

# KITO

## Palan électrique à chaîne Modèle Modèle ED

Jusqu'à 480 kg

**Le plus rapide**  
Compact, léger,  
fiable et prêt à  
l'emploi



- > Réducteur en aluminium
- > Protection contre les intempéries et la corrosion
- > Sécurité accrue grâce au fin de course haut
- > Une ou deux vitesses de levage
- > Commande au crochet (EDC) avec potentiomètre de réglage de vitesse

**Fabrication Japonaise!**



## Capacités de 60 kg jusqu'à 480 kg

480 kg avec deux brins  
disponible avec kit de conversion

### Frein mécanique à hautes performances

Avec limiteur de couple à friction

### Grande vitesse, maxi.

20,1 m/min Vitesse réglable par potentiomètre intégré

### Chaîne de charge nickelée

Diamètre de chaîne 4,0 x 12,0 mm  
Nuance G 80 (DAT) conformément à la norme EN 818-7

## KITO HEBEZEUGE

Mit Sicherheit das Original

### Options :

**Chariots** universels modèles TS



Par poussée TSP



Direction par chaîne TSG



Chariot miniature TMH



Crochet amovible pour EDC

### Caractéristiques Techniques

Levée standard : 3 m pour ED, 1,8 m pour EDC

Type		ED06S	ED06ST	ED10S	ED10ST	ED16S	ED16ST	ED18S	ED18ST	ED24S
Capacité	kg	60	60	100	100	160	160	180	180	240
Nombre de Brins		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Facteur de marche	% ED	30	30	30	30	30	30	20	20	30
Classe FEM		1Am	1Am	1Am	1Am	1Am	1Am	1Am	1Am	1Am
Vitesse de levage	m/min	20,1	20,1/4,0	12,5	12,5/3,0	19,2	19,2/4,0	7,7	7,7/3,0	12,9
Poids net	kg	11,5	12	11,5	12	15,5	16	11,5	12	15,5
Hauteur perdue C	mm	315	315	315	315	330	330	315	315	330

Type		ED24ST	ED48S	ED48ST
Capacité	kg	240	480	480
Nombre de Brins		1	2	2
Facteur de marche	% ED	30	30	30
Classe FEM		1Am	1Am	1Am
Vitesse de levage	m/min	12,9/3,0	6,4	6,4/2,0
Poids net	kg	16	21	21
Hauteur perdue C	mm	330	520	520

Type		EDC06SD	EDC10SD	EDC16SD	EDC18SD	EDC24SD
Capacité	kg	60	100	160	180	240
Nombre de Brins		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Facteur de marche	% ED	30	30	30	20	30
Classe FEM		1Am	1Am	1Am	1Am	1Am
Vitesse de levage	m/min	20,1/4,0	12,5/3,0	19,2/4,0	7,7/3,0	12,9/3,0
Poids net	kg	14,5	14,5	18,5	14,5	18,5
Hauteur perdue C	mm	945	945	960	945	960