HLBN



Le linguet du crochet de sécurité est une pièce en acier forgé



Arbre d'entraînement sur roulement à rouleaux; effort réduit de 10 % par rapport à un palan manuel standard; facilite les manœuvres. Durée de vie accrue

Disque de frein monté sur bague auto-lubrifiée pour une utilisation plus souple, plus fiable et plus robuste

Rondelle de friction en graphite octroyant au palan une durée de vie accrue

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

Chaîne de levage répondant à la norme EN 818-7; à maillons courts en acier rond soudé électriquement par soudeuse de marque Wafios (allemand) Levier ergonomique. Réduction de l'encombrement de 15 à 35% par rapport aux modèles standards

Crochet d'arrêt grand format en acier électrozingué pour une sécurité totale

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

Noix d'entraînement en acier forgé rectifié lui assurant robustesse et fiabilité

HLBN75A

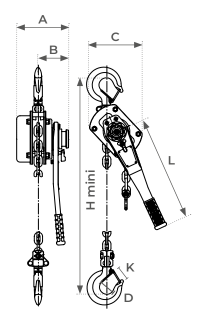
Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.

HLBN

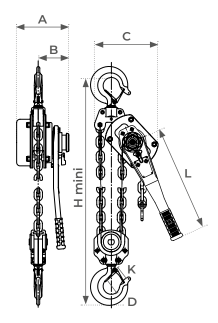


Palan manuel à levier premium 750 à 9000 kg

EN ACCORD AVEC LES NORMES EN 13157 ET EN 818-7

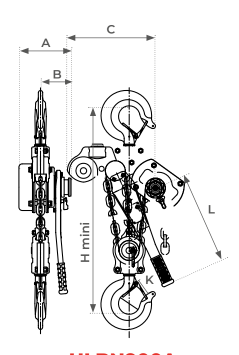


HLBN75A HLBN100A HLBN150A HLBN300A



HLBN600A





HLBN900A

Modèle		HLBN75A	HLBN100A	HLBN150A	HLBN300A	HLBN600A	HLBN900A
Charge maximale d'utilisation (CMU)	kg	750	1000	1500	3000	6000	9000
Nombre de brins		1	1	1	1	2	3
Dimensions chaîne de levage (d x p)	mm	6x18	6x18	8 x 24	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Hauteur d'élévation standard	m	3	3	3	3	3	3
Effort sur levier à charge nominale	daN	14,7	18	29,5	33,5	37	42
Dimensions A	mm	160	170	182	207,5	208	207,5
В	mm	100	100	109	122	122	122
H mini	mm	320	320	365	490	580	830
L	mm	290	290	290	420	420	420
K	mm	26	26	29	39	43	58
Poids avec course standard (3 m)	kg	7,7	9	12,5	25,9	35,75	48,3