



VENTOUSE DE MANUTENTION À POIGNÉE

Référence AG_VH



L'ESSENTIEL

- CMU 25 Kg
- Ø ventouse 280 mm
- Manœuvrable manuellement par poignée
- Clapet de déverrouillage de la charge
- Ventouse d'aspiration avec joint sans colle
- Poignée supplémentaire en option
- Structure galvanisée / garantie 1 an
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

MATERIEL-LEVAGE.COM propose un système de levage par ventouse pour le BTP permettant de déplacer et soulever des charges jusqu'à 25 kg. Il s'agit d'un mécanisme manuel à poignée préconisé pour la pose de dalles et plaques étanches (et non pour des surfaces poreuses). Il est manœuvrable par un seul opérateur, pour des courtes distances et des charges peu volumineuses.

Ce système de levage par le vide est simple d'utilisation et actionnable manuellement avec un mouvement de la main. Il suffit de faire pression sur la poignée vers le bas afin de comprimer la ventouse et obtenir l'aspiration nécessaire pour soulever la charge. Cet appareil est équipé d'un clapet à vide permettant de déposer la charge lorsqu'il est actionné. Il est doté également d'un joint à profil creux résistant ne nécessitant pas de colle et facilement remplaçable.

L'utilisation de la technique d'aspiration présente des avantages par rapport à un système de pince avec prise. En effet, il apporte une meilleure précision dans la pose de la charge, avec la possibilité d'ajuster au mieux la position. De plus, ce système préserve l'état des arrêtes et permet une pose sans joint.

Cet appareil à ventouse pour chantier permet également d'améliorer le confort de travail de l'opérateur en réduisant les risques de douleurs musculaires pouvant être causées par une position peu confortable (baissée, accroupie...). Il est possible d'ajouter une poignée en option permettant l'intervention d'un second opérateur en cas de trajets plus importants ou de charges plus volumineuses. Ainsi, avec une poignée supplémentaire, la CMU sera de 50 KG.

Ce mécanisme manuel à ventouse AG_VH est conforme aux normes EN12100 et EN294. Il est livré avec sa notice d'utilisation et son certificat de Conformité Européen (CE).

DÉCLINAISONS

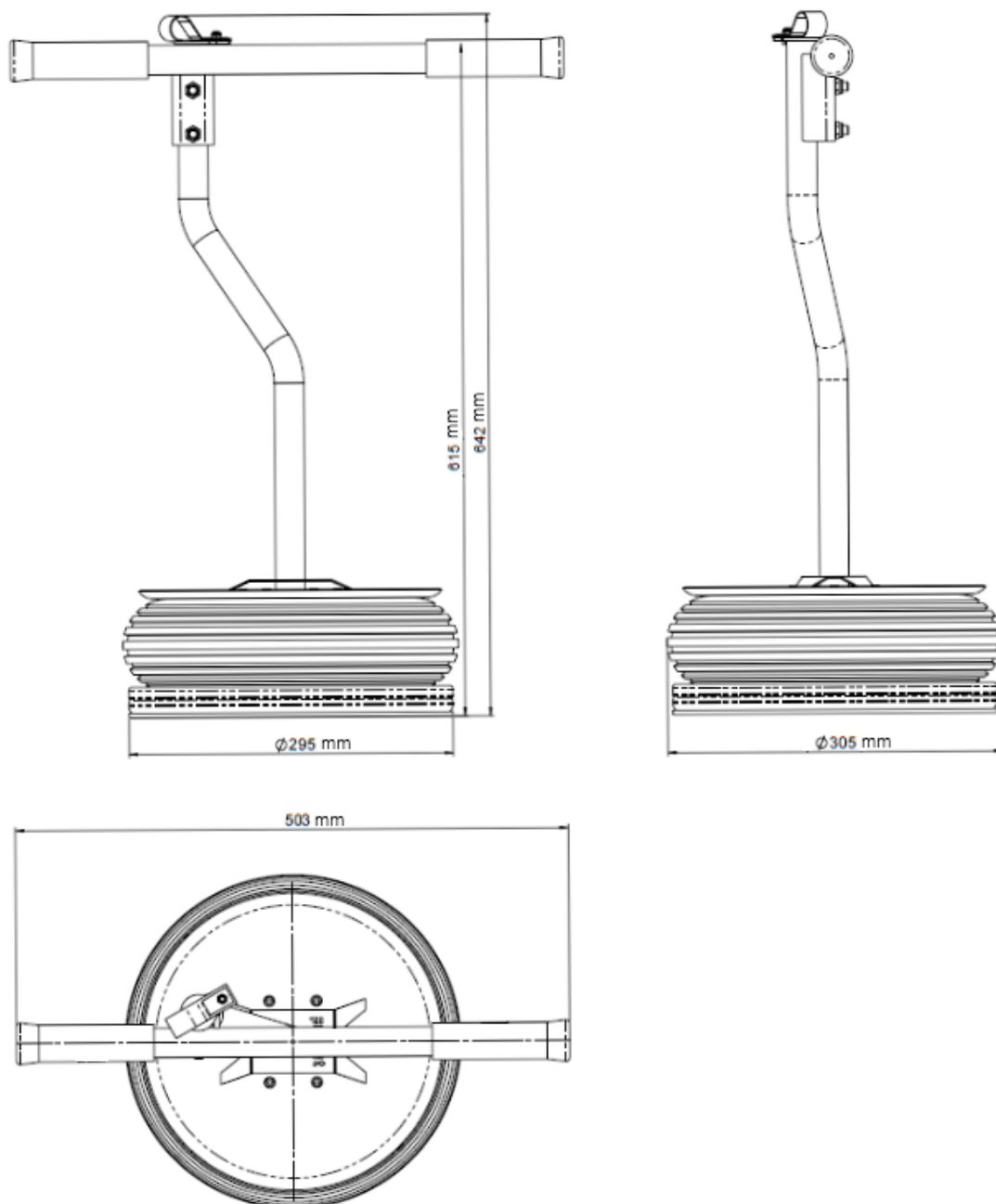
Modèle	CMU	Ø ventouse d'aspiration (mm)	Poids (Kg)
AG_VH-1	25 Kg	280	5
AG_VH-2	50 Kg	280	8



VENTOUSE DE MANUTENTION À POIGNÉE

Référence AG_VH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



VENTOUSE DE MANUTENTION À POIGNÉE

Référence AG_VH

SCHEMA 3D

