

VSIII palan manuel à chaîne

Informations du produit



Informations générales :

- Capacité : de 250 à 5000 kg
- Le nouveau palan à chaîne standard de Yale. Le dispositif de guidage de chaîne amélioré empêche le blocage de la chaîne et garantit un fonctionnement normal. Roulements de meilleure qualité, la transmission et le guide-chaîne assurent un levage sans accrochages.
- La force manuelle nécessaire est optimisée pour faciliter le maniement.
- Fonctionnement souple de la chaîne de charge.
- Longue durée de vie grâce aux roulement de haute qualité.
- Mécanique interne chromagée galvanisée et jaune pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Chaîne de levage galvanisée (standard).

Options :

- Protection contre les surcharges.
- Bac à chaîne.

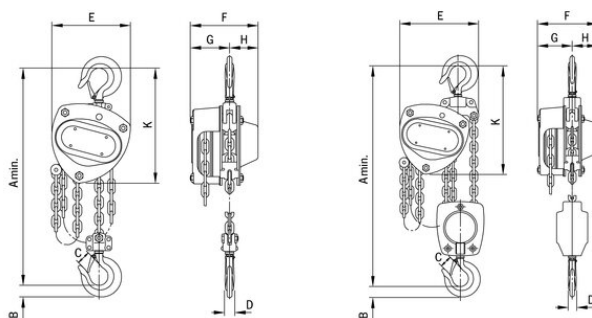
... [En savoir plus](#)

Caractéristiques: Plus de stabilité grâce aux boulons solides entre les plaques latérales, le boîtier et le dispositif de guidage de chaîne renforcé.

Attention: Les palans à chaîne et chariots Yale ne conviennent pas pour le transport de personnes.

VSIII palan manuel à chaîne

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	Chaîne de charge mm	Force nécessaire max. CMU daN	Levage par 1m chaîne à main mm	Poids (kg)
0,25	1	1	VSIII 0,25/1	4 x 12	20	50	3,9
0,5	1	1	VSIII 0,5/1	5 x 15	21	26	9
1	1	1	VSIII 1,0/1	6 x 18	24	24	11,5
1,5	1	1	VSIII 1,5/1	8 x 24	30	17	17,5
2	1	2	VSIII 2,0/2	6 x 18	29	15	17,3
2	1	1	VSIII 2,0/1	8 x 24	32	19	19
3	1	2	VSIII 3,0/2	8 x 24	37	10	27
3	1	1	VSIII 3,0/1	10 x 30	40	12	31
5	1	2	VSIII 5,0/2	10 x 30	41	8	43