

211 01M - MRT411LDC - (pour verre plat, disponible sur stock)

Garantie : 1 an



Ce palonnier POWR-GRIP®, basculant (90°) – rotatif (continu sur 360°) peut être facilement adapté, grâce au montage possible de 4 bras amovibles, aux différentes configurations de levage sur chantier comme en atelier.

Modèle polyvalent adapté à la plupart des manutentions de chantier et d'atelier, même avec des glaces peu épaisses,...

Le palonnier 211 01M est à double-circuit de vide et fonctionne sur batterie 12 V à recharger sur le secteur 220 V AC.

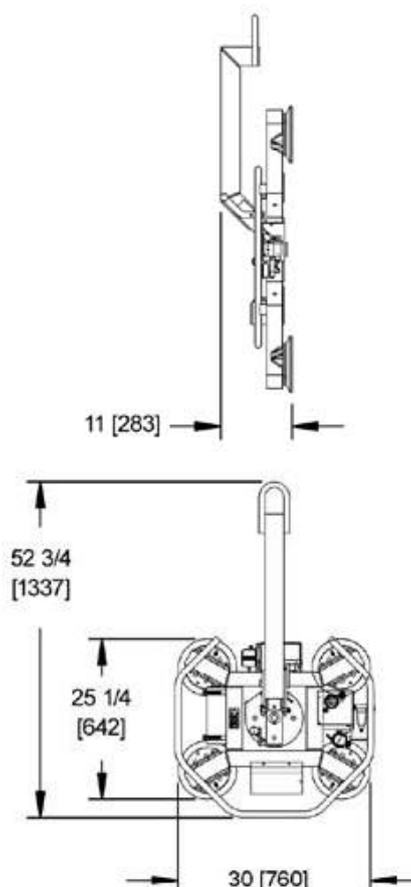
Equipé de 4 bras amovibles, il peut adopter simplement 3 configurations très différentes, adaptées aux différentes configurations de manutention en atelier ou sur chantier.

ADLER tient en stock ces palonniers. Des options sont également disponibles sur demande et avec délai.

Dimensions générales :

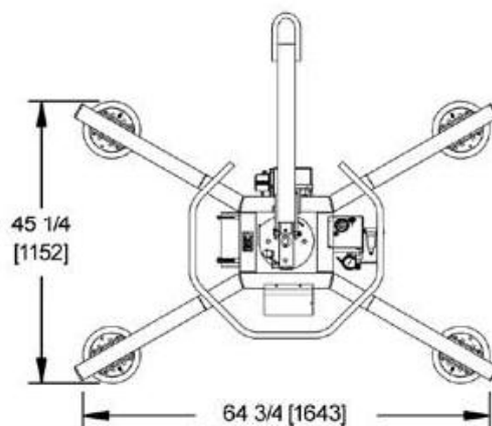
Configuration de base

715 x 833 mm
(28 x 32-3/4'')



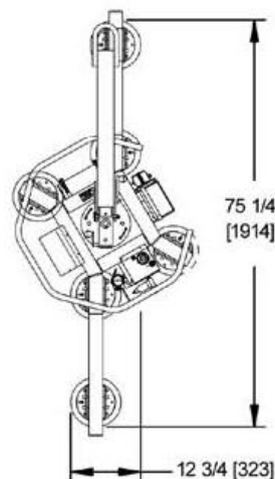
Configuration élargie

1225 x 1716 mm
(48 x 67-1/2'')



Configuration en ligne

1987 x 396 mm
(78 x 15-1/2'')



Nombre / Dimensions des ventouses : 4 / 280 mm (11'')

Capacité : 320 kg (700 lbs.)

(La charge maximale est indiquée pour du verre ou des surfaces non poreuses. Merci de contacter ADLER SAS pour toute autre application).

Poids indicatif à vide du palonnier : 56 kg (122 lbs.)

Consommation standard : 12 V, 10 A pour un palonnier 4 ventouses

Mouvements : Rotation manuelle, 360° en continu, avec verrouillage à chaque ¼ de tour
Basculement manuel, 90° entre la position verticale et l'horizontale, avec verrouillage automatique en position verticale

Batterie et chargeur embarqués

Jauge de charge de batterie

Alarme lumineuse pour vide insuffisant

Jauge de vide

Filtre d'admission d'air

Réserve de vide (une par circuit, 2 circuits)

Montage de ventouses sur rotules

Ventouses amovibles et repositionnables en 3 points sur les bras du palonnier

Bras d'extension amovibles



by



**PALONNIER
UNIVERSEL
4 VENTOUSES**

OPTIONS

Non disponibles sur stock. Consulter ADLER SAS.

- Différentes configurations de bras de suspension
- Potence à adapter sur les fourches d'un chariot élévateur
- Bras d'extension allongés

COMPOSANTS :

- Ventouses : PC1104

NOTA :

Les palonniers comme les manipulateurs à pompe de la famille 184 sont particulièrement performants tant qu'ils sont utilisés dans de bonnes conditions.

En particulier, la charge maximale admissible et l'autonomie sur chantier du palonnier diminuent rapidement si les ventouses sont sales, endommagées ou vieilles. Nous préconisons (1) de maintenir les ventouses très propres et de les protéger durant les transports (utiliser les cache-ventouses ou les valisettes livrés avec les palonniers ou les manipulateurs manuels respectivement) ; (2) de les nettoyer régulièrement avec le nettoyant pour ventouse 184 06H – qui, en particulier, retarde le vieillissement du caoutchouc - ; (3) de changer de façon préventive les ventouses tous les 2 ans pour prévenir la dégradation physique des caractéristiques d'adhérence du caoutchouc au verre.

Comme tout appareil de manutention, les palonniers doivent être contrôlés périodiquement par un organisme agréé.