

# XENON LIFT

Pour un écran de 60 à 90"



## AFFICHAGE DYNAMIQUE

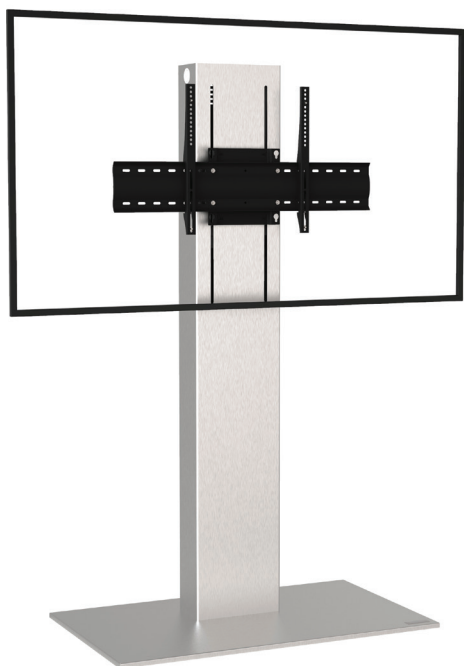
Nombre d'écran : 1 écran

Taille d'écran : de 60 à 90"

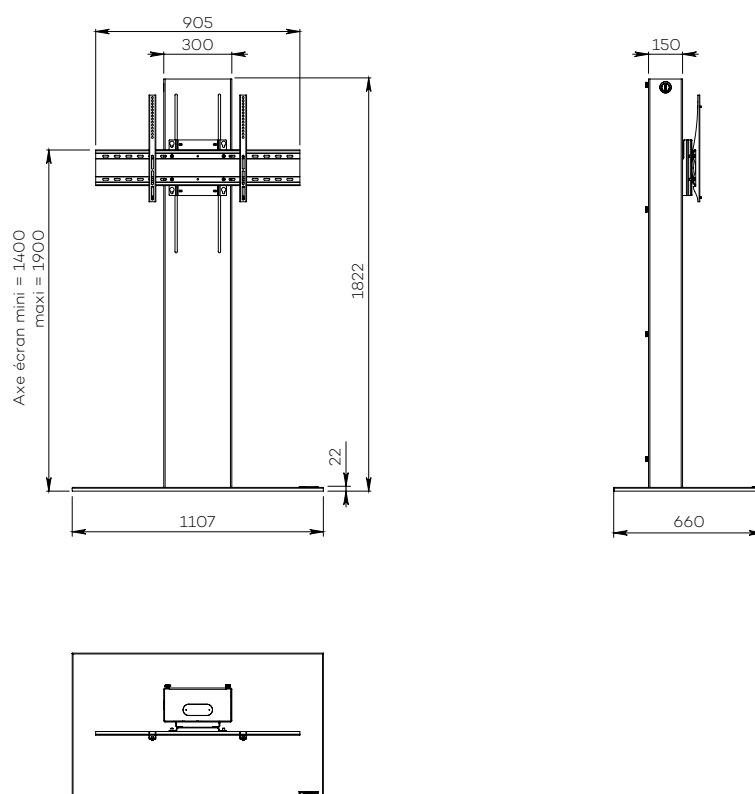
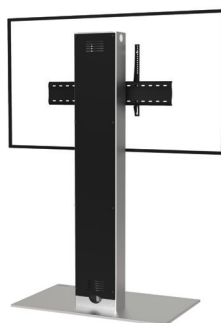
Installation : à poser au sol

Finition : inox brossé

Référence :  
XENON LIFT



Simulation écran 70"



# XENON LIFT

FORTE CHARGE

Pour un écran de 75 à 100"



## AFFICHAGE DYNAMIQUE

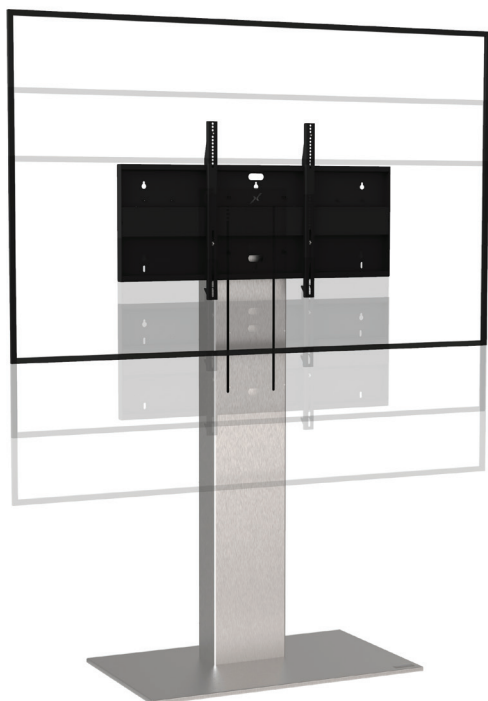
Nombre d'écran : 1 écran

Taille d'écran : de 75 à 100"

