		100	
p Hauteur de l'accotoir	200	280	
q Distance maxi avant acc / dossier		320	
r Passage hanche acc écartés au maxi		550	
z Largeur libre entre accotoirs	440	520	
s Saillie max. du piétement		385	
t Côté de stabilité		285	

EMBALLAGE

Nbr d'unités	1
Dimensions (mm)	1080 X 710 X 620
Volume	476 dm³
Poids	32,0 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

OECE (Office Excellence Certifié)
NF ENVIRONNEMENT
Certificat_NFOEC_EVER-PLUS_AMB006683_20200322

NF EN 1335-1 – Avril 2020
Attestation de conformité

Siège catégorie : **B**

GPEN D2-2000
Classement Feu : C / CF
Attestation_D2-2000_EVER-PLUS_D2-14-025_CF

Navailles
Rond-point d'Espagne, 40700 HAGETMAU – FRANCE
tél. +33(0)5 58 79 50 50 | fax +33 (0)5 58 79 39 10
Info@navailles.fr | www.navailles.fr

