

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SIEGES TECHNIQUES
TABOURETS SANS DOSSIER
ASSISE CONFORT
COMMANDE MANUELLE SOUS ASSISE

GAMME HIGIE



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, revêtu 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)

Options & Suppléments

Roul. dble galets ø50 mm pour sol dur, freinées sous charge

Relevés dimensionnels

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 piètement	300
t - Cote de stabilité	250

Dimensions hors tout

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

Emballage

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 ISO 14001 : 2004	TUV CERT - ID : 0910087092
NF TECHNIQUE	Certificat_NFTechnique_BEA_AMB005784_20181014.pdf
EN 13761	Conception/Fabrication : FR
GPEN 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

