

Élévateur de sol électrique à colonne unique pour moniteurs est de 86 pouces

Ce support élévateur électrique à colonne unique, fixé au sol et au mur, est une solution parfaite pour les écrans de 55 à 86 pouces. Il convient aux écrans jusqu'à VESA 800x600mm et jusqu'à 100 kg. Équipé d'un montage facile, basé sur des supports " tirez et relâchez " et d'une télécommande filaire, il constitue une solution parfaite pour les écrans placés dans les salles de classe ou de conférence.

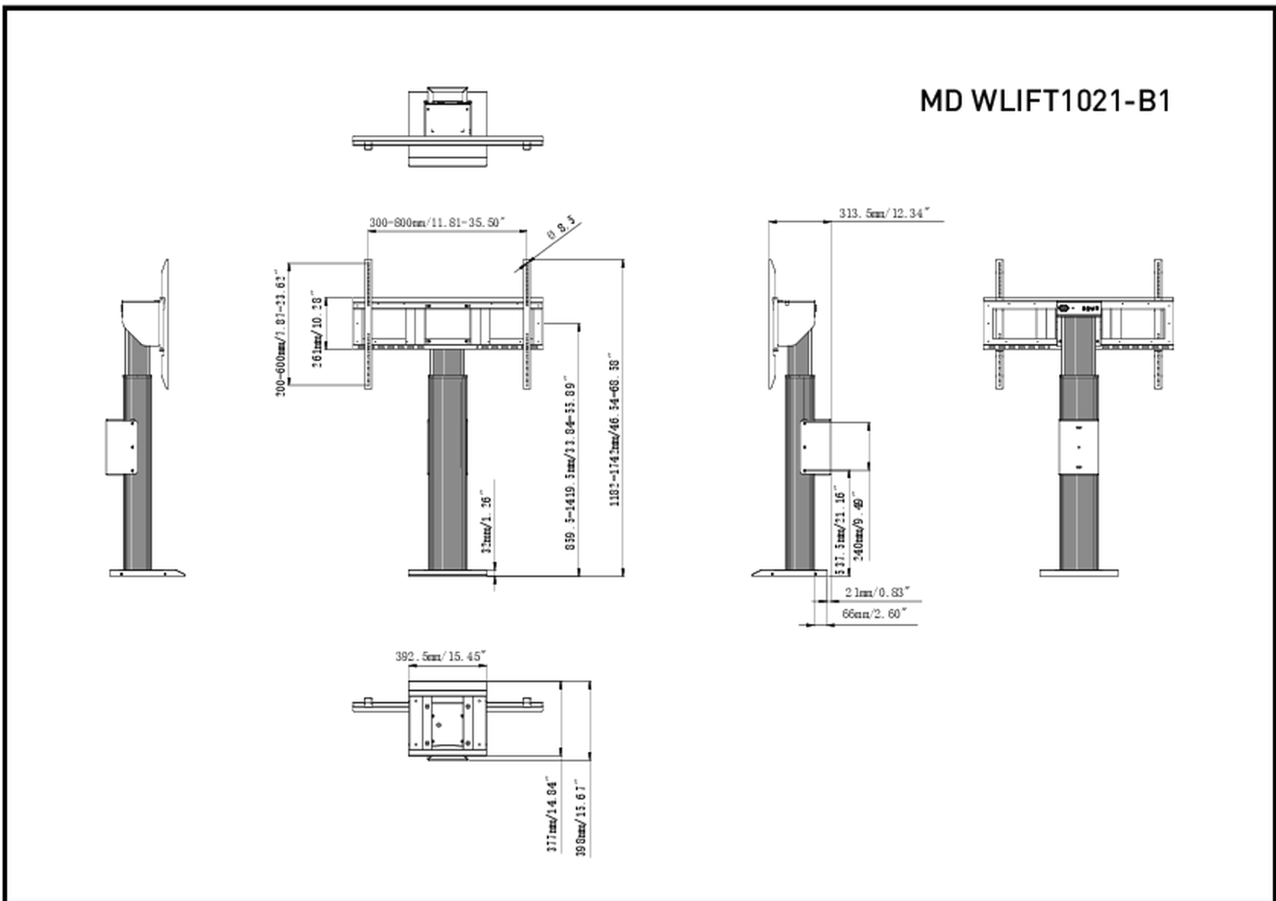
Cette colonne est parfaitement adaptée aux iLFDs iiyama SERIES TE02 et TE04 permettant aux utilisateurs de contrôler la hauteur depuis l'écran lui-même. Avec la possibilité d'enregistrer 2 niveaux de hauteur prédéfinis, différents utilisateurs peuvent rapidement ajuster la position de l'écran à leurs besoins. Les roulettes omnidirectionnelles de 4 pouces permettent de le déplacer facilement et en toute sécurité.

