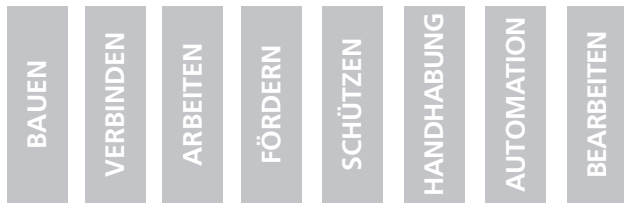


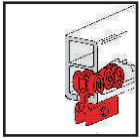
# HANDHABUNG



## SYSTEM

Kettenzug Typ EDC  
Kettenzug Typ ED  
Kettenzug Typ EDST





# HEBEZEUG ELEKTRISCH

## ELEKTRO KETTENZUG



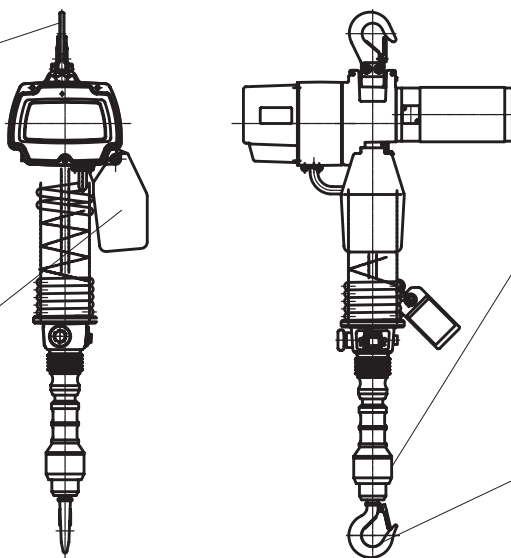
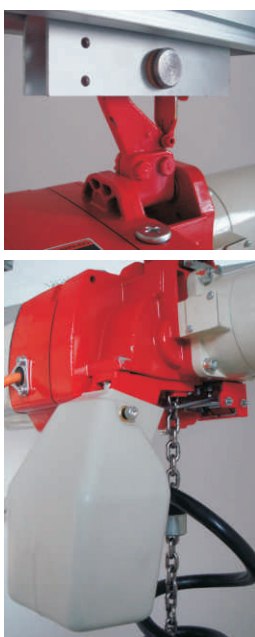
### Kettenzug EDC

#### Merkmale:



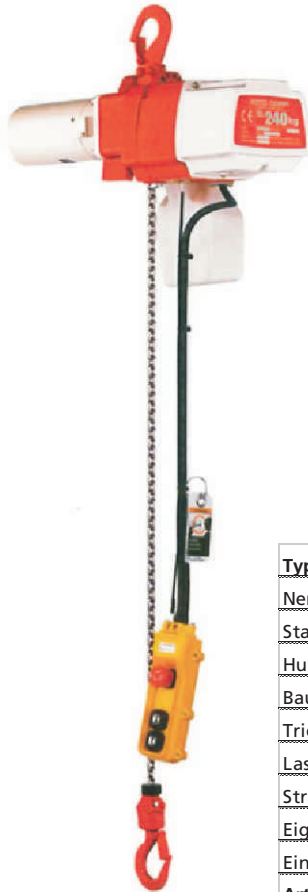
- Zylinderhandgriffsteuerung mit Poti zur Anpassung der Geschwindigkeit, dadurch optimale Ergonomie
- Getriebegehäuse aus Aluminium
- Witterungs- und rostbeständig
- Erhöhte Sicherheit durch Hubendschalter
- Zwei Hubgeschwindigkeiten (max. 20,1m/min)
- vernickelte Lastkette mit längerer Lebensdauer
- Kunststoff-Kettenbehälter
- Oberer Hubendschalter
- Mechanische Hochleistungsbremse mit Rutschkupplung
- 230 V Schützsteuerung

Typ	EDC065D	EDC105D	EDC165D	EDC185D	EDC245D
Nennlast [kg]	60	100	160	180	240
Standardhub [m]	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Hubgeschwindigkeit [m/min]	20,1/4,0	12,5/3,0	19,2/4,0	7,7/3,0	12,9/3,0
Bauhöhe C [mm]	945	945	960	945	960
Triebwerksgruppe FEM [Am]	1	1	1	1	1
Lastkettendurchmesser [mm]	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0
Strangzahl	1	1	1	1	1
Eigengewicht [kg]	14,5	14,5	18,5	14,5	18,5
Einschaltdauer [% ED]	30	30	30	20	30
Artikelnummer	04.01065.00	04.01066.00	04.01067.00	04.01068.00	04.01069.00



Technische Änderungen vorbehalten

### Kettenzug ED



**Merkmale:**

- Handgriffsteuerung mit NOT-AUS
- Getriebegehäuse aus Aluminium
- Witterungs- und rostbeständig
- Erhöhte Sicherheit durch Hubendschalter
- Eine Hubgeschwindigkeit (max. 20,1m/min)
- geringes Eigengewicht
- niedrige Bauhöhe
- vernickelte Lastkette mit längerer Lebensdauer
- Kunststoff-Kettenbehälter
- Oberer Hubendschalter
- Mechanische Hochleistungsbremse mit Rutschkupplung
- 230 V Schützsteuerung

