



Palan à levier LB

- ▶ Capacité de charge jusqu'à 9 000 kg
- ▶ Mécanisme de roue libre unique Kito
- ▶ Engrenages usinés avec précision pour diminuer l'effort requis
- ▶ Levier plus robuste et ergonomique
- ▶ Frein mécanique hautes performances
- ▶ Chaîne de levage nickelée de grade T, série V (G100) conforme à la norme EN 818-7

Options

- ▶ Limiteur de surcharge (OLL)
- ▶ Sans mécanisme de roue libre (OF)
- ▶ Avertisseur de surcharge (LOS)
- ▶ Crochets pour chantier naval (supérieur et inférieur)
- ▶ Arrêt de chaîne



LB OLL

LB OF

avec limiteur de surcharge sans mécanisme de roue libre

Linguet de sécurité à encoche

Carter en tôle d'acier robuste

Manipulation de charge fiable

Chaîne de levage nickelée

Grade T, série V (G100)
conforme à la norme EN 818-7,
résistance de 1 000 N/mm²

Bloc crochet à 4 rivets

Sécurité accrue



Crochet pour chantier naval

Pour des applications spéciales, ex. :
applications navales et d'emboutissage



LB016

Mécanisme de roue libre développé par KITO

Protection contre la roue libre
accidentelle en charge

Avertisseur de surcharge LOS

Avertisseur visuel en cas de surcharge



Système KITO Clip en option

À utiliser pour la traction de charges
horizontales uniquement

Données techniques

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard*	Pression du levier, pleine charge	Diamètre de la chaîne de levage	Brins de chaîne	Poids	Hauteur perdue C	Poids pour 1 m de levage suppl.
	kg	m	daN	mm		kg	mm	kg
LB008	800	1.5	28.4	5.6 x 15.7	1	5.7	280	0.7
LB010	1 000	1.5	35.3	5.6 x 15.7	1	5.9	300	0.7
LB016	1 600	1.5	33.3	7.1 x 19.9	1	8.0	335	1.1
LB025	2 500	1.5	36.3	8.8 x 24.6	1	11.2	375	1.7
LB032	3 200	1.5	36.3	10.0 x 28.0	1	15.0	395	2.3
LB063	6 300	1.5	37.2	10.0 x 28.0	2	26.0	540	4.7
LB090	9 000	1.5	38.2	10.0 x 28.0	3	40.0	680	7.0

*Autres hauteurs de levage standard : 3 m et 6 m



Palan à levier LB-SL

- ▶ Capacité de charge jusqu'à 9 000 kg
- ▶ Conforme à la norme EN 13157
- ▶ Frein à pression de charge haute performance avec ressort de pression spécial offrant une force de freinage maximale
- ▶ Module de blocage de sécurité supplémentaire
- ▶ Mécanisme de roue libre de KITO d'origine : Protection contre la roue libre accidentelle en charge et activation en deux étapes
- ▶ Chaîne de levage nickelée grade T, série V (G100), résistance de 1 000 N/mm²
Très grande résistance à l'usure et à la corrosion
- ▶ Kit de modification SL disponible : il est possible de modifier* les palans à levier LB existants à l'aide du kit de modification SL (LB016/032/063/090)

*La transition de LB à LB-SL ne peut être menée à bien qu'auprès de distributeurs certifiés KITO



