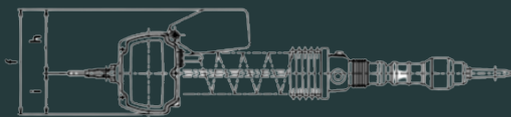


**KITO**

PREMIUM PARTNER FRANCE



PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE AVEC COMMANDE PAR CYLINDRE

**EDC**

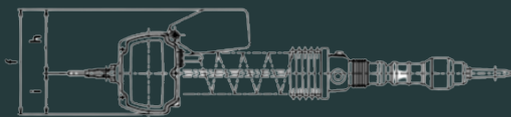
## PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE EDC

Avec sa commande ergonomique à cylindre et son fonctionnement sur courant standard de 115 V, le palan ED à vitesse variable de Kito a ce qu'il faut pour assurer une productivité étonnante. Le modèle EDC peut se tailler une place sur n'importe quelle chaîne de production tout en étant assez petit pour être déplacé d'un lieu de travail à un autre. Très polyvalent, il ajoutera flexibilité et valeur à votre site de travail.



# KITO

PREMIUM PARTNER FRANCE



## Palan électrique à chaîne EDC



### EDC

230 V  
50 Hz  
monophasé



### Capacité

60 à 240 kg



### Chaîne de levage nickelée

Grade T, série DAT (G80) conforme à la norme EN 818-7.  
Moins d'usure et plus de résistance à la corrosion



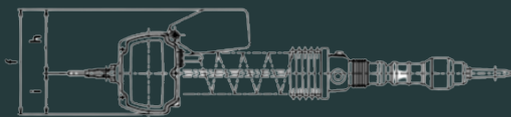
### Crochet de levage détachable

Pour les applications spécifiques où vous avez besoin de changer d'accessoire de levage, le modèle EDC vous offre la possibilité de retirer facilement le crochet de levage standard et de fixer une variété d'appareils de levage convenant à votre application.



**KITO**

PREMIUM PARTNER FRANCE



## Sécurité

- Frein mécanique hautes performances
- Interrupteur de fin de course
- Frein mécanique hautes performances
- Chaîne de levage nickelée

## Performances

- Résiste à la corrosion
- Résiste aux conditions météorologiques
- Réglage de la vitesse grâce au potentiomètre
- Deux vitesses de levage standard

## Caractéristiques

- Capacité de charge jusqu'à 240 kg
- 230 V / 50 Hz monophasé
- Suspension par crochet
- Carter de réducteur en aluminium

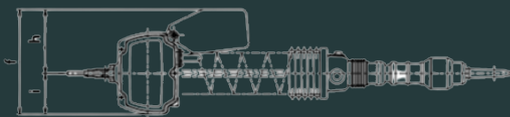
## Options

- Chariot simple TMH
- Chariot à direction TSG
- Chariot simple TSP

Type	Capacité de charge kg	Hauteur de levage standard m	Facteur de marche % ED	Classification FEM	Vitesse de levage m/min	Poids kg	Hauteur perdue C mm
EDC06SD	60	1.8	30	1Am	20.1/4.0	14.5	945
EDC10SD	100	1.8	30	1Am	12.5/3.0	14.5	945
EDC16SD	160	1.8	30	1Am	19.2/4.0	18.5	960
EDC18SD	180	1.8	30	1Am	7.7/3.0	18.5	945
EDC24SD	240	1.8	30	1Am	12.9/3.0	18.5	960

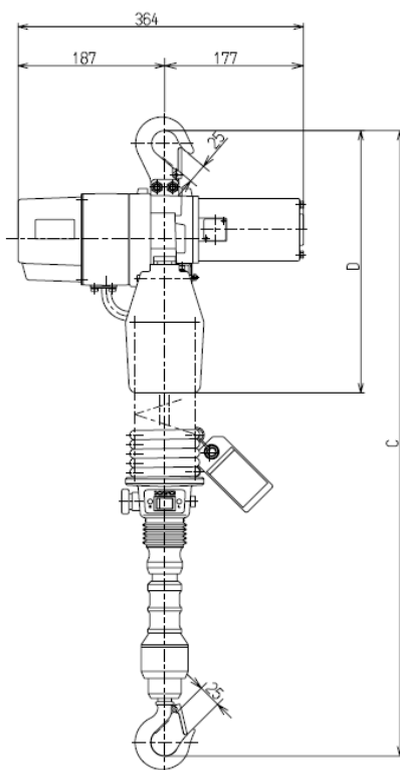
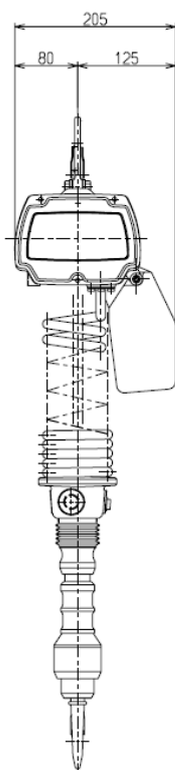
# KITO

