

Palonnier pour panneaux isolants pour toitures – CMU 150 kg

Description du besoin :

Produits manipulés : panneau profil ligné (nervures au pas de 250 ou 333mm)
panneau largeur fixe 1.00m - longueur 5.00 à 11.00m

Contraintes : Utilisation en chantier sous une grue : pour respecter les normes en rigueur, il est nécessaire d'avoir un double circuit de vide.
Pas d'alimentation en énergie : le palonnier doit être autonome
Le palonnier doit être déplaçable sur route

Caractéristiques générales :

Capacité (kg) : 150
Mouvements : horizontale ; dépose possible jusqu'à 35° possible sur toitures

Descriptif de la solution :

structure fixe à 1 anneau de levage

structure pivotante composée de :

- quatre bras transversaux réglables (positions indexées)
- deux bras télescopiques (positions indexées)
- seize ventouses fixes sur bras transversaux (ventouses à positionner par rapport aux profils des panneaux)

vide généré par centrale à vide sécurisée (double circuit de vide)

pivotement assuré par un vérin

boite à boutons de commande clipsée

alimentation par batterie 12 volts (chargeur de batterie intégré au palonnier)

encombrement minimum du palonnier longueur 4.80m – largeur 0.93m – hauteur 1.90m



www.sapelem.com - contact@sapelem.com

SAPELEM

1 Rue de l'Ardelière – F-49070 BEAUCOUZE

Document Qualité réf : F7.2.03-02A Ce document est la propriété de SAPELEM

Toute reproduction même partielle, est interdite sans autorisation écrite du responsable du management de la qualité.



