

FL50-525WH1

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.* 55 inch
Taille de l'écran max.* 86 inch

Poids max. 76 kg (par écran)

Écrans

VESA minimum 100x100 mm VESA maximum 900x600 mm

FONCTIONNALITÉ

Type Fixé
Réglage de la hauteur 106-136 cm
Hauteur 150 cm
Largeur 110 cm
Profondeur 66 cm
Type de réglage Manuel

Verrouillable - Cadenas

non inclus

INFORMATIONS

Couleur Blanc
Matériau principal Acier
Garantie 5 ans

EAN code 8717371441203

*Remarque: Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT AU SOL





Neomounts by Newstar FL50-525WH1 support au sol mobile pour écrans 55-86" - Blanc

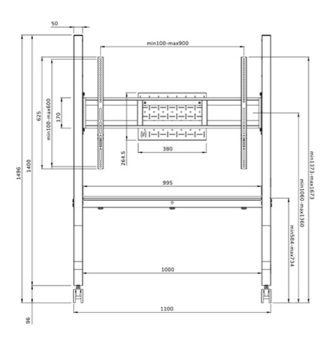
Le Neomounts by Newstar FL50-525WH1 Move Go est un support de sol mobile pour les écrans plats jusqu'à 86" avec une capacité de poids maximale de 76 kg. Grâce à sa conception robuste et aux stabilisateurs d'écran tactile inclus, le Move Go est une solution parfaite pour les écrans tactiles. Le support au sol est réglable manuellement en 4 positions de hauteur préréglées, allant de 106 à 136 cm.

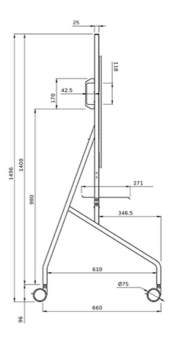
Le Neomounts Move Go est emballé partiellement pré-assemblé et l'installation peut se faire en quelques minutes. Le chariot est équipé de poignées pratiques et de quatre solides roues pivotantes de 7,5 cm à double blocage qui vous permettent de déplacer et d'utiliser le support de sol où vous le souhaitez. Grâce à ses grandes roues pivotantes, le FL50-525WH1 ne craint ni les seuils ni les tapis. Une étagère multimédia (pouvant être montée à l'avant et à l'arrière) d'une capacité de poids maximale de 10 kg et un support de matériel audiovisuel sont inclus et optionnels pour l'installation. L'écran sur le chariot peut être sécurisé en verrouillant les supports à l'aide d'un cadenas (non inclus).

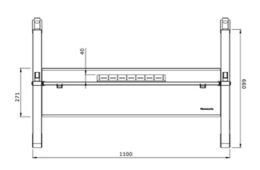


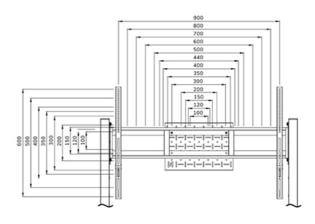
FL50-525WH1

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT AU SOL









Neomounts