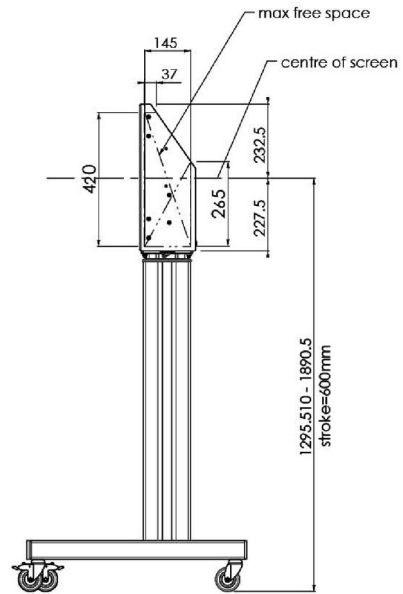
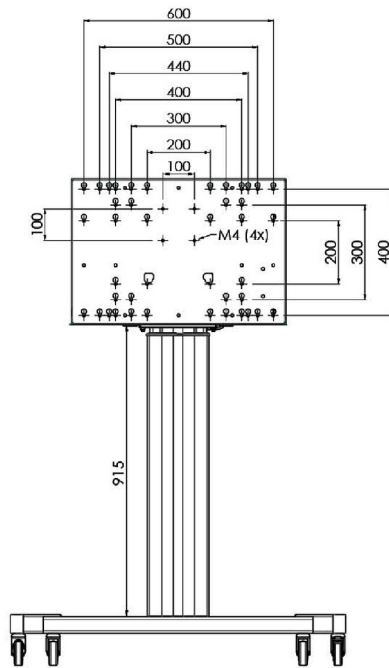
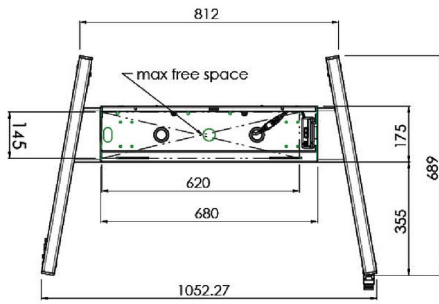


Chariot XL sur roues pour écrans grand format (tactiles) jusqu'à 86 "

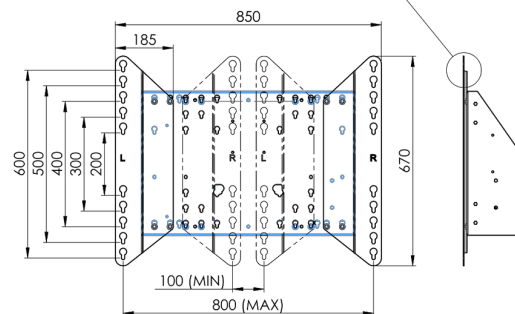
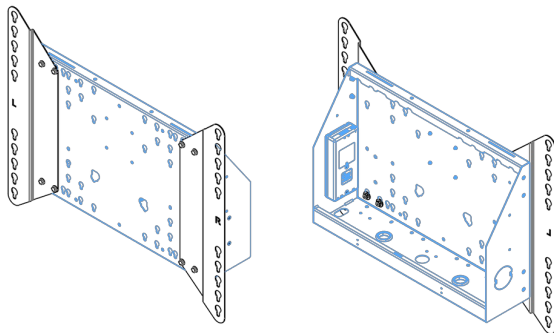
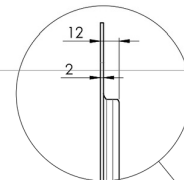
Support de sol XL sur roulettes pour moniteurs (tactiles) plus grand que 65 pouces, maximum 120 Kg Chariot motorisé pour moniteurs tactiles au-delà du VESA 600-400. Ce qui rend ce produit si unique est son adaptation aisée pour tous types de moniteur et son installation aisée. En juste trois étapes, ce produit est installé et prêt à l'emploi. Ce pied sur roulettes avec réglage en hauteur électrique assure un réglage continu en silence et intègre un support pour la plupart des attaches VESA , le rendant compatible avec presque tous les moniteurs. Le support VESA embarqué a une autre spécificité car il peut être utilisé pour poser un PC de bureau, à l'arrière.