LB-SL

LB-SL avec Safety-Lock

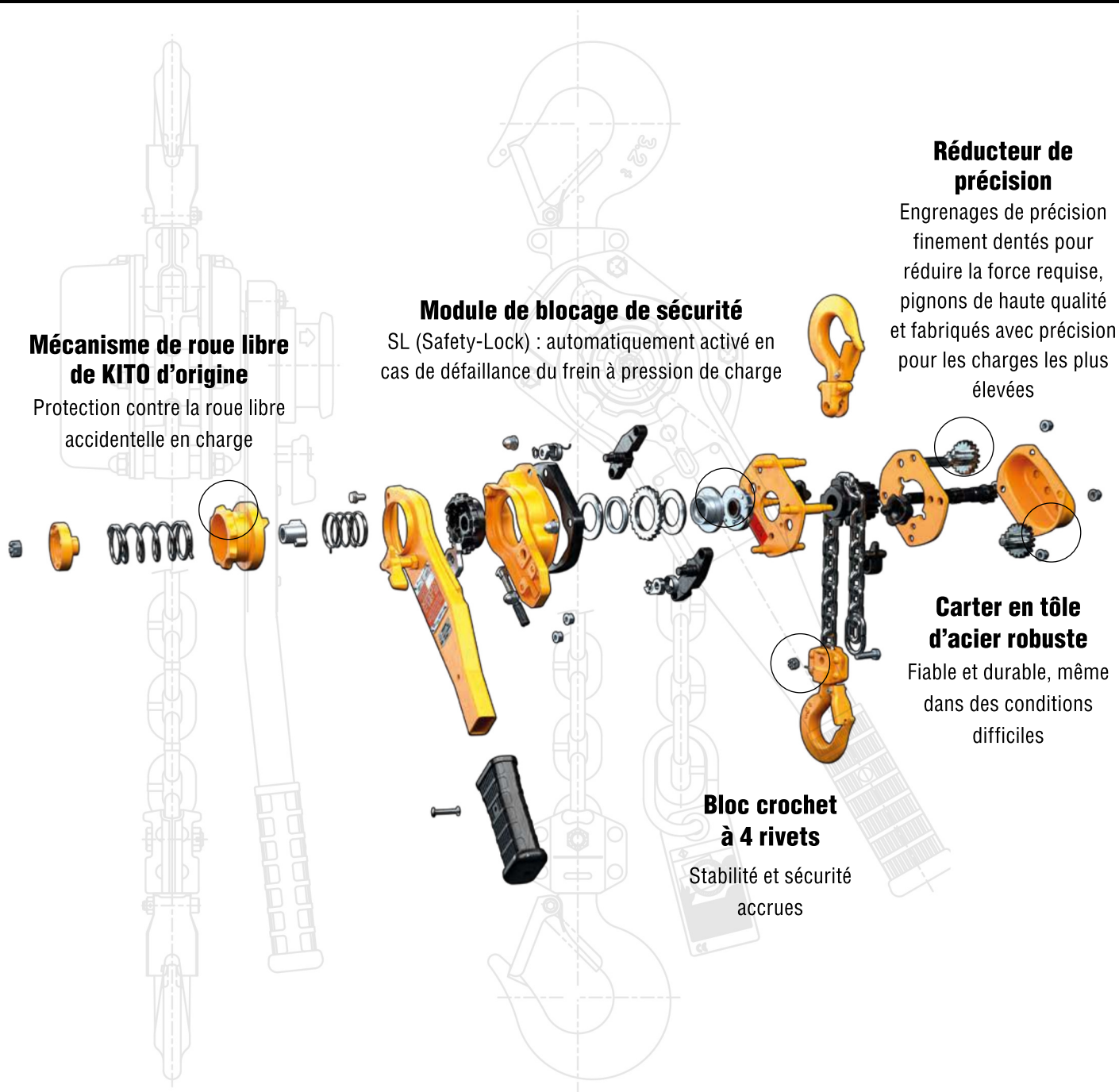
Options

- ▶ Chaîne de sécurité



Module de blocage de sécurité supplémentaire

Module de blocage de sécurité SL supplémentaire (Safety-Lock) : automatiquement activé en cas de défaillance du frein à pression de charge.



Données techniques

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Pression du levier, charge pleine	Diamètre de la chaîne de levage	Brins de chaîne	Poids	Hauteur perdue C	Poids pour 1 m de levage suppl.
	kg	m	daN	mm		kg	mm	kg
LB-SL	1 600	1.5	33.3	7.1 x 19.9	1	8.5	335	1.1
LB-SL	1 600	3.0	33.3	7.1 x 19.9	1			
LB-SL	3 200	1.5	36.3	10.0 x 28.0	1	15.6	395	2.3
LB-SL	3 200	3.0	36.3	10.0 x 28.0	1			
LB-SL	6 300	1.5	37.2	10.0 x 28.0	2	26.6	540	4.7
LB-SL	6 300	3.0	37.2	10.0 x 28.0	2			
LB-SL	9 000	1.5	38.2	10.0 x 28.0	3	40.6	680	7.0
LB-SL	9 000	3.0	38.2	10.0 x 28.0	3			