



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.

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.

CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Modèle	Brins (#)	Chaîne dxp mm	Force nécessaire max. CMU daN	N° EAN 4025092*	Levage par 1m chaîne à main mm	Poids (kg)
0,25	1	VSIII 0,25/1	1	4 x 12	20	*665322	50	3,9
0,5	1	VSIII 0,5/1	1	5 x 15	21	*949545	26	9
1	1	VSIII 1,0/1	1	6 x 18	24	*949927	24	11,5
1,5	1	VSIII 1,5/1	1	8 x 24	30	*593854	17	17,5
2	1	VSIII 2,0/2	2	6 x 18	29	*949941	15	17,3
2	1	VSIII 2,0/1	1	8 x 24	32	*949934	19	19
3	1	VSIII 3,0/2	2	8 x 24	37	*949965	10	27
3	1	VSIII 3,0/1	1	10 x 30	40	*949958	12	31
5	1	VSIII 5,0/2	2	10 x 30	41	*949972	8	43

Dimensions

