

SHB

Palan à chaîne à hauteur libre ultra basse de la série

Capacité de 1 à 10 tonnes métriques, corps du palan en acier

Ce palan à chariot avec un encombrement ultra bas offre une qualité et une durabilité supérieures dans sa catégorie. Ce chariot intégré avec le palan à chaînes manuel SHB de Kito minimise la distance entre la poutre et le crochet, ce qui en fait l'outil idéal lorsque la distance de levage est limitée. Ce palan est parfait pour lever de lourdes charges dans un environnement industriel où l'espace est réduit.



CARACTÉRISTIQUES

- » Encombrement aussi bas que 4,5 po
- » Fabrication en acier durable
- » La chaîne dynamique efficace minimise l'effort requis pour le fonctionnement
- » Les roues de chariot s'adaptent aux poutres effilées ou carrées
- » Les roulements à billes de chariot scellés sans entretien sont "lubrifiés à vie" et offre un mouvement uniforme
- » Le freinage du palan fiable avec couvercle de frein à double blindage empêche la pénétration de la moisissure et de la poussière
- » La chaîne de charge en acier allié traité thermiquement de calibre 100 résiste à l'abrasion et à l'usure.
- » Les roues de chariot en fonte et les plaques latérales en acier conviennent parfaitement à un usage industriel.
- » Levage standard de 20 pieds - Des chaînes plus longues sont disponibles

NORMES

- » Normes de sécurité ASME B30.16
- » Norme de performance ASME HST-2
- » Charge d'épreuve : 125 % de la capacité nominale
- » Chaîne de calibre 100

OPTIONS

- » Chaîne de levage cémentée au nickel pour résister à la corrosion
- » Longueur de la chaîne sur mesure pour répondre à vos besoins

COMPAREZ

Comparaison de l'encombrement entre le SHB et M3CB

Capacité (tonnes)	SHB			M3CB		Différence (po)
	Modèle	Encombrement (po)		Modèle	Encombrement (po)	
1	SHB010	4.5	v.	CBSG010	12	-7.5
2	SHB020	5.7	v.	CBSG020	15	-9.3
3	SHB030	6.5	v.	CBSG030	21	-14.5
5	SHB050	7.7	v.	CBSG050	26	-18.3
10	SHB100	10.0	v.	CBSG100	34	-24.0

Encombrement
aussi bas que
4.5"

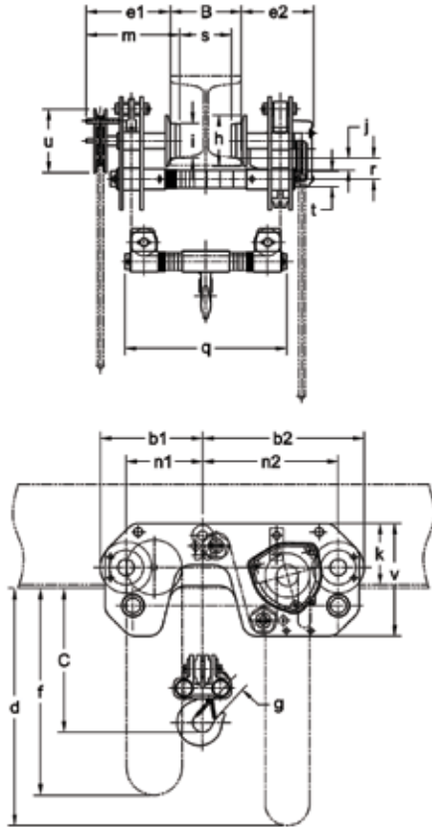
KITO

WWW.KITO.CA | 1 888 322 KITO (5486)

Toutes les spécifications, les dimensions et les dessins techniques sont disponibles sur notre site internet à l'adresse suivante: www.kito.ca

IMPRIMÉ AU CANADA | SHB - FRE - 12

SHB 1 à 10 tonnes métriques



DIMENSIONS (po)

Capacité (tonnes)	Modèle	b1 (po)	b2 (po)	d (po)	e1 (po)	e2 (po)	f (po)	g (po)	h (po)	i (po)	j (po)	k (po)	m (po)	n1 (po)	n2 (po)	q (po)	r (po)	s (po)	t (po)	u (po)	v (po)
1	SHB010	8.0	13.5	19.3	7.9	7.0	19.3	1.1	4.2	2.8	1.0	4.5	8.7	5.9	11.4	14.6	1.8	B-1.6	1.2	6.0	9.6
2	SHB020	9.6	15.7	19.0	8.9	7.6	19.0	1.4	5.0	3.4	1.2	6.6	9.9	7.1	13.2	17.3	2.1	B-2.0	1.4	7.2	11.4
3	SHB030	11.6	18.3		9.5	8.1		1.7	5.8	3.9	1.3	7.0	10.6	8.7	15.4	18.3	2.4	B-2.2	1.7		12.8
5	SHB050	13.8	21.3	19.0	10.5	8.8	19.0	1.8	6.7	4.7	1.4	8.8	11.9	10.4	17.9	19.5	2.8	B-2.9	2.2	8.4	15.4
10	SHB100	15.5	23.1		11.4	8.5		2.4	7.3	6.1	1.3	10.5	13.2	11.8	19.4	19.6	3.3	B-3.5	2.8		16.5

SPÉCIFICATIONS

Capacité (tonnes)	Modèle	Levage Standard (pi)	Force de tirage (main) à pleine charge (kg)	Aile de poutre standard (po)	Modèle de chaîne de levage	Nombre de chaînes de levage	Poids d'expédition (lbs)	Poids par 5 pi de levage additionnels (lbs)
1	SHB010	20	29	2.3-6.4	KCF050	2	176	10
2	SHB020	20	26	3.2-8.0	KCF071	2	281	14
3	SHB030	20	34	3.2-8.0	KCB3080	2	395	16
5	SHB050	20	41	3.9-8.0	KCB3090	2	665	19
10	SHB100	20	44	5.5-8.6	KCB3090	4	868	31



WWW.KITO.CA | 1 888 322 KITO (5486)

Toutes les spécifications, les dimensions et les dessins techniques sont disponibles sur notre site internet à l'adresse suivante: www.kito.ca