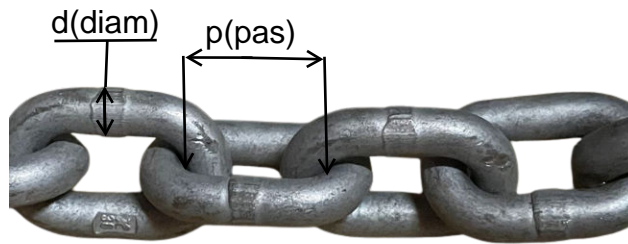




## CHAINES DE CHARGE POUR PALAN VSIII



### Caractéristiques techniques Modèle Yale VSIII

Modèle	Capacité en kg / nombre de brins	Dimensions de la chaîne d x p mm	Course par 1 m chaîne à main mm	Effort sur chaîne de manoeuvre daN	Poids pour course standard (3m) kg
VSIII 0,25/1	250/1	4×12	50	20	3,9
VSIII 0,5/1	500/1	5×15	26	21	9,0
<b>VSIII 1,0/1</b>	<b>1.000/1</b>	<b>6×18</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>11,5</b>
VSIII 1,5/1	1.500/1	8×24	17	30	17,5
VSIII 2,0/1	2.000/1	8×24	19	32	19,0
VSIII 2,0/2	2.000/2	6×18	15	29	17,3
VSIII 3,0/1	3.000/1	10×30	12	40	31,0
VSIII 3,0/2	3.000/2	8×24	10	37	27,0
VSIII 5,0/2	5.000/2	10×30	8	41	43,0
VSIII 10/4	10.000/4	10×30	2,84	37	78,5
VSIII 20/8	20.000/8	10×30	1,42	44,5	197
VSIII 30/12	30.000/12	10×30	0,83	46,3	268
VSIII 50/18	50.000/18	10×30	0,56	53,6	540

### Equipement et caractéristiques de finition

- Les vis entre les flasques, le carter et la noix de chaîne de manoeuvre renforcée procurent au VSIII une stabilité accrue.
- Les galets de guidage usinés assurent un déroulement optimal de la chaîne de charge.
- Des roulements de qualité sur le train d'engrenage, les flasques et la noix de chaîne de charge garantissent une longue durée de vie.
- Les éléments de frein et les galets de guidage zingués ou chromes jaunes assurent une résistance accrue contre la corrosion.
- La chaîne de charge zinguée de série offre une protection supplémentaire contre la corrosion.

### Option

- Limiteur de couple (protection contre la surcharge disponible à partir de 500 kg)
- Bac à chaîne