## PREMIUM PARTNER FRANCE



## DONNEES TECHNIQUES

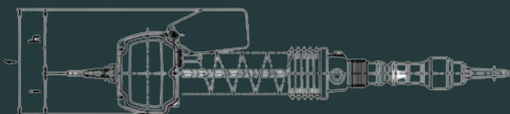
Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
	kg	m	% ED		m/min	kg	mm
EDC06SD	60	1.8	30	1Am	20.1/4.0	14.5	945



Caractéristiques						
Capacité de charge	60kg					
Hauteur de levage standard	1.8m					
Hauteur perdue :C	945mm					
Alimentation électrique	1 phase, 230V, 50Hz					
Puissance moteur	300W					
Facteur de marche	30 %ED					
Vitesse de levage	20.1 / 4.0 m/min					
Taille de la chaîne	4 x 12mm					
Longueur du câble d'alimentation	5 m					
Bac à chaîne	340 mm					
Charge de test	75 kg					
Poids net	14.5kg					
<b>Note :</b>						
Arrêt d'urgence sur la boîte à bouton						
⚠ TENSION DE COMMANDE 230V AC						
ED3 SERIES 160kg PALAN ELECTRIQUE A CHAINE AVEC COMMANDE PAR CYLINDRE						
Approuvé	Contrôlé	Conçu	Code	EDC06SD	Echelle	
KAMIYUSE 02.06.21	NAITO 02.06.21	II NUMA 02.06.21				
KITO CORP			Code	E3DDX06C-12100	Date	

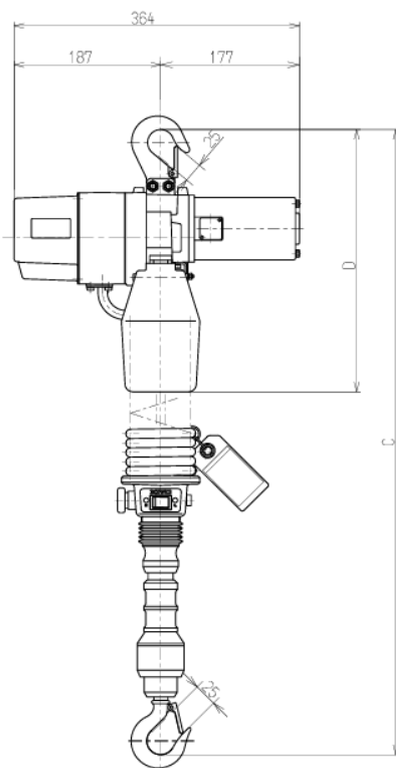
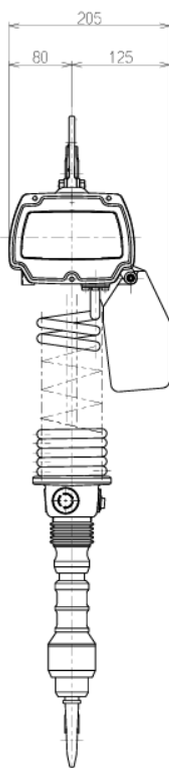
# KITO

## PREMIUM PARTNER FRANCE



## DONNEES TECHNIQUES

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
	kg	m	% ED		m/min	kg	mm
EDC10SD	100	1.8	30	1Am	12.5/3.0	14.5	945

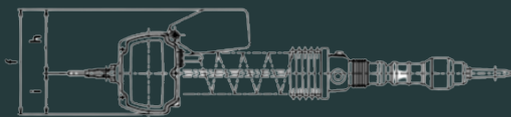


Caractéristiques	
Capacité de charge	100kg
Hauteur de levage standard	1.8m
Hauteur perdue :C	945mm
Alimentation électrique	1 phase, 230V, 50Hz
Puissance moteur	300W
Facteur de marche	30 %ED
Vitesse de levage	20.1 / 4.0 m/min
Taille de la chaîne	4 x 12mm
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Bac à chaîne	340 mm
Charge de test	125 kg
Poids net	14.5kg
<b>Note :</b>	
Arrêt d'urgence sur la boîte à bouton	
⚠ TENSION DE COMMANDE 230V AC	
ED3 SERIES 100kg PALAN ELECTRIQUE A CHAINE AVEC COMMANDE PAR CYLINDRE	
Code	EDC10SD
Echelle	
Code	E3DDX10C-12100
Date	

