

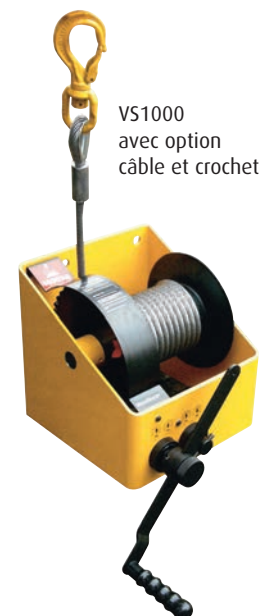
TREUILS

Ces treuils n'ont pas été conçus pour le déplacement des personnes et ne doivent pas être utilisés à cet effet.

Treuils TYPE VS pour levage et traction

- > Sécurité absolue par la réduction roue/vis + frein automatique
- > Grande robustesse grâce à la rigidité exceptionnelle du châssis
- > Débrayage à vide avec impossibilité de débrayer en charge
- > Manivelle réglable et amovible
- > Peinture époxy finition polyméthane
- > Fixation à plat ou en applique

Réf.	Force dernière couche (kg)	Nombre de vitesses	ø de câble (mm)	Longueur de câble maximum (m)	Poids (kg)
VS500	500	1	7	18	15
VS1000	1000	1	9	30	38
VS1500	1500	2	12	23	41
VS2000	2000	2	13	17	70
VS3000	3000	2	16	18	150

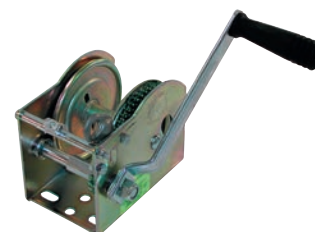


VS1000 avec option câble et crochet

+ Câbles et crochets sur demande

Treuils de halage standard en acier bi-chromaté

Réf.	Nombre de vitesses	Capacité de halage* (kg)	L (cm)	lg (cm)	H (cm)	Réf. Manivelle	Réf. Cliquet	Produit Hors Franco
REM3N1	1	470	12,5	12	10	REM123	REM3	NON
REM5N1	1	596	16	13	14	REM579	REM5	NON
REM7N1	1	723	16	13	14	REM579	REM16	NON
REM16N2F	2 (avec frein)	1555	20	17	17	REM1225	REM16	NON
REM25N3FR	3 (avec frein)	2741	26	20	18	REM00033	REM16	NON



* La capacité de halage est égale à la masse que le treuil a la capacité de mouvoir sur une pente à 30 %

Treuils de levage auto-freiné tout inox

Réf.	Capacité de halage* et levage (kg)	L (cm)	Encombrement lg (cm)	H (cm)
REM4AFI	500	12,5	12	10
REM6AFI	750	16	13	14
REM8AFI	850	18	13	17
REM12AFI	1500	20	17	17



* La capacité de halage est égale à la masse que le treuil a la capacité de mouvoir sur une pente à 30 %