



## **KITO EL-KÆDE TALJE Type EDIII og EDC**

*- taljen til hurtige løftehastigheder*

**Den kompakte  
letvægts talje med  
fuld styrke og 230 V  
forsyning**

## KITO El-kædetale, type EDIII

EDIII el-kædetaljen er uovertrukken i sin alsidighed. Overalt hvor der blot er en 220-240 Volts forsyning til rådighed, kan denne Kito EDIII talje bruges med det samme.

Den kan bruges på mindre værksteder, byggepladser og i lagerområder, men det elektriske talje er også et pålideligt værktøj, hvor f.eks. større papemballager skal løftes.

Derudover er denne lille talje blevet testet i mange miljøer igennem årene, og er blevet praktisk talt uundværlig til transport til løfteopgaver inde i vindmølle tårne. Kito EDIII el-kædetaljen er designet til belastninger fra 60 - 480 kg. Og på grund af sin lave egenvægt, kan den hurtigt og individuelt sættes ind mange forskellige steder og områder.



Gearkassen er lavet af aluminium og er modstandsdygtig over for vejr og rust. Men tung last på op til 480 kg er intet problem for taljen. Taljen er udstyret med overløbsikring, der giver større sikkerhed og en længere levetid.

EDIII fås både med 1 eller 2 hastigheder. Styretrykkene er monteret med nødstop, og opfylder gældende sikkerhedsregler.

Med en bæreevne fra 60 til 160 kg er maksimalhastigheden op til 20 m/min. Der er også to motorvarianter, en DC-motor med 300 W for bæreevnen 60, 100 og 180 kg og en større variant med 600 W udgang til bæreevnen op til 240 kg eller med dobbeltkæde op til 480 kg.

Sikkerhedsfunktionerne omfatter en højtydende mekanisk bremse med friktionskobling og højdestop for øget sikkerhed.

Taljen er som standard udstyret med en plastkædekasse til 3 eller 6 m kæde. Til løftehøjder på op til 15, 30 og 130 m anvendes en lærredsbeholder, mens der kræves en særlig beholder til større højder.



**”Kito EDIII og EDC kan udstyres med TMH 25, en alm. løbekat”**



# KITO

## ”Let håndtering af lasten med kun betjening af en hånd”



### Type EDC

Kito EDC el-kædetaljen kan også bruges overalt og med det samme. Denne EDC talje er udstyret med et cylindrisk styreenhed og anvendes hovedsageligt, hvor der ønskes tæt kontrol af byrden.

Af ergonomiske grunde, er løftehøjden begrænset til 2,8 m, og operatøren skal kun betjene taljen med en hånd - dette er

ideelt, når man har brug for samtidig at kunne styre løfte- og sænkingsprocessen. Dette er specielt ideelt ved gentagne arbejdsgange.

Det er muligt at ændre den forudindstillede hastighed, hvilket er med til at optimere arbejdsprocessen.

EDC taljen tillader hurtigt skift mellem et bredt udvalg af gribere og kroge på grund af Baynet lukningen.

Denne talje fås med en bæreevne fra 60 til 240 kg.

På grund af sin lette egenvægt, kan denne talje hurtigt og individuelt sættes ind næsten alle steder.

### Gælder for både EDIII og EDC:

- Overlastsikring for øget sikkerhed
- Finhejs
- Kompakt design

Gearkassen er lavet af aluminium og er modstandsdygtig over for vejr og rust.

EDC'en er kun tilgængelig med dobbelt løftehastighed.

Med en bæreevne fra 60 til 160 kg er maksimalhastigheden op til 20 m/min.

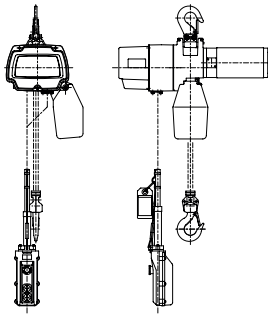
Der er også to motorvarianter, en DC-motor med 300 W for bæreevnerne 60, 100 og 180 kg, og en større variant med 600 W udgang til bæreevnen fra 160 eller 240 kg.

Sikkerhedsfunktionerne omfatter en højtydende mekanisk bremse med friktionskobling og en øvre løfteafbryder for øget sikkerhed. Standardudstyret omfatter en plastkædebeholder.



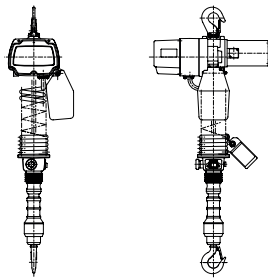
# KITO

## EDIII



Varenr.	1 eller 2 strenget	WLL kg	FEM	% ED	Løftehastighed m/min.	Kædestr. mm	Chain falls	Min. afstand mellem kroge: mm
ED906S-3M	1	60	1Am	30	20,1	4,0x12,0	1	315
ED906ST-3M	2	60			20,1/4,0		1	315
ED910S-3M	1	100			12,5		1	315
ED910ST-3M	2	100			12,5/3,0		1	315
ED916S-3M	1	160			19,2		1	330
ED916ST-3M	2	160			19,2/4,0		1	330
ED918S-3M	1	180			7,7		1	315
ED918ST-3M	2	180			7,7/3,0		1	315
ED924S-3M	1	240			12,9		1	330
ED924ST-3M	2	240			12,9/3,0		1	330
ED932S-3M	1	320			9,6		2	520
ED932ST-3M	2	320			9,6/2,0		2	520
ED948S-3M	1	480			6,4		2	520
ED948ST-3M	2	480			6,4/2,0		2	520

## EDC



Varenr.	WLL kg	FEM	% ED	Løftehastighed m/min.	Kædestr. mm	Chain falls	Min. afstand mellem kroge: mm
EDC906SD	60	1Am	30	20,1/4,0	4,0x12,0	1	945
EDC910SD	100			12,5/3,0			945
EDC918SD	180			19,2/4,0			960
EDC916SD	160			7,7/3,0			945
EDC924SD	240			12,9/3,0			960

Standard hejs: 1,8 m



Forhandler:



Erhvervsparken 2  
9500 Hobro  
Tlf. 9857 6060  
info@jlmteknik.dk