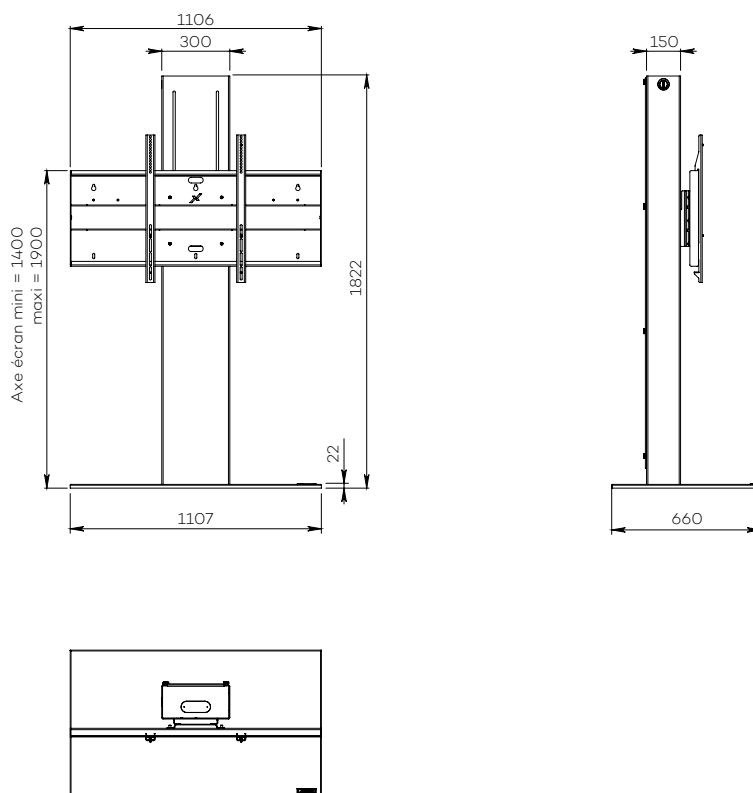
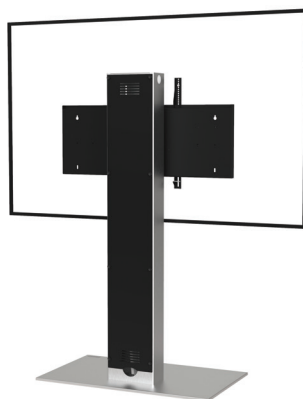
Installation : à poser au sol

Finition : inox brossé

Référence :  
XENONLIFT75100DS



Simulation écran 84"



## ● CARACTÉRISTIQUES

| Taille d'écran                         | Pour un écran de 60 à 90"  | Pour un écran de 75 à 100"      |
|--|--|---------------------------------|
| Référence                              | XENON LIFT   | XENONLIFT75100DS                |
| <b>Socle</b>                           | Acier avec habillage inox brossé                                 |                                 |
| Épaisseur du socle                     | 15 mm  |                                 |
| <b>Roulettes / Patins</b>              | Sur patins   |                                 |
| Dimensions du socle (L x p x h)        | 1107 x 660 x 22 mm   |                                 |
| <b>Colonne</b>                         | Inox brossé  |                                 |
| <b>Habillage arrière de la colonne</b> | Face arrière en plexiglass noir écoresponsable avec accès facile |                                 |
| Dimensions de la colonne (L x p x h)   | 300 x 150 x 1800 mm  |                                 |
| <b>Support écran</b>                   | Acier peint noir avec fixations fixes                            |                                 |
| Taille support écran (VESA)            | De 200 x 200 mm à 800 x 400 mm                                   | De 200 x 200 mm à 1000 x 600 mm |
| Hauteur axe écran                      | Système d'ajustement électrique de 1400 mm à 1900 mm             |                                 |
| Poids max. d'écran                     | 85 kg  | 105 kg                          |
| Poids du meuble                        | 150 kg   | 165 kg                          |

## ● OPTIONS

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Finition blanche</b><br>Socle et colonne en blanc   | Ref. /WHITE                 |
| <b>Finition noire</b><br>Socle et colonne en noir  | Ref. /BLACK                 |
| <b>Socle sur roulettes forte charge</b><br>ø 100 mm  | Ref. Largewheels/Xenon      |
| <b>Jupe de recouvrement avec roulettes forte charge</b><br>ø 100 mm  | Ref. Largeskirtwheels/Xenon |
| <b>Tablette caméra fixation VESA</b><br>Fixée au VESA de l'écran (par réglettes de 500 mm)<br>avec une surface utile de 290 mm (l) x 200 mm (p)<br>En plexiglass translucide et acier peint noir | Ref. SCU3_R1                |
| <b>Support codec universel</b><br>À installer à l'arrière de l'écran<br>avec une profondeur utile de 10 mm à 95 mm   | Ref. SCU12                  |
| <b>Autres finitions</b>  | Ref. sur demande            |