



Assis à genoux-tibias Blois

Assise inclinable avec translation

Siège Professionnel

- ◆ Bien-être et ergonomie au travail
Une **exclusivité KHOL**
- ◆ **Assise anatomique inclinable** et réglable en 3D, en hauteur, inclinaison de 0 à 35° et profondeur
- ◆ **Appui genoux-tibias** réglable en 3D, en hauteur, en inclinaison et en profondeur
- ◆ Hauteurs : H1 et H2
- ◆ Revêtement : tissu non feu M1 noir ou gris chiné. Autres revêtements et coloris : nous consulter
- ◆ Coloris les plus vendus : Noir, gris, bleu, rouge ou bicolore



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



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.

La répartition de la masse du corps sur l'**assise inclinée** et le **support-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.

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

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 : 15 à 15,3 kg

Cubage : 0,20 m³

