

Palan à levier aluminium KITO LX

Informations du produit



Généralité : Palan compacte et léger idéal pour travailler dans les endroits exigus. Fabrication Japonaise. Ce palan à levier est équipé d'un dispositif de roue libre et le crochet inférieur est riveté en quatre points.

Corps en aluminium : Poids réduit, résistant à la corrosion et augmentation de sa durée de vie.

Manipulation sans effort : Grand rapport de réduction, 2 mm de levée par cran
Levier court

Chaîne de charge nickelée nuance 100 (V) (1000 N/mm²) conformément à la norme 818-7

... [En savoir plus](#)

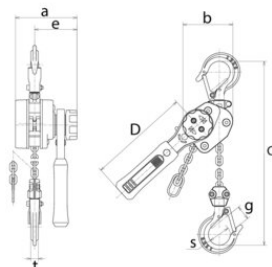
Matériau: Corps en aluminium à haute résistance, chaîne de charge nickelée de grade 100.

Marquage: Marqué CE, CMU, logo CE, numéro d'identification

Coefficient de sécurité: 4:1.

Palan à levier aluminium KITO LX

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Chaîne de charge mm	a mm	b mm	c* mm	D mm	e mm	Poids (kg)
500500030150040	LX003S015	0,25	1,5	1	3.2 x 9.0	90,5	73,5	205	150	62	1,7
500500050150040	LX005S015	0,5	1,5	1	4.3 x 12.0	102	93	246	180	68	2,7