

# XENON LIFT

Pour un écran de 60 à 90"



## AFFICHAGE DYNAMIQUE

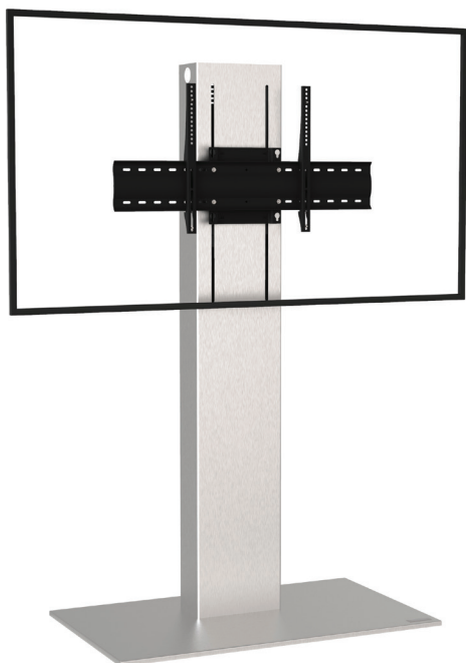
Nombre d'écran : 1 écran

Taille d'écran : de 60 à 90"

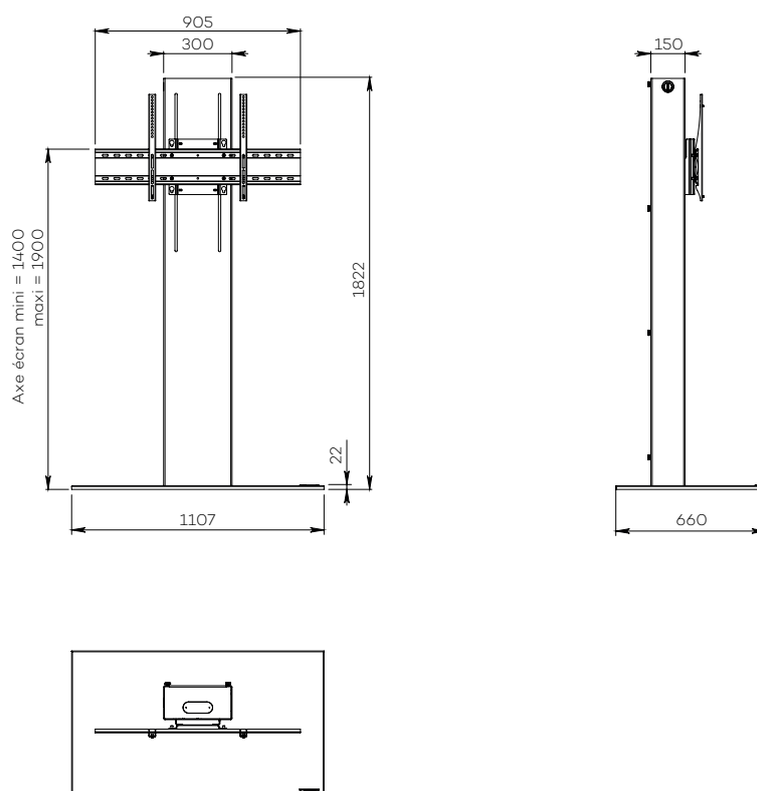
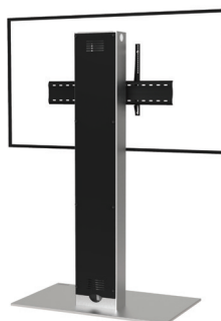
Installation : à poser au sol

Finition : inox brossé

Référence :  
XENON LIFT



Simulation écran 70"



# XENON LIFT

FORTE CHARGE

Pour un écran de 75 à 100"



## AFFICHAGE DYNAMIQUE

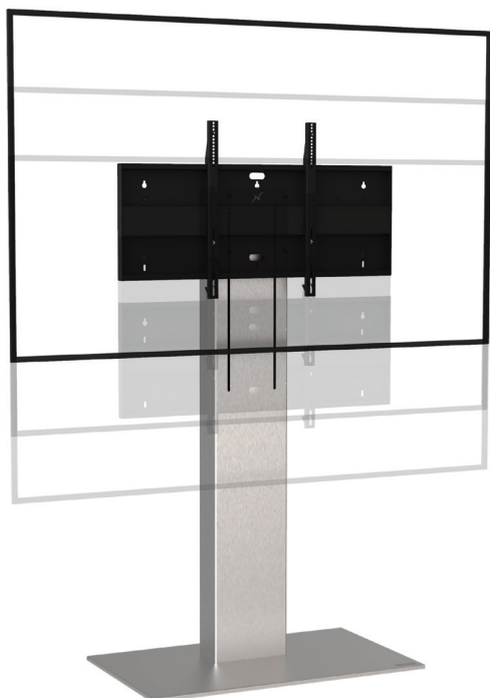
Nombre d'écran : 1 écran

Taille d'écran : de 75 à 100"

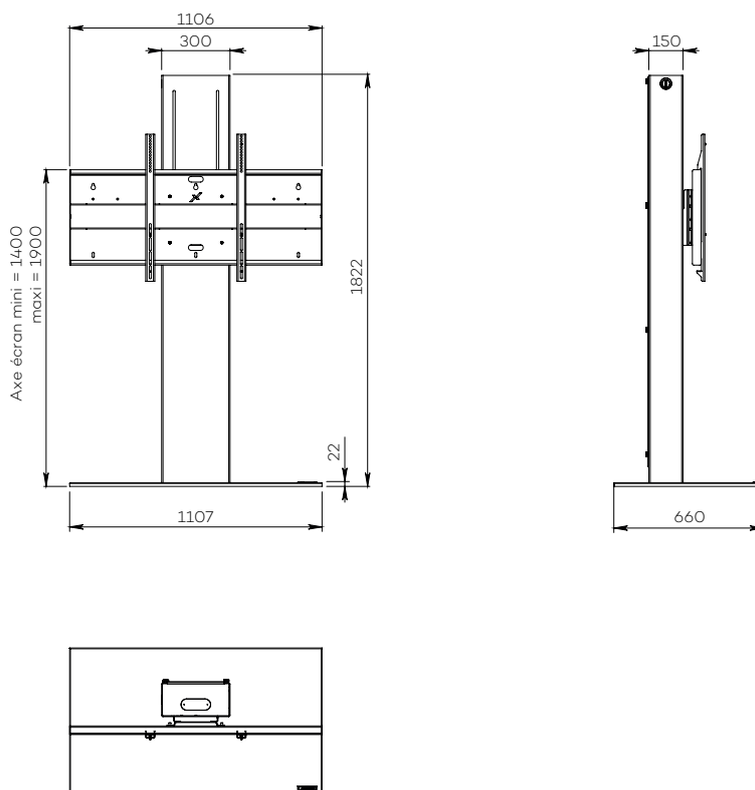
Installation : à poser au sol

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