



PALAN MANUEL À CHAÎNE PREMIUM



EN ACCORD AVEC LES NORMES EN13157 ET EN818-7

Arbre d'entraînement sur roulement à billes; effort réduit de 15% par rapport à un palan manuel standard; facilite les manoeuvres. Durée de vie accrue.

Rondelle de friction en graphite grand format pour une meilleure évacuation de la chaleur et donc une plus grande durée de vie.

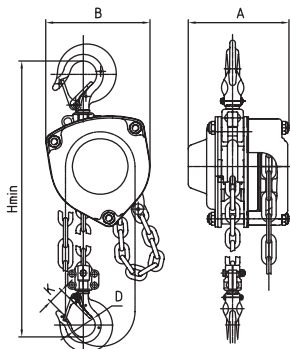
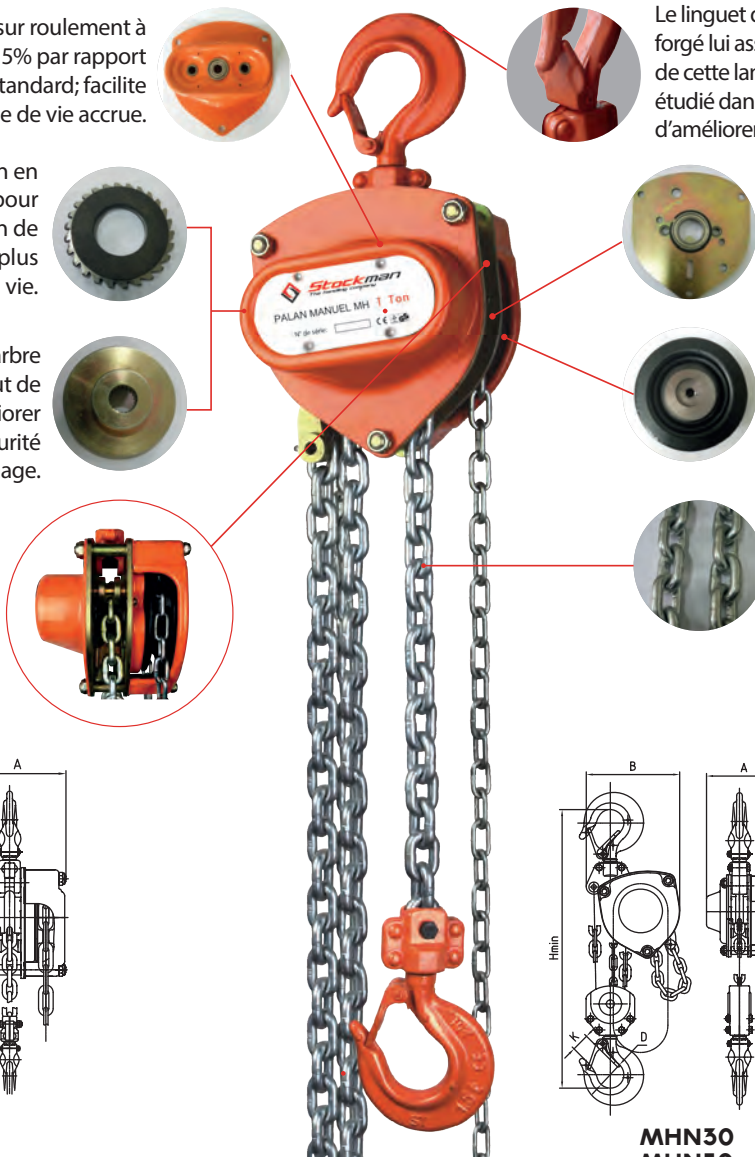
Disque de frein sur arbre cannelé, ce qui a pour but de diminuer l'usure, améliorer l'efficacité ainsi que la sécurité au niveau du freinage.

Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé lui assurant une très grande robustesse. Le design de cette languette ergonomique a été spécialement étudié dans le but de faciliter son utilisation et d'améliorer la sécurité.

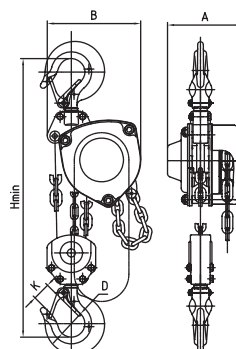
Toutes les pièces internes sont en acier électro-zingué, ce qui limite la corrosion et l'usure

Poulie en acier forgé lui conférant une grande robustesse, ainsi qu'une gorge approfondie limitant tout blocage de la chaîne.

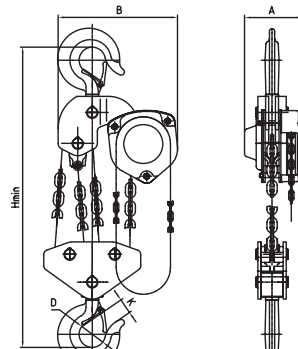
Chaîne de levage répondant à la norme **EN818-7**; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque **WAFIOS** (Allemand)



**MHN05
MHN10
MHN20**



**MHN30
MHN50**



MHN100

TOUS NOS PALANS SONT TESTÉS AVANT EXPÉDITION

Modèle		MHN05	MHN10	MHN20	MHN30	MHN50	MHN100
CMU (Kg)	Kg	500	1000	2000	3000	5000	10000
Nombre de brins		1	1	1	2	2	4
Dimensions chaîne de levage (d x p)	mm	5 x 15	6 x 18	8 x 24	7,1 x 21	9 x 27	9 x 27
Dimensions chaîne de manoeuvre	mm	5 x 23,7					
Hauteur d'élévation	m	3 / 6 / 9 / 12			3	3	3
Effort sur chaîne de manoeuvre (daN)	daN	16,5	23,9	40,7	30	45,9	49
	A	128	138,5	161	161	176	190
	B	122	148	175	232	258	384
Dimensions (mm)	H min	295	345	431	414	770	798
	D	35	40	52	55	68	85
	K	22	26	35	39	43	58
Poids avec course standard (3m)	Kg	8,5	11	18,5	15,4	37	79,5
Poids du mètre de chaîne supplémentaire	Kg	1,4	1,6	2,2	3	4,4	7,9