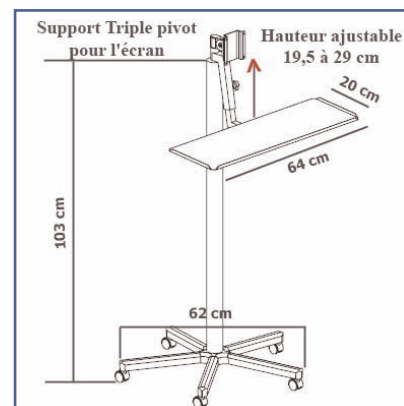


Chariots Informatique Combo



Chariot Informatique Combo CM1



Ce chariot de conception ergonomique et complètement modulaire accueille un écran jusque 24", un clavier et une souris.

Sa construction légère et robuste en aluminium anodisé permet au chariot ErgonoFlex Combo CM1 les déplacements sans contrainte.

Une architecture ouverte qui offre la possibilité de créer sa propre station avec les différents éléments qui la compose.

Le système combo permet le déplacement manuel du support clavier de 19,5 à 29 cm.

Cette station informatique mobile ajustable en hauteur pour un travail en position debout ou assise possède un large support pour le clavier et la souris.

L'écran est fixé sur une rotule triple pivots permettant l'inclinaison, la rotation et le mode portrait-Landscape. Cette rotule est compatible à la norme de montage VESA 75 et 100 mm.

Les roues permettent le franchissement aisé des ressauts et imperfections du sol, deux de ces roues sont munies de freins.

Une large gamme de composants permet au chariot informatique Combo CM1 de créer sa propre station en fonction des besoins spécifiques de chaque utilisateur.

Le chariot informatique Combo CM1 est livré complet tel que sur le schéma.



Chariot Informatique Combo CM1

Part Number:
EGF 01400

Les détails du chariot Combo CM1



Ce stand mobile est livré complet avec sa base. Pole de 50 mm
Base 62 x 62 cm avec 5 roues dont deux avec frein
Hauteur de 103 cm



Rotule triple pivots permettant l'inclinaison à 140°, la rotation à 270° et le mode portrait/Landscape.
Compatible VESA 75/100 mm
Convient aux écrans jusque 24"

- * Ajustement:
- * Position Assise minimum: 73,66 cm
- * Base Dimensions: 62 x 62 cm
- * Piétement: Aluminium anodisé
- * Couleur: Thermofoil gris
- * Compatible avec des écrans jusque 24"
- * Hauteur du pole de 103 cm
- * Garantie de 1 an



Support pour clavier et souris
Large support de 60 x 20 cm pour clavier et souris. La hauteur du plateau est ajustable de: 19,5 à 29 cm.



Base de 62 x 62 cm



5 Double roues, 100 mm dont deux roues équipées de frein.

