



Assis à genoux-tibias Briançon

Assise inclinable avec translation

Siège Professionnel

◆ L'innovation ergonomique : l'assis à genoux renforce les muscles para-vertébraux lombaires et les abdominaux
Une **exclusivité KHOL**

◆ Assise anatomique positionnable et réglable en 3D : en hauteur, en inclinaison de 0 à 35° et profondeur

◆ Dossier oscillant réglable en hauteur, profondeur et inclinaison

◆ Appui genoux-tibias réglable en 3D en hauteur, en inclinaison et profondeur

◆ Revêtement : tissu non feu M1 noir ou gris chiné
Autres revêtements et coloris : nous consulter

◆ Hauteur : H1 et H2

◆ Réglage de l'assise en 3D : hauteur, inclinaison et profondeur

◆ Options confort : membrane biocéramique, mousse HR confort ou viscoélastique



Photos et spécifications techniques informatives et non contractuelles 25/05/2020/MHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Structure bitubes acier mécano soudée avec mécanisme d'articulation de l'assise, support genoux-tibias et translation d'assise avec finition époxy noir satinée.

Assise anatomique réglable en inclinaison de 0 à 35° (a) par mécanisme blocable en toute position, en profondeur d'assise par translation (b) ajustable en cinq positions et réglable en hauteur (c) par vérin pneumatique à gaz avec amortisseur d'assise, norme **classe IV-DIN4551**.

Support-genoux/tibias articulé par suspension spécifique en caoutchouc, réglable en hauteur indépendamment de l'assise (d) par coulissement dans l'axe vertical et blocable en position par vissage, 2 positions différentes possibles par vissage.

Réglage de la profondeur de l'appui-genoux/tibias par coulissement (e) et blocable en position par vissage.

Réglage du positionnement de l'angle oscillant de l'appui-genoux/tibias (f) par deux silent-blocs en fonction de la position et de la morphologie de l'utilisateur.

Dossier réglable en 3D en hauteur par coulissement dans l'axe vertical et blocage en position par vissage, en profondeur par coulissement dans l'axe horizontal et blocage en position par vissage, réglage du positionnement de l'angle oscillant du dossier en fonction de la position du corps, permettant le maintien du dos et une posture différente.

La répartition de la masse du corps sur l'**assise inclinée** et l'appui **genoux-tibias** de forme **trapézoïdale** libère le bassin qui bascule vers l'avant en soulageant les tensions du dos et en redressant naturellement la colonne vertébrale.

Garnissage en mousse haute densité **sans CFC** et mousse **HR** de confort en **finition sur assise**, revêtement tissu non feu M1 en standard : noir **KU33** ou gris chiné **KM34**.

Autres revêtements et coloris (voir nuancier).

Procédé longévité KHOL de double encollage du garnissage mousse et du revêtement tissu ou expansé vinyle **non feu M1 ou M2** de la gamme.

Piètement de sécurité 5 branches aluminium poli Ø 670 mm, équipé de roulettes façon jante aluminium Ø 60 mm, ou patins antiglisse sur demande, conformes aux normes européennes en vigueur.

Options:

Paire d'accoudoirs **423 3D** ajustables en hauteur, acier chromé avec manchettes polyuréthane orientables et réglables en profondeur pour un meilleur confort des coudes. Réf. 423

Paire d'accoudoirs **425 3D** ajustables en hauteur, acier époxy noir avec manchettes polyuréthane réglables en profondeur et escamotables pour nécessités physiques. Réf. 425

Paire d'accoudoirs **2D** polypropylène noir réglables en hauteur. Réf. 413

Assise	: L 460 x P 410	mousse 40kg/m ³ ép. 40 mm
Support-genoux	: L 460 x P 270	mousse 50kg/m ³ ép. 60/120 mm
Dossier	: L 410 x H 250	mousse 30kg/m ³ ép. 40 mm

Encombrement H1 : L 680 x P 750 x H 580/710 mm
Encombrement H2 : L 680 x P 750 x H 640/830 mm

Colisage : 1

Poids Net : 18 à 18,3 kg

Cubage : 0,26 m³



POUR ASSEoir VOTRE DIFFERENCE