



## OCCI LEVAGE

### PRESENTATION

Ce modèle est spécifiquement étudié pour la manutention de panneaux de couverture ou de bardage, sur chantier. Capacité, 400 Kg en position horizontale et verticale. Le type de ventouse utilisé est spécifiquement prévu pour la manutention de produits nervurés. En effet, elles sont pourvues d'un joint mousse qui, en faisant le vide vient épouser les nervures.

- ✓ Ce palonnier dispose de 2 circuits de vide indépendants, chacun alimentant la moitié des ventouses.
- ✓ Les pompes à vide du palonnier sont alimentées par 2 batteries 12V avec un système de changement rapide et un chargeur 220 V mono inclus.
- ✓ Les 2 pompes à vide sont auto régulées offrant une autonomie accrue jusqu'à 24h de travail avec un pack de batteries. Indicateur de décharge multi-niveau en façade du palonnier à ventouses.
- ✓ Il dispose de 2 larges réserves de vide, d'un système d'alarme sonore et visuel en cas de chute du vide et de 2 clapets anti-retour. De plus, il possède un filtre à vide (facilement accessible pour un nettoyage aisé) pour séparer et retenir l'huile et/ou la poussière qui pourrait s'introduire dans le circuit.
- ✓ Il dispose d'un basculement 0-90° pour la prise de panneaux en position horizontale ou verticale et d'une rotation à 90°.
- ✓ Il est dispose de rallonges permettant la prise de panneaux jusqu'à 12 000 mm et des rallonges optionnelles permettant la prise de panneaux jusqu'à 16 000 mm.
- ✓ La prise et la dépose sont de série, assurées par un système de double vannes coulissantes avec des boutons de sécurité.
- ✓ Enfin les 2 vacuomètres (mesurant le vide dans chacun des circuits de vide) sont disposés en façade du palonnier pour un visuel maximal
- ✓ Fabriqués selon la Norme EN13155



Pied support simple avec verrouillage (x2) Permet de poser sur les pieds, le palonnier assemblé Pour éviter de déposer le palonnier sur ses ventouses.



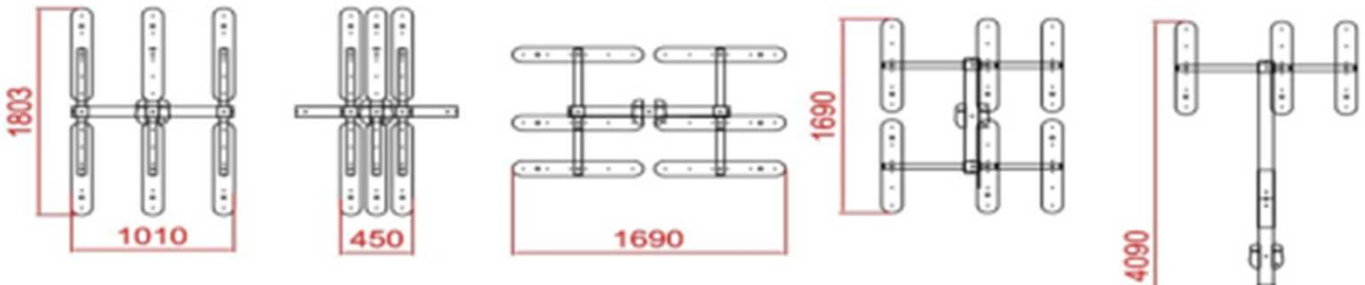
Suspension additionnelle pour une parfaite verticalité du palonnier lors de la manutention de panneaux bardage



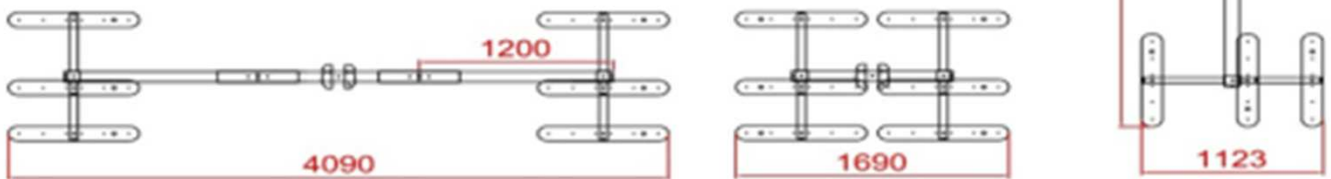
Support de stockage et de transport avec passages de fourches

## CONFIGURATIONS POSSIBLES ET DIMENSIONS

### Configuration Bardage



### Configuration Couverture



### Configuration couverture avec rallonges optionnelles