Typ	ED06S	ED10S	ED16S	ED18S	ED24S
Nennlast [kg]	60	100	160	180	240
Standardhub [m]	3	3	3	3	3
Hubgeschwindigkeit [m/min]	20,1	12,5	19,2	7,7	12,9
Bauhöhe C [mm]	315	315	330	315	330
Triebwerksgruppe FEM [Am]	1	1	1	1	1
Lastkettendurchmesser [mm]	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0
Strangzahl	1	1	1	1	1
Eigengewicht [kg]	11,5	11,5	15,5	11,5	15,5
Einschaltdauer [% ED]	30	30	30	20	30
Artikelnummer	04.01070.00	04.01071.00	04.01072.00	04.01073.00	04.01074.00



### Kettenzug EDST

**Merkmale:**

- Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit 2 Hubgeschwindigkeiten

Typ	ED06ST	ED10ST	ED16ST	ED18ST	ED24ST
Nennlast [kg]	60	100	160	180	240
Standardhub [m]	3	3	3	3	3
Hubgeschwindigkeit [m/min]	20,1 / 1,4	12,5 / 3,0	19,2 / 4,0	7,7 / 3,0	12,9 / 3,0
Bauhöhe C [mm]	315	315	330	315	330
Triebwerksgruppe FEM [Am]	1	1	1	1	1
Lastkettendurchmesser [mm]	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0	4,0 x 12,0
Strangzahl	1	1	1	1	1
Eigengewicht [kg]	11,5	11,5	15,5	11,5	15,5
Einschaltdauer [% ED]	30	30	30	20	30
Artikelnummer	04.01076.00	04.01077.00	04.01078.00	04.01079.00	04.01080.00

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Änderungen vorbehalten

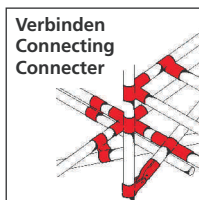


**DAS UNTERNEHMEN MIT  
SYSTEM-DIENSTLEISTUNG**  
**THE COMPANY WITH SYSTEM SERVICE**  
**UNE ENTREPRISE AVEC SYSTEME**

[www.fm-systeme.de](http://www.fm-systeme.de)



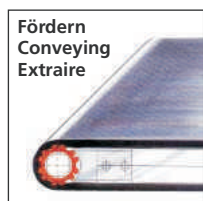
**Bauen**  
Building  
Construire



**Verbinden**  
Connecting  
Connecter



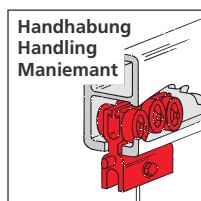
**Arbeiten**  
Working  
Travailler



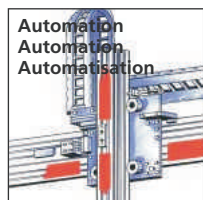
**Fördern**  
Conveying  
Extraire



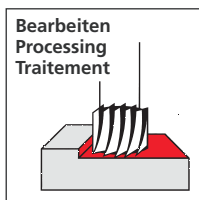
**Schützen**  
Protecting  
Proteger



**Handhabung**  
Handling  
Maniement



**Automation**  
Automation  
Automatisation



**Bearbeiten**  
Processing  
Traitement



**VERTRIEB**  
SALES  
VENTE



**KONTAKT**  
CONTACT  
CONTACT



**BRIEFING**  
BRIEFING  
BRIEFING



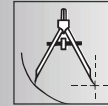
**INFORMATION**  
INFORMATION  
INFORMATION



**PLANUNG**  
PLANNING  
PLANIFICATION



**KALKULATION**  
CALCULATION  
CALCUL



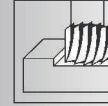
**ENTWICKLUNG**  
DEVELOPMENT  
DÉVELOPPEMENT



**KONSTRUKTION**  
CONSTRUCTION  
CONSTRUCTION



**PRODUKTION**  
PRODUCTION  
PRODUCTION



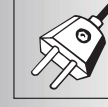
**BEARBEITUNG**  
PROCESSING  
ELABORATION



**MONTAGE**  
ASSEMBLY  
ASSEMBLAGE



**LIEFERUNG**  
DELIVERY  
LIVRAISON



**INBETRIEB-  
NAHME**  
IMPLEMENTING  
MIS EN SERVICE



FM SYSTEME GmbH  
FÖRDER- und MONTAGETECHNIK  
Industriegebiet Tiefental  
Jakob-Dieffenbacher-Str. 1  
D-75031 Eppingen  
Telefon: +0049 72 62 61 86 - 0  
Fax: +0049 72 62 61 86 - 59  
info@fm-systeme.de · www.fm-systeme.com