



Atril-mesa 510

- Lutrin- plan de travail pour lire et travailler avec l'ordinateur portable au lit, au canapé ou le fauteuil
- Le lutrin- plan de travail 510 est très utile pour des personnes sans mobilité qui passent des longues périodes au lit, avec l'aide d'une autre personne, ils peuvent lire couchés au lit en plaçant le livre contre le qui est transparent
- Son pied, de seulement 4,2 cm de hauteur, passe sous la plupart des meubles
- Ce produit est très résistant et robuste, on peut s'appuyer sur lui sans le faire glisser car il est pourvu de 4 roues unidirectionnelles
- Vous soignerez votre dos et vos yeux en travaillant dans la position corporelle correcte
- On peut lui adapter la Lampe Modèle 2350



LUTRIN-BUREAU Modèle 510

MINUJA = santé + résultats + confort

DESCRIPTION: Lutrin – plan de travail ergonomique réglable en inclinaison et hauteur, avec, 2 supports réglable de double dimension, tube chromé avec onglet latéral permettant la fixation d'une lampe de lumière froide, système avec double verrouillage de sécurité pour le réglage de l'inclinaison. Plan de travail de méthacrylate transparent, permettant de voir à travers, avec bords arrondis, 4 roues unidirectionnelles et structure métallique très résistante.

Modèle											
PANNEAU		STRUCTURE			PIED						
* Dimensions	Finition		** Dimensions	Finition	*** Hauteur	Roues unidirectionnels					
430 x 680 x 16	Gris métallisé/chromé		600 x 400	Gris métallisé	4,2	4					
Matériau : Méthacrylate transparent avec les bords arrondis de 12 mm				Matériau : structure métallique réglable en hauteur par moyen de 2 manettes							
CARACTERISTIQUES											
MINUJA_510	Support pour les livres	Angle d'inclinaison	Roues	Support	Fixation	*** Hauteur bureau	Mobilité	Finition	Mesures	Poids supporté	Onglet latéral
	2 Support 6 niveaux	0 - 90°	Oui	Réglable de double dimension	Cordon élastique	Mín. 66 - Máx. 100	Démontable à faciliter le transport	Chêne	10 kg	3 kg (en hauteur Max. et 7Kg en hauteur Min 5Kg)	Oui

* Dimensions en millimètres selon la hauteur, la largeur et l'épaisseur..

** Dimensions en millimètres. Selon la largeur et la profondeur.

*** Dimensions en cm

