



## Chariot CleverAscent FP

Le Chariot CleverAscent FP est équipé d'une fonction anti-collision qui signifie que lorsque l'écran touche quelque chose pendant un mouvement, le chariot s'arrête et recule.

Le Chariot CleverAscent FP est doté d'une pédale de réglage de la hauteur, ainsi que d'un réglage manuel standard, et convient aux écrans de 55 à 86 pouces.

Le cadre mobile vous permet de déplacer sans effort votre écran tactile dans votre pièce ou complètement dans une autre pièce.



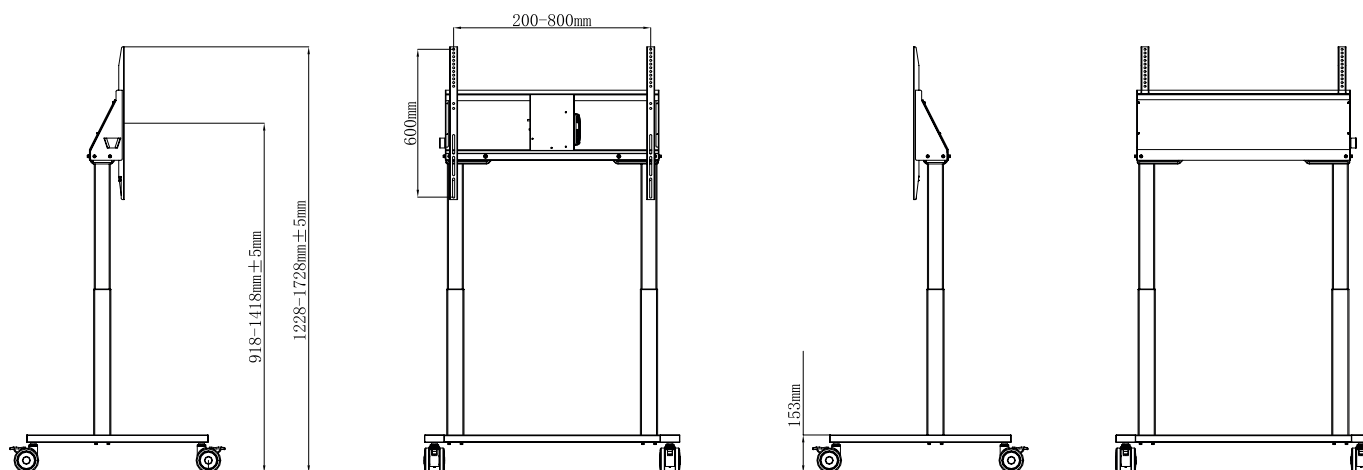
# Chariot CleverAscent FP Caractéristiques

## Avantages clés

|  |
|--|
| Anti-collision intégré   |
| Contrôle via application pour le réglage de la hauteur du chariot                  |
| Hauteur au centre de l'écran 918mm - 1418mm  |
| Roues robustes extra-larges pour une mobilité en douceur                           |
| Avec une course de 500 mm, l'élévateur offre une hauteur de travail adaptée à tous |
| Stabilité maximale pour les grands écrans plats grâce au cadre de base             |
| Avec un espace de stockage suffisant pour les périphériques tel qu'un mini PC      |
| Large plage de montage d'écrans plats de max. VESA 800 x 600                       |
| Tablette pour ordinateur portable et Visio Conférence disponible en option         |
| Pédale pour un réglage flexible de la hauteur                                      |

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Hauteur minimale</b>                                | 918 mm (écran central)                     |
| <b>Hauteur maximale</b>                                | 1418mm (écran central)                     |
| <b>Couleur</b>   | Noir                                       |
| <b>Charge maximale</b>                                 | 100kg (exl. tablette et bras)              |
| <b>Mobile/fixe</b>                                     | Mobile                                     |
| <b>Réglage de la hauteur</b>                           | Electrique. 500mm, vitesse jusqu'à 38 mm/s |
| <b>Support/interface</b>                               | Inclus                                     |
| <b>Type de support/interface</b>                       | VESA                                       |
| <b>Vitesse de réglage de la hauteur</b>                | 38mm/s                                     |
| <b>Support de portée/interface</b>                     | Max. VESA 800 x 600                        |
| <b>Câble de commande pour le réglage de la hauteur</b> | Inclus                                     |



## Déclaration

La taille et le poids varient selon la configuration et le processus de fabrication, veuillez vous référer au produit réel. Les images du produit sont fournies à titre indicatif uniquement et peuvent différer légèrement en apparence, couleur, taille, etc. du produit réel. La description, les illustrations, etc. de ce document peuvent être modifiées conformément aux dernières spécifications et performances du produit. Si la modification susmentionnée du document s'avère nécessaire, le document peut être mis à jour sans préavis écrit.

© 2021 Clevertouch. Tous les droits sont réservés. Sahara Présentations Systems PLC. fait partie du groupe de sociétés Boxlight et est propriétaire de marques déposées dans plusieurs juridictions mondiales, y compris, mais sans s'y limiter, Clevertouch, le logo Clevertouch, UX Pro, IMPACT™, IMPACT Plus™, Impact MAX, CleverLive, LUX, Lynx, CleverMessage, Cleverstore et Clevershare. Toutes les marques de tiers (y compris les logos et les icônes) référencées par Clevertouch restent la propriété de leurs propriétaires respectifs. Sauf si spécifiquement identifié comme tel, l'utilisation par Clevertouch de marques tierces n'indique aucune relation, parrainage ou approbation entre Clevertouch et les propriétaires de ces marques. Termes et conditions applicables pour la garantie et l'assistance disponibles sur [clevertouch.com/about/warranty](https://clevertouch.com/about/warranty). Tous les poids et les dimensions sont approximatifs. Les spécifications du produit sont sujets à modification sans préavis. Clevertouch.com.