



Recherche

Le bras Space-arm satisfait largement à la directive européenne 90/270/EEG pour utilisateurs d'ordinateur: Quelques exigences virement et inclinaison de l'écran libre et facile- l'écran doit être libre du brillant et des reflets- le poste de travail doit être assez grand en permettant un positionnement flexible de l'écran, du clavier, des documents et périphériques

1



1. Conception élégante
2. Double
3. 'back to back'

2



3



Ergonomique: hauteur 33-62 cm (vis-à-vis du dessus d'écran de 19 inch) profondeur 25-58 cm

Ressort de gaz: permet d'ajuster facilement et rapidement pour chaque utilisateur idéal aux postes de travail flexibles

Modulaire: possibilité d'ajouter des futurs bras vers un poste à deux ou trois écrans

Universel : compatible avec VESA 75/100, fixations 'pince' (Clamp) de différentes mesures jusqu'à 100mm d'épaisseur, fixation 'à travers' (Grommet) jusqu'à 60 mm d'épaisseur

Capacité: 3-8 kg (ressort de gaz plus forte sur demande)

Spécifications

Dimensions: 521 x 464 x 65 mm (L x P x H)
 Poids: 3300 g
 Numéro article: BNESP (Plusieurs versions)



Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Space-arm permet d'utiliser l'écran à bonne hauteur, distance et inclinaison des yeux afin d'éviter les douleurs dorsales et à la nuque ainsi que la fatigue oculaire incliner: pour un axe de vue optimal virer: pour partager facilement l'information avec les collègues pivoter: pour rapidement changer l'écran de landscape vers portrait

Bras écran plat avec ressort de gaz **Space-arm**

R bureau
 Mobilier • Agencement • Ergonomie

Raphaël BOUFFAUT

06 43 63 60 63

2, rue des Jonquilles 22960 Plédran
www.r-buro.fr

TEL : 02 96 33 48 75