01 LES SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Taille d'écran | 65" - 86" |
| Régulation de la hauteur | 600mm, 1290 - 1890mm |
| Max poids | 120kg / moniteur |
| VESA max | 800 x 600mm |



| Dimensions | mm (inch) |
|----------------------------|-----------|
| Revision | 00 |
| Sheet size | A4 |
| Protection | ☒ |
| Net weight | 3.66 kg |
| Gross weight | 4.34 kg |
| Max. load | 200.00 kg |
| Exception VESA 400x300/100 | |
| Max. load | 140.00 kg |



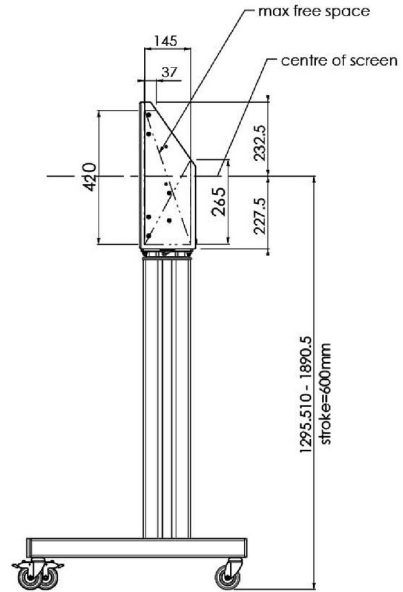
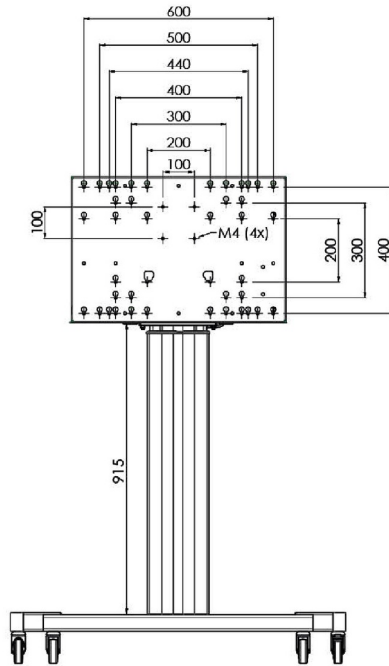
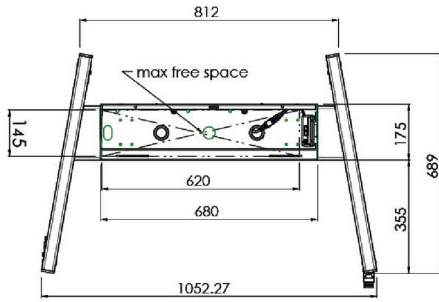
02 DIMENSIONS / POIDS

Poids (sans boîte)

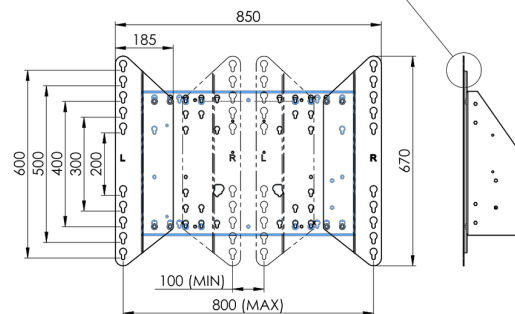
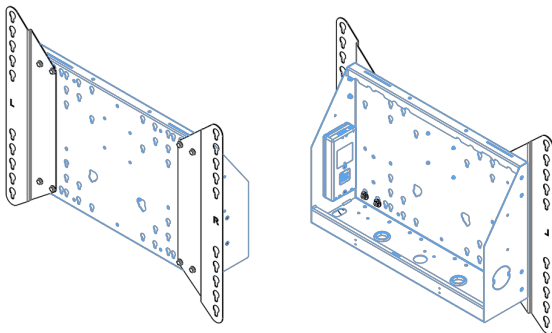
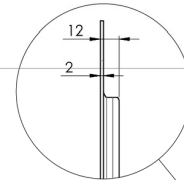
52kg

Code EAN

4948570032600



| Dimensions | mm (inch) |
|----------------------------|-----------|
| Revision | 00 |
| Sheet size | A4 |
| Protection | ☒ |
| Net weight | 3.66 kg |
| Gross weight | 4.34 kg |
| Max. load | 200.00 kg |
| Exception VESA 400x400/100 | |
| Max. load | 140.00 kg |



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.