

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SIEGES TECHNIQUES
TABOURETS SANS DOSSIER
ASSISE CONFORT
COMMANDE MANUELLE SOUS ASSISE



Référence(s) décrite(s)

B	E	A	4	5	1	H	2	G	A	C	-
R											
P											

Caractéristiques & Fonctions

DOSSIER	Structure / Garnissage / Capot / Fonctions / -	
ASSISE	Structure Bois moulé en composites recyclés, ép. 12 mm Garnissage Mousse PUHR, densité 41 kg/m³, ép. 60 mm, revêtue expansé non FEU avec coutures étanches Capot Protection assise en polypropylène injecté épaisseur 3 mm, finition grainée Fonctions Pivotante sur colonne centrale - Assise horizontale et réglable en hauteur	
LAD.	Structure / Fonctions /	
MECA.	Type Platine avec commande de mise en hauteur d'assise par manette sous assise Réglages Vérin à gaz pour réglage en hauteur d'assise, course 200 mm -	
ACC.	Structure / Manchette / Réglages	
BASE	Nature/Finition Embase 5 branches métallique / Chromée Contact au sol Roulettes double galets ø50 mm pour sol dur, auto-freinées (réf. R) ou patins noirs non tachant (réf. P)	Roul. dble galets ø50 mm pour sol dur, freinées sous charge

Relevés dimensionnels [mm]

REFERENTIEL EN 13761

a - Hauteur d'assise	530 à 730
b - Profondeur d'assise	/
c - Profondeur plateau d'assise	/
d - Largeur d'assise	ø360
e - Inclinaison d'assise	0°
f - Hauteur du Point S	/
g - Hauteur du dossier	/
h - Hauteur de sommet du dossier	/
i - Largeur du dossier	/
k - Courbure horizontale	/
l - Plage d'inclinaison du dossier	/
n - Longueur de l'accotoir	/
o - Largeur de l'accotoir	/
p - Hauteur de l'accotoir	/
q - Dist. acc/ avant assise	/
r - Largeur libre entre accotoirs	/
s - Saillie max. du piétement	300
t - Cote de stabilité	250

Dimensions hors tout [mm]

Largeur	590
Hauteur	530 à 730
Profondeur	570
Poids	5,9 kg

Emballage [mm]

Nbr. D'unités	1
Dimensions	580 x 580 x 210
Volume	0,08 m³
Poids	8,8 kg
Matériau	Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q 12-008)
Fermeture	Papier gommé, Feuillard plastique
Livraison	Démontés en plusieurs parties, notice de montage

Conformité aux normes	Valeurs
ISO 9001 : 2008	TUV CERT - ID : 0910087092
ISO 14001 : 2004	
NF TECHNIQUE	Certificat_NFTechnique_BEAT_AMB005784_20181014.pdf
EN 13761	Conception/Fabrication : FR
GPME D2-2000	Classement Feu : CF

navailles

Rond-point d'Espagne • 40 700 Hagetmau - FRANCE
tél. +33(0)5 58 79 50 50 • fax +33(0)5 58 79 39 10
Info@navailles.fr • www.navailles.fr

