

FPMA-HAW300

NEOMOUNTS SUPPORT MURAL ECRAN

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	10 inch
Taille de l'écran max.*	24 inch
Poids min.	0 kg (par écran)
Poids max.	3 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm

FONCTIONNALITÉ

Type	Mouvement complet Inclinaison Rotation Tourner
Réglage de la hauteur	115-135 cm
Réglage de la profondeur	0-115 cm
Inclinaison (degrés)	60°
Pivotement (degrés)	370°
Rotation (degrés)	180°
Type de réglage	Ressort à gaz

INFORMATIONS

Couleur	Blanc
Matériau principal	Aluminium
Garantie	5 ans
EAN code	8717371446567

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts



Neomounts

Le support médical Neomounts, modèle FPMA-HAW300 est un support inclinable et pivotant mural pour les écrans plats médicaux.

Le support médical Neomounts, modèle FPMA-HAW300 est un support inclinable et pivotant mural pour les écrans plats médicaux. Ce support est un excellent choix pour une économie d'espace ou lorsque le montage mural ou au sol n'est pas une option.

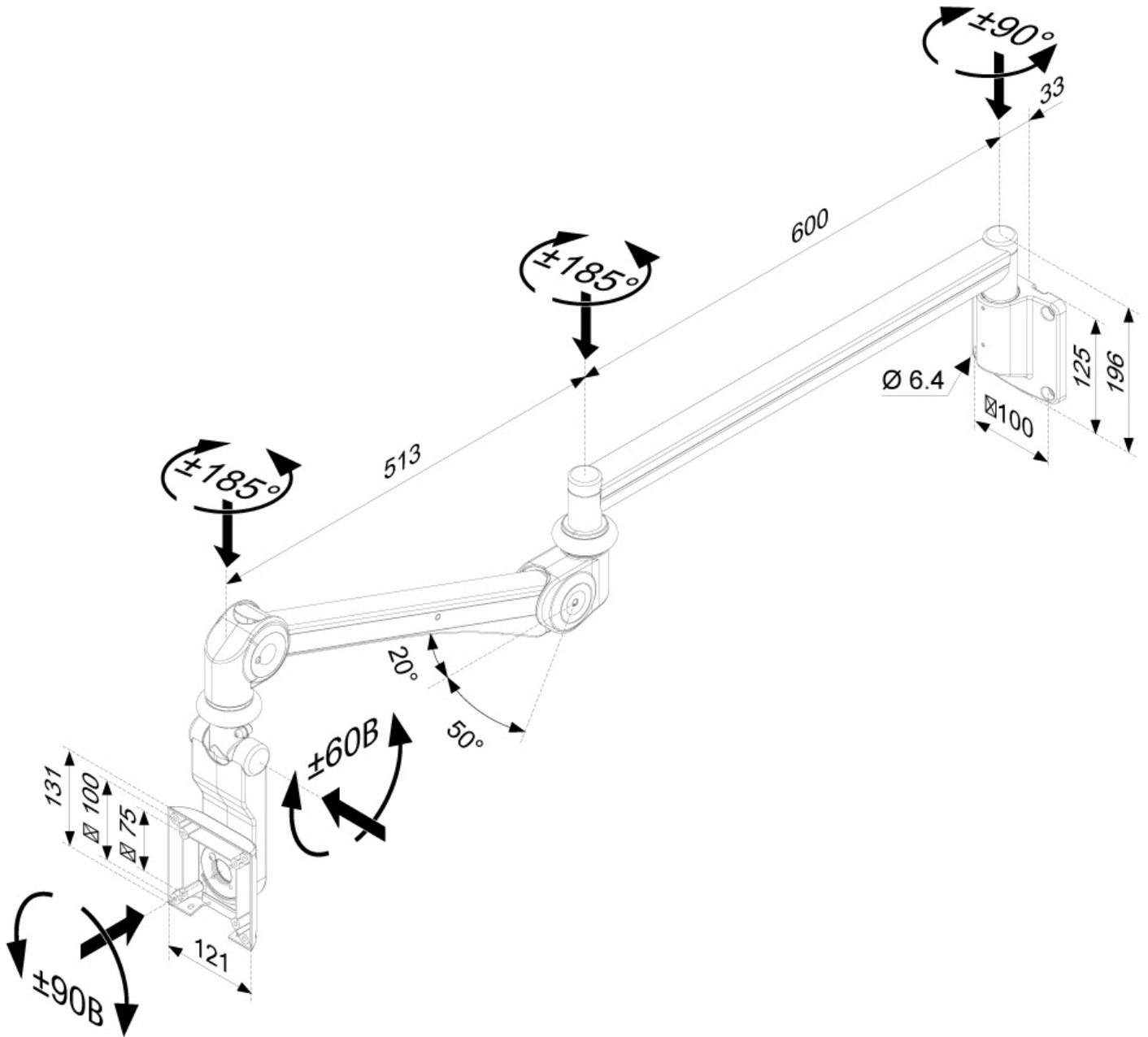
La technologie de Neomounts, inclinaison de 60° et pivot de 370° permet au montage de changer l'angle pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support est facilement réglable en hauteur de 115 jusqu'à 135 centimètres à l'aide d'un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 115 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles de montage à l'écran plat. Cachez vos câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

Neomounts FPMA- HAW300 a quatre points de flexion et est adapté pour les écrans médicaux. La capacité de poids de ce produit est de 3 kg. Le support est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 ou 100x100 mm.

Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.

FPMA-HAW300

NEOMOUNTS SUPPORT MURAL ECRAN



Neomounts

Measuring unit: mm