Approuvé	Contrôlé	Conçu
KAMIYUSE 02.06.21	NAITO 02.06.21	I I NUMA 02.06.21
<b>KITO CORR</b>		

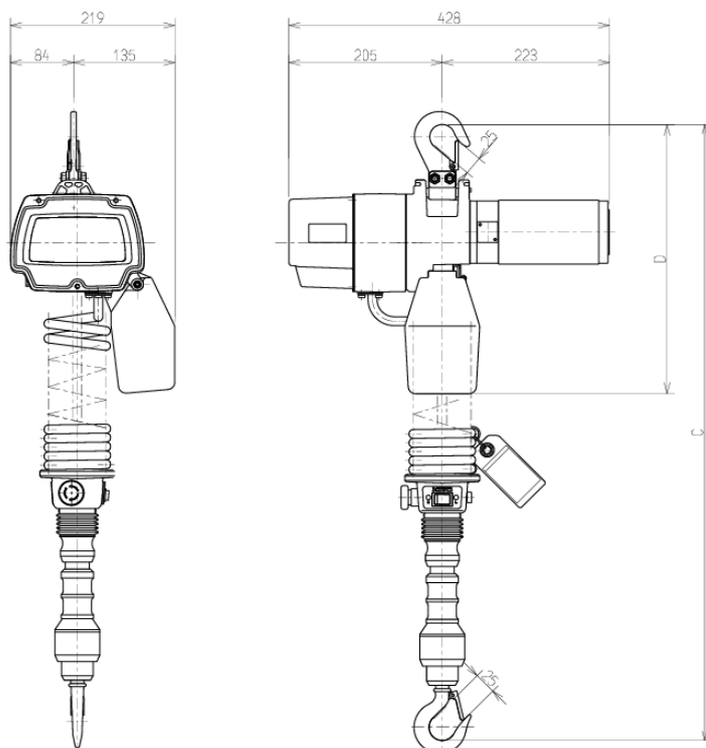
# KITO

## PREMIUM PARTNER FRANCE



## DONNEES TECHNIQUES

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
	kg	m	% ED		m/min	kg	mm
EDC16SD	160	1.8	30	1Am	19.2/4.0	18.5	960



Caractéristiques	
Capacité de charge	160kg
Hauteur de levage standard	1.8m
Hauteur perdue :C	960mm
Alimentation électrique	1 phase, 230V, 50Hz
Puissance moteur	600W
Facteur de marche	30 %ED
Vitesse de levage	19.2 / 4.0 m/min
Taille de la chaîne	4 x 12mm
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Bac à chaîne	362 mm
Charge de test	200 kg
Poids net	18.5kg

### Note :

arrêt d'urgence sur la boîte à bouton

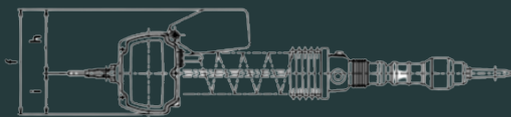
⚠ TENSION DE COMMANDE 230V AC

ED3 SERIES 160kg  
PALAN ELECTRIQUE A CHAINE AVEC COMMANDE  
PAR CYLINDRE

Approuvé	Contrôlé	Conçu	Code	EDC16SD	Echelle	
KAMIYUSE 02.06.21	NAITO 02.06.21	I I NUMA 02.06.21				
KITO CORP.			Code	E3DDX16C-12100	Date	

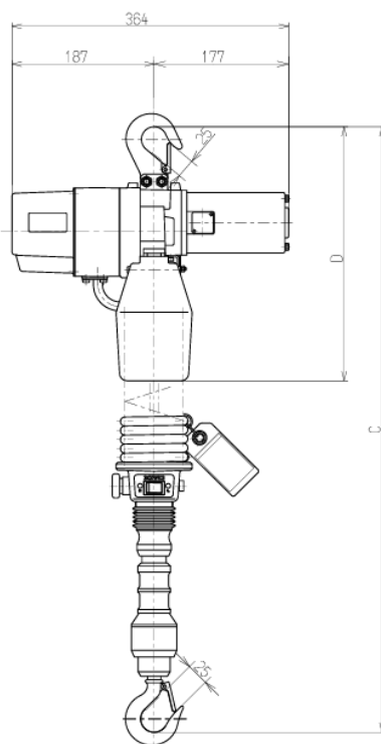
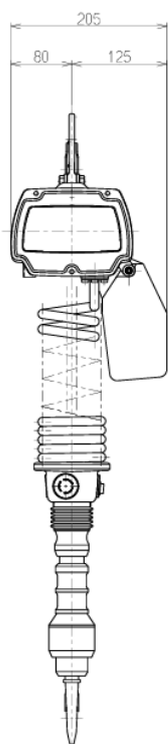
# KITO

