



Description Palan manuel à chaîne.

- Caractéristiques**
- D'une construction en acier robuste
 - Absolument pas sensibles à la saleté et aux dommages internes.
 - Tendeurs à cliquet sont agréés pour l'accrochage conformément à la norme en vigueur.

Conforme à • Norme EN13157 et EN12195.

Référence	CMU [t]	Levage stand. [m]	Force de traction sur la chaîne max. capacité [N]	Transfert de force max. pour l'activation sécurisée de surcharge [t]	Hauteur minimale entre crochets [mm]	Ø chaîne de charge [mm]	Dimensions			Poids [kg]
							L [cm]	H [cm]	A [cm]	
TM-B-OP-05N	0,5	2,5	230	0,96	270	6	25	20	17	8,1
TM-B-OP-10N	1	2,5	360	1,92	317	6	30	24	17	10,7
TM-B-OP-20N	2	3	430	3,84	414	8	35	26	19	17,7
TM-B-OP-30N	3	3	440	5,76	465	8	39	28	19	24
TM-B-OP-50N	5	3	470	9,6	636	10	46	32	21	38,6

SpanSet SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email commercial@spanset.fr

www.spanset.fr