

KING BETON

1 circuit de vide (1500 à 3500 kg)

Grand frère du palonnier COMPACT BETON, le palonnier de chantier KING BETON est destiné à la manutention horizontale de pièces en béton, dalle de pierre... jusqu'à 3500 kg.

Ce palonnier est équipé d'une ventouse centrale permettant la manutention d'éléments inférieurs à 1 m² pour une capacité de 1500 kg. Equipé en mode 3 ventouses, sa capacité est alors de 3500 kg.

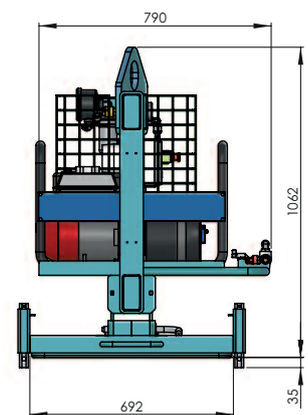
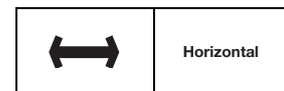


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES KING BETON

Système de vide	
Un circuit	1 pompe et 1 réserve de vide
Propriété	
Matériaux à manutentionner	Poreuse sous certaines conditions
Surface	Structurée, lisse
Exemple	Béton, dalle de pierre
Diamètre des ventouses	
Approx.	820 x 680 mm (ventouse centrale) 555 x 680 mm (ventouses extérieure)
Qualité de la ventouse	
	Ventouse reconstituée à joint cellulaire
Nombre de ventouses	1 3
Nombre de rallonges	0 2
Nombre de rallonges à 60 % de vide	1500 kg 3500 kg
Dimensions du palonnier (LxlxH)	1150 x 790 x 1062 mm (1942 x 790 x 1062 mm en 3 ventouses)
Poids à vide	280 kg
Alimentation	
Pompe 25 m ³ /h	220 Volts mono ou groupe électrogène embarqué (essence)
Accessoires standard	
	Prise et dépose par vanne manuelle Pieds de stockage
Accessoires options	
	Chariot de transport - Sangle de maintien Commande à câble « aspirer/relâcher »

Possibilité de désolidariser la ventouse pour le transport (adaptation d'autres ventouses possibles).

Cet appareil fonctionne soit en alimentation directe 220 Volts mono ou sur groupe autonome électrogène embarqué (pompe fonctionnant en continu lors de la prise dans les deux cas).



ENCOMBREMENT (MM)

