

PALANS MANUELS À CHÂÎNE VSIII

8 modèles au choix.



■ DESCRIPTION DU PRODUIT :

Caractéristiques techniques :

- Noix de chaîne montée sur roulements
- Mécanique interne bichromatée pour une meilleure résistance à la corrosion
- Mécanique de frein entièrement cartérisée protégeant le palan contre les poussières et particules extérieures, ce qui permet d'avoir une ouverture de capot beaucoup plus large pour l'angle de tirage de la chaîne de manoeuvre. Le système de frein est entièrement intégré au carter
- Disques de friction de grande surface pour une meilleure évacuation de la chaleur et donc une plus grande durée de vie.
- Crochets en acier forgé : en cas de surcharge, ils s'ouvrent mais ne cassent pas. Ils sont tournants à 360°.
- Linguets de sécurité très robustes, en acier forgé, montés sur un ressort parfaitement encastré pour éviter tout risque d'arrachement
- Double cliquet de sécurité avec ressort de rappel protégé contre les risques d'accrochage
- Chaîne de charge traitée anti corrosion
- Noix de chaîne très ouverte permettant d'évacuer les particules et d'éviter les sauts de chaîne
- **Prix indiqués pour 3 m de course en standard**

■ LES MODÈLES :

VSIII 500 kg | VSIII1T | VSIII2T1B | VSIII2T2B | VSIII3T1B | VSIII3T2B | VSIII5T2B

■ LES OPTIONS :

- Chaîne de charge et de manoeuvre en inox
- Bac à chaîne

LES CARACTÉRISTIQUES :

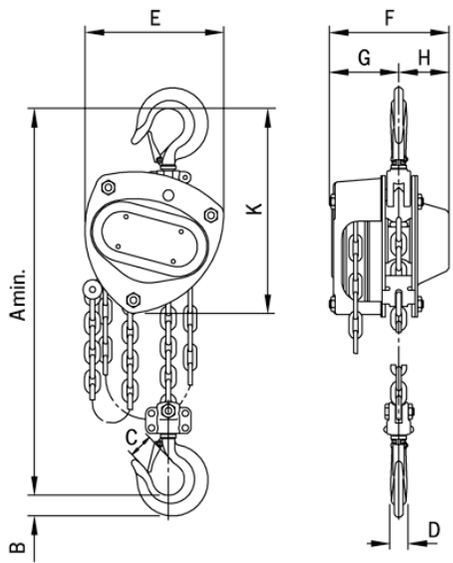
Informations techniques

Modèle	Capacité (kg)	Nbre de brins	Dimensions de la chaîne dpx (mm)	Effort sur chaîne de manœuvre (daN)	Déplacement de la charge pour 1 m de chaîne de manœuvre (mm)	Poids pour course standard 3 m (kg)
VSIII250	250	1	4x12	20	50	3,9
VSIII500	500	1	5x15	21	26	9
VSIII1T	1000	1	6x18	24	24	11,5
VSIII1,5T	1500	1	8x24	30	17	17,5
VSIII2T1B	2000	1	8x24	32	19	19
VSIII2T2B	2000	2	6x18	29	15	17,3
VSIII3T1B	3000	1	10x30	40	12	31
VSIII3T2B	3000	2	8x24	37	10	27
VSIII5T	5000	2	10x30	41	8	43

Dimensions

Modèle	VSIII250	VSIII500	VSIII1T	VSIII2T1B	VSIII2T2B	VSIII3T1B	VSIII3T2B	VSIII5T
A min.	290	350	380	460	490	570	580	700
B, mm	12	21	28	36	36	45	45	47
C, mm	26	23	27	35	35	40	40	45
D, mm	11	16	20	29	29	29	29	40
E, mm	118	145	158	205	170	240	220	250
F, mm	113	140	155	180	155	210	175	190
G, mm	65	80	87	94	87	110	94	95
H, mm	48	60	68	86	68	100	81	95
K, mm	190	240	270	320	285	370	340	410

Modèle 500 kg à 3 tonnes, 1 brin



Modèle 2 tonnes à 5 tonnes, 2 brins

