

# STAGEMAKER®

palan manuel  
à chaîne  
avec limiteur  
de charge



 **VERLINDE®**  
LIFTING EQUIPMENT

STAGEMAKER Europe - VERLINDE - 2, boulevard de l'Industrie - B.P. 20059 - 28509 Vernouillet cedex - France  
Telephone :+33 (0)2 37 38 95 95 - Fax :+33 (0)2 37 38 95 99  
Web site : [www.stagemaker.com](http://www.stagemaker.com) - E-mail : [contact1@stagemaker.com](mailto:contact1@stagemaker.com)

# STAGEMAKER®

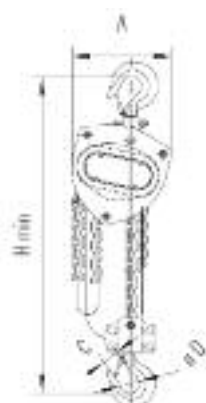
## palan manuel à chaîne de 500 à 1000 kg

- Le palan est équipé d'un limiteur de charge en standard afin d'éviter toutes manipulations en surcharge.
- La noix de levage et les engrenages de réduction sont usinés afin de permettre un fonctionnement plus efficace et plus doux lors des manoeuvres de levage.
- Hauteur de levage standard : 10/15/20 mètres (autres hauteurs disponibles sur demande). La chaîne de manoeuvre est plus courte de 50 centimètres que la chaîne de levage.
- Chaîne de levage de haute résistance en acier allié de la catégorie 80 avec finition galvanisée pour la résistance à la corrosion (conforme à la norme EN 818, coefficient de sécurité 4).
- La conception compacte du palan permet d'obtenir un appareil de taille et de poids réduits. Ce palan est idéal pour les applications de levage de petites structures (bannières, enseignes, petits grils...).
- Le capotage en acier assure une solide protection des organes mécaniques (noix de levage, engrenages...). Carrosserie couleur noire.
- Crochets supérieurs et inférieurs en acier allié traités avec linguets de sécurité.



### Options

- Bac à chaîne d'une capacité de 20 mètres avec poignée pour le transport du palan.



Charge (kg)	Hauteur de levage (m)	Chaîne de levage		Effort sur la chaîne de manœuvre (kg)	Poids net (kg)	Dimensions				
		Nombre de brins	Ø x pas			A (m m)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H min (mm)
500	10/15/20	1	5x15	24	11	148	132	23	35	345
1000	10/15/20	1	6x18	25	12.5	172	151	27	40	376

### pour plus d'informations

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur cette innovation technique, vous pouvez nous envoyer un message à [contact1@verlinde.com](mailto:contact1@verlinde.com). Nous prendrons contact avec vous pour organiser une démonstration.

Pour contacter notre distributeur dans votre région : [www.stagemaker.com](http://www.stagemaker.com)