



FPMA-HAC100HC

SUPPORT DE PLAFOND MÉDICAL NEWSTAR

Le support médical NewStar, modèle FPMA- HAC100HC est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 32" (81 cm).



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Blanc
Épaisseur	0 - 189 cm
Garantie	5 ans
Hauteur	0 - 170 cm
Inclinaison (degrés)	55°
Pivotement (degrés)	370°
Poids max.	12
Poids min.	6
Points de pivot	3
Réglage de la hauteur	Ressort pneumatique
Taille de l'écran max.	32
Taille de l'écran min.	10
Type	Mouvement complet Inclinaison Tourner
VESA maximum	100x100 mm
VESA minimum	75x75 mm
Écrans	1
EAN code	8717371443177

Le support médical NewStar, modèle FPMA- HAC100HC est un support avec inclinaison et pivot pour les écrans plats médicaux jusqu'à 32" (81 cm). Ce support est un excellent choix pour réaliser une économie d'espace ou lorsque le montage mural ou le montage au sol ne sont pas une option.

La technologie de NewStars, inclinaison de 55° et pivot de 370°, permet au montage de changer l'angle de vue pour profiter pleinement des capacités de l'écran plat. Le support est facilement réglable en hauteur jusqu'à 170 centimètres à l'aide d'un ressort à gaz. Profondeur réglable jusqu'à 170 centimètres. Une gestion des câbles unique cache et achemine les câbles pour garder le lieu de travail bien rangé.

NewStar FPMA- HAC100HC a deux points de flexion et est adapté pour les écrans jusqu'à 32" (81 cm). La capacité de poids de ce produit est de 12 kg. Le montage au plafond est adapté pour les écrans qui répondent au VESA 75x75 ou 100x100 mm. Différents trous peuvent être couverts à l'aide des plaques d'adaptation NewStar VESA.

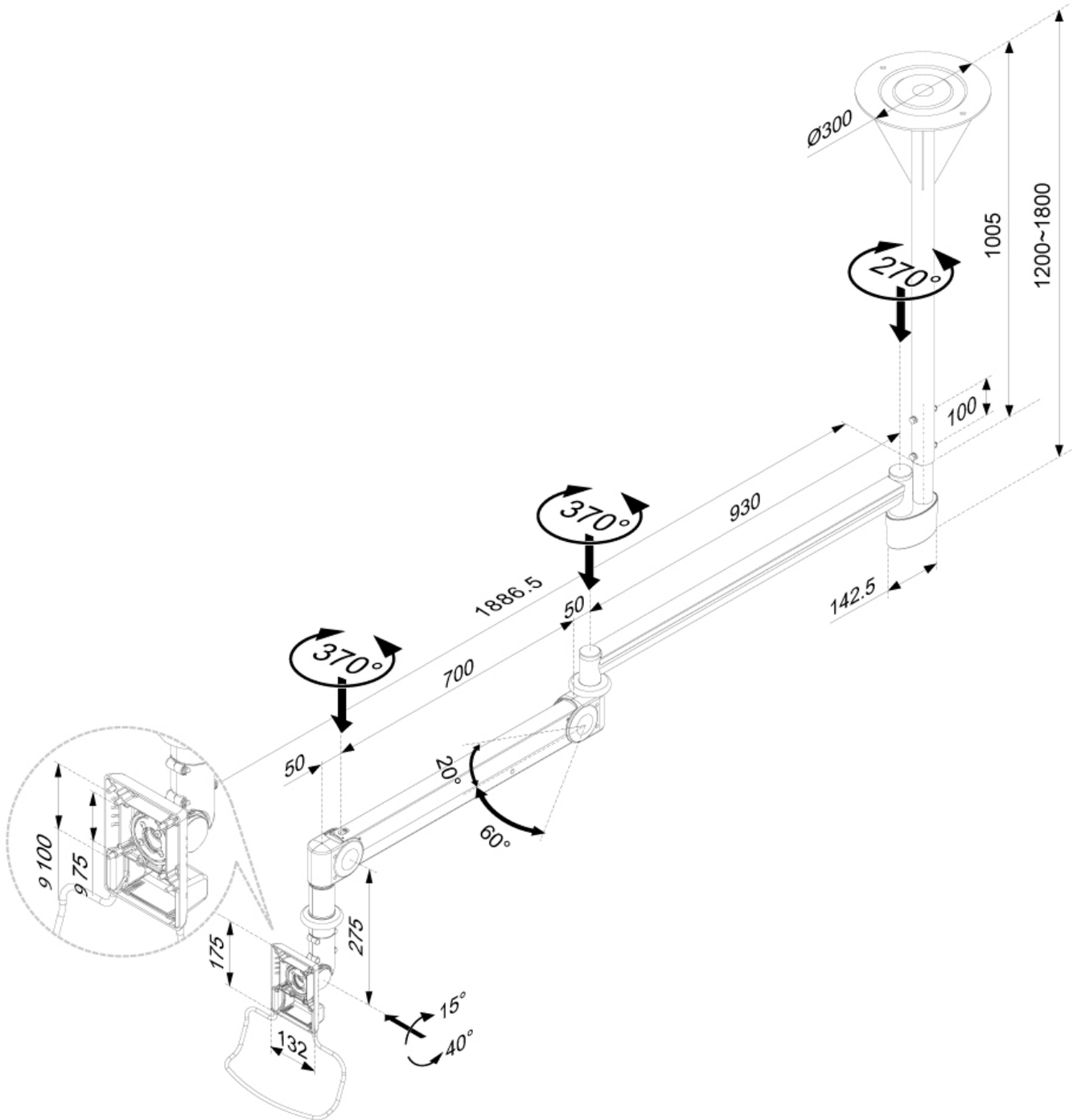
Tout le matériel d'installation est fourni avec le produit.



**THE BEST SUPPORT
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

FPMA-HAC100HC

SUPPORT DE PLAFOND MÉDICAL NEWSTAR



NewStar Products Europe B.V.
Wateringweg 62/B
2031 EJ HAARLEM
THE NETHERLANDS

Phone : +31(0)23-5478888
Fax : +31(0)23-5478889
Email : info@newstar.nl
Website : www.newstar.eu

NewStar cannot be held liable for any inaccuracies and copyrights.
No part of this publication may be reproduced and/or published by print, photocopy, microfilm or in any other way, without prior written permission of NewStar Computer Products Europe BV.