*Attention : Ce chariot électrique n'est pas recommandé pour les écrans de 75 et 86 pouces dans les grandes salles de classe. En particulier dans les grands espaces tels que les amphithéâtres ou lorsque de nombreuses personnes sont assises en rangée, le bas de l'écran risque de ne pas être suffisamment visible pour tout le monde.

01 LES SPÉCIFICATIONS

Régulation de la hauteur	560mm, Centre of the screen is 859,5 - 1419,5mm
Max poids	100kg / moniteur
VESA max	800 x 600mm

MD WLIFT1021-B1



02 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1090 x 1315 x 806mm

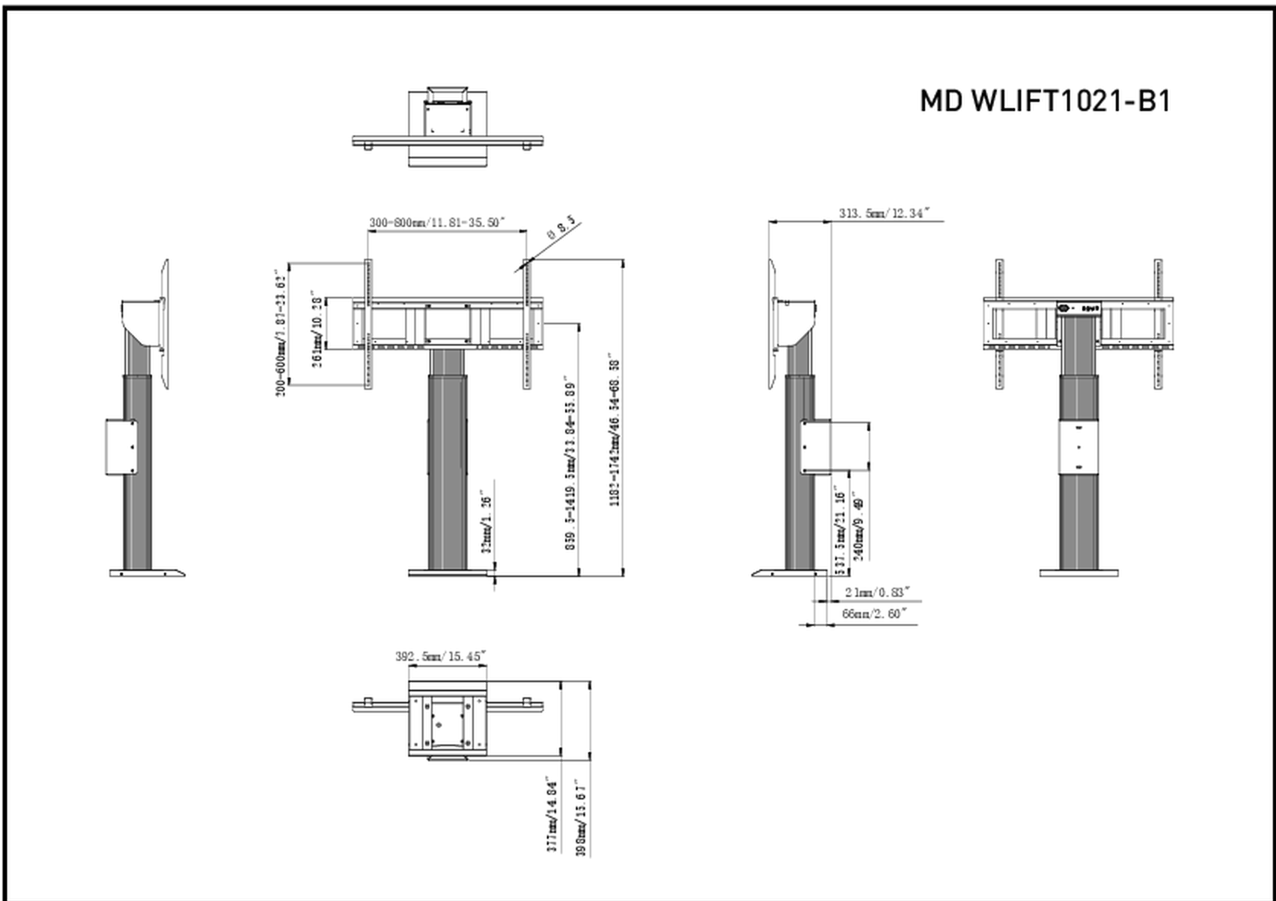
Dimensions de la boîte L x H x P 1100 x 270 x 620mm

Poids (sans boîte) 41.8kg

Poids (avec boîte) 45.7kg

Code EAN 4948570033096

MD WLIFT1021-B1



03 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Produits assimilés

[MD TABLE001-B1](#)

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED