

# XENON TOUCH LIFT

Pour un écran de 55 à 70"



## AFFICHAGE DYNAMIQUE

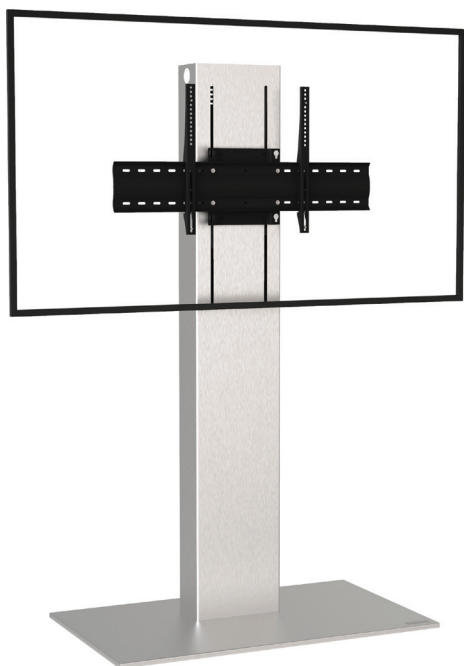
Nombre d'écrans : 1 écran

Taille d'écran : de 55 à 70"

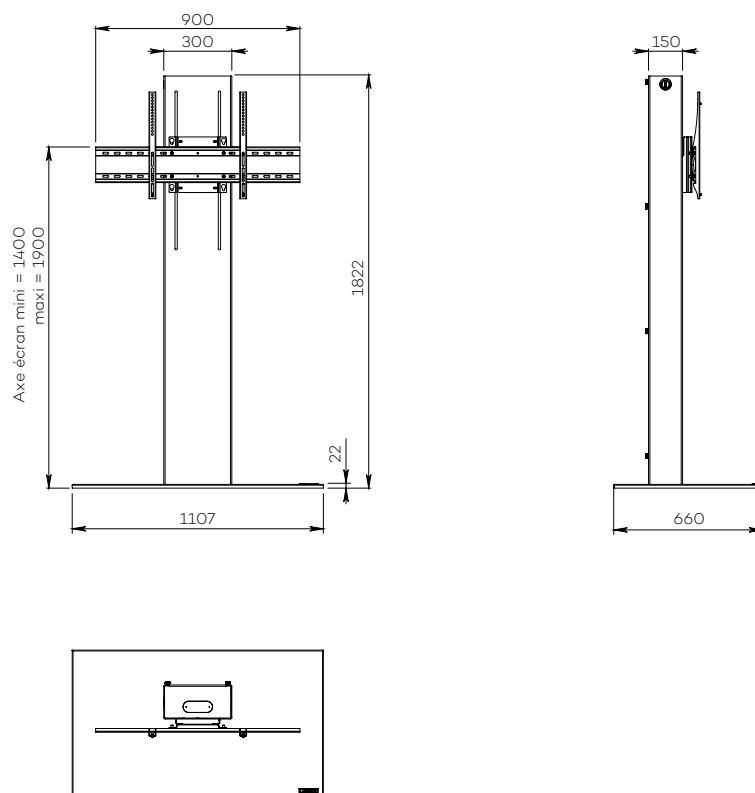
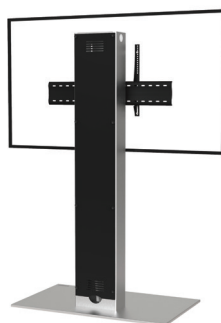
Installation : à poser au sol

Finition : inox brossé

Référence :  
XENONLIFT5570DS



Simulation écran 70"



# XENON TOUCH LIFT

Pour un écran de 75 à 100"



## AFFICHAGE DYNAMIQUE

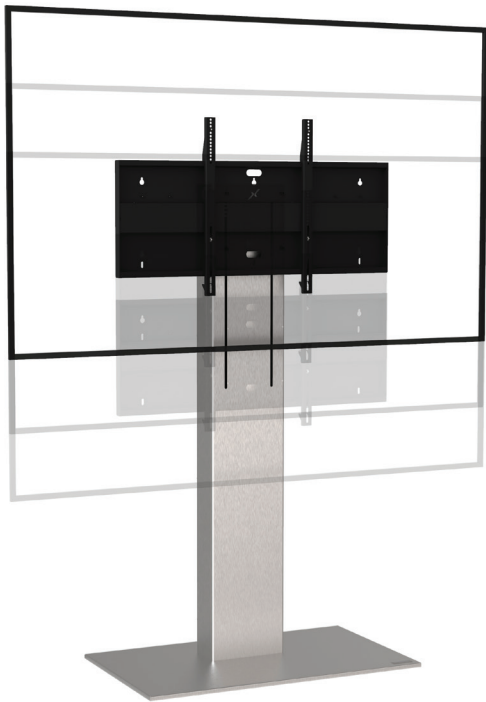
Nombre d'écrans : 1 écran

Taille d'écran : de 75 à 100"

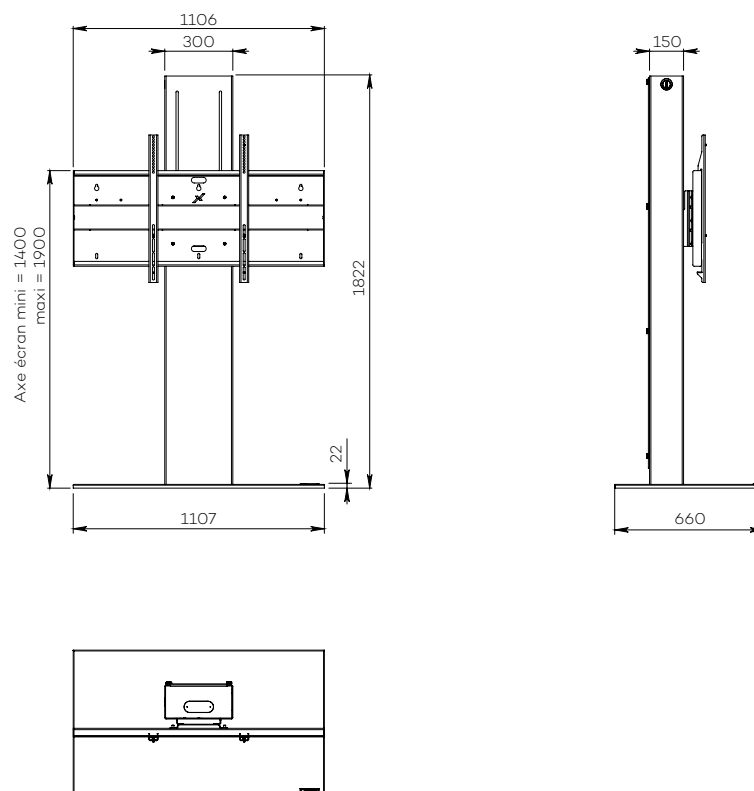
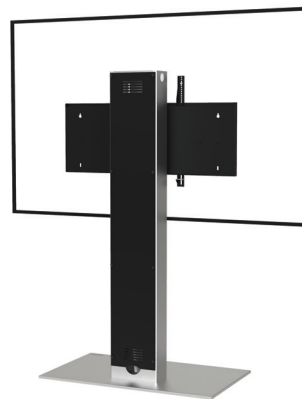
Installation : à poser au sol

Finition : inox brossé

Référence :  
XENONTLIFT75100DS



Simulation écran 84"



## ● CARACTÉRISTIQUES

Tailles d'écran	Pour un écran de 55 à 70"	Pour un écran de 75 à 100"
Références	XENONTLIFT5570DS	XENONTLIFT75100DS
Socle	Acier avec habillage inox brossé	
Épaisseur du socle	15 mm	
Roulettes / Patins	Sur patins	
Dimensions du socle (L x p x h)	1107 x 660 x 22 mm	
Colonne	Inox brossé	
Habillage arrière de la colonne	Face arrière en plexiglass noir avec accès facile	
Dimensions de la colonne (L x p x h)	300 x 150 x 1800 mm	
Support écran	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	130 kg
Poids du meuble	125 kg	160 kg

## ● OPTIONS

<b>Socle sur roulettes forte charge</b> ø 100 mm	Réf. Large Wheels/Xenon
<b>Jupe de recouvrement avec roulettes forte charge</b> ø 100 mm	Réf. Large Skirt Wheels/Xenon
<b>Support codec universel</b> À l'arrière de l'écran avec une profondeur utile de 10 à 95 mm	Réf. SCU12
<b>Autres finitions</b>	Réf. sur demande