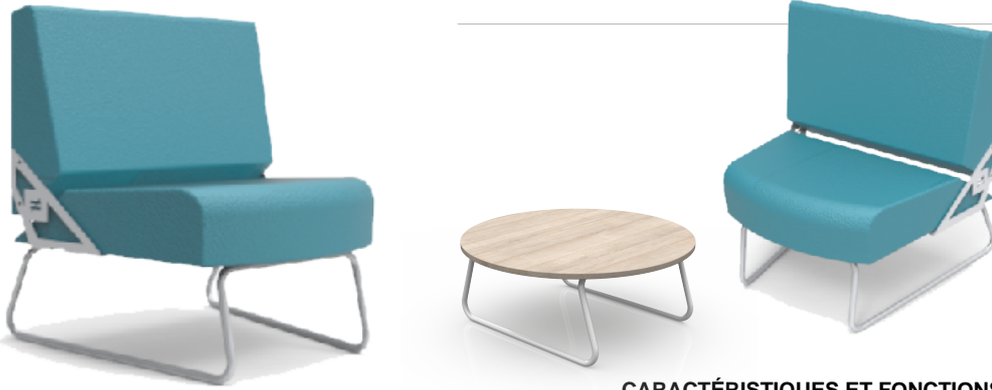


MY MAXENCE

COWORKING

MAX I00 1GB 0TAP - MAX I00 1GB 0TMP
MAX I00 1GB 0THP - MAX I00 1GB 0TRP
MAX I00 1GB 0TNP - MAX I00 1GB 0TGP
MAX I00 1GB 0TBP



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Chauffeuses collectivités
Solutions d'assise modulaire pour accueil
Dossier garni
Assise garnie
Piètement traîneau sur patins
Module pour arc intérieur

OPTIONS & ACCESSOIRES

DOSSIER	Structure	Plateau mélaminé, épaisseur 16 mm, densité 660 kg/m ³
	Garnissage	Mousse CMHR, épaisseur 80 à 160mm, densité 40 kg/m ³
	Capot	Dossier incliné de -12°
	Fonctions	Dossier d'accueil, fixe, déhoussable
ASSISE	Structure	Plateau mélaminé, épaisseur 16 mm, densité 660 kg/m ³
	Garnissage	Mousse CMHR, épaisseur 150 à 180 mm, densité 40 kg/m ³
	Capot	Assise inclinée de -4°
	Fonctions	Module pour chauffeuse d'angle à 22,5° vers l'intérieur Assise d'accueil, fixe, déhoussable
LAD.	Structure	Liaison assise/dossier par plaque acier de 4 mm d'épaisseur
	Fonctions	Angle assise/dossier de 98°
MECA.	Type	Tablettes de liaison droite ou d'angle 90°
	Réglages	Plateau mélaminé, épaisseur 19 mm, fixe
ACC.	Structure	/
	Manchette	/
	Réglages	/
BASE	Nature	Piètement traîneau, tube acier diam. 20 x 1,5 mm
	Finitions	Alu
	Contact au sol	4 Patins non tachant

MAX *** 2**/ - Option bi-couleur assise/dossier

MAX *** 4**/ - Option bi-couleur face/flanc

AC MAX TLD - Tablette de liaison droite avec fixation

AC MAX TL9 - Tablette de liaison d'angle avec fixation

AC MAX BAD 80MBE - Table basse ronde diam. 80 cm

AC MAX PLI - Système de liaison

AC MAX TLD PTA - Tablette d'extrémité pour chauffeuse droite

AC MAX TL9 PTA - Tablette d'extrémité pour chauffeuse d'angle

RELEVÉS DIMENSIONNELS

	mm	max	
Référentiel en 1335-1 / avril 2020			
a	Hauteur d'assise	410	
b	Profondeur d'assise	450	
c	Profondeur plateau assise	610	
d	Largeur d'assise	620	740
e	Inclinaison d'assise (en degré)	-4	
f	Hauteur du point S	/	
h	Hauteur du dossier	500	
	Hauteur du sommet de dossier	440	
x	Hauteur réglable appui-tête	/	
j	Largeur du dossier	780	
k	Courbure horizontale	/	
l	Plage d'inclinaison du dossier (en degré)	/	
γ	Angle entre l'assise et le dossier (en degré)	98	
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 écartés au maxi	/	
z	Largeur libre entre accotoirs	/	
s	Saillie max. du piètement	720	
t	Côté de stabilité	680	

EMBALLAGE

Nbr d'unités	1
Dimensions (mr)	860 x 700 x 1000
Volume	602 dm ³
Poids	23,7 kg
Matériau	Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008)
Fermeture	Papier gommé, feuillard plastique
Livraison	Module livré monté

CONFORMITÉ AUX NORMES Valeurs

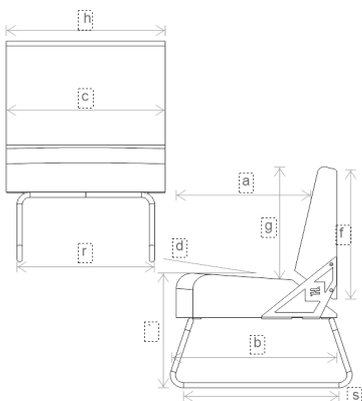
ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 / 2015
TUV CERT – ID : 0910087092

NORMES EUROPÉENNES :
NF EN16139 - NF EN15372 - NF EN15187
Conformité conception FR
ATTESTATION de CONFORMITÉ

NF EN 1335-1 – Avril 2020
Attestation de conformité

Siège catégorie : **NA.**

GPEM D2-2000
Classement Feu : C /CF
Attestation de conformité



DIMENSIONS HORS TOUT (mm)

L – Largeur	600
H – Hauteur	840
P – Profondeur	690
Ø – Diamètre	/
Poids du siège	20,0 kg
Poids en utilisation	135 kg maxi

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



www.tuv.com
© 2010/08/02