## PREMIUM PARTNER FRANCE



### DONNEES TECHNIQUES

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
	kg	m	% ED		m/min	kg	mm
EDC18SD	180	1.8	30	1Am	7.7/3.0	18.5	945



Caractéristiques	
Capacité de charge	180kg
Hauteur de levage standard	1.8m
Hauteur perdue :C	945mm
Alimentation électrique	1 phase, 230V, 50Hz
Puissance moteur	300W
Facteur de marche	20 %ED
Vitesse de levage	7.7 / 3.0 m/min
Taille de la chaîne	4 x 12mm
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Bac à chaîne	340 mm
Charge de test	225 kg
Poids net	18.5kg

#### Note :

Arrêt d'urgence sur la boîte à bouton

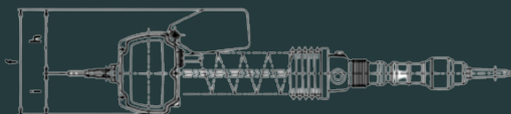
⚠ TENSION DE COMMANDE 230V AC

ED3 SERIES 180kg  
PALAN ELECTRIQUE A CHAINE AVEC COMMANDE  
PAR CYLINDRE

Approuvé	Contrôlé	Conçu	Code	EDC18SD	Echelle	
KAMIYUSE 02.06.21	NAITO 02.06.21	I INUMA 02.06.21				
KITO CORR			Code	E3DDX18C-12100	Date	

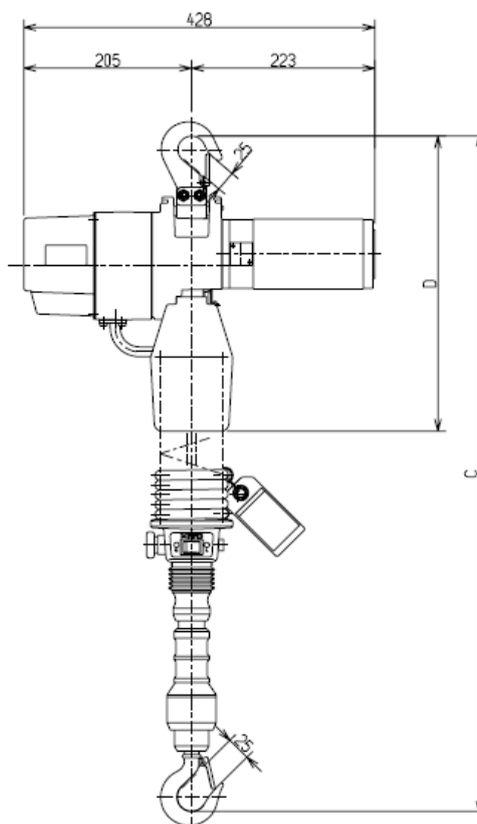
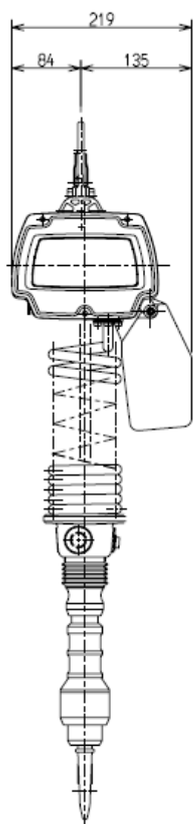
# KITO

## PREMIUM PARTNER FRANCE



### DONNEES TECHNIQUES

Type	Capacité de charge	Hauteur de levage standard	Facteur de marche	Classification FEM	Vitesse de levage	Poids	Hauteur perdue C
	kg	m	% ED		m/min	kg	mm
EDC24SD	240	1.8	30	1Am	12.9/3.0	18.5	960



Caractéristiques	
Capacité de charge	240kg
Hauteur de levage standard	1.8m
Hauteur perdue :C	960 mm
Alimentation électrique	1 phase,230V,50Hz
Puissance moteur	600W
Facteur de marche	20 %ED
Vitesse de levage	12.9 / 3.0 m/min
Taille de la chaîne	4 x 12mm
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Bac à chaîne	362 mm
Charge de test	300 kg
Poids net	18.5kg

#### Note :

Arrêt d'urgence sur la boîte à bouton

⚠ TENSION DE COMMANDE 230V AC

ED3 SERIES 240kg  
PALAN ELECTRIQUE A CHAINE AVEC  
COMMANDE PAR CYLINDRE

Approuvé	Contrôlé	Conçu
KAMIYUSE 02.06.21	NAITO 02.06.21	II NUMA 02.06.21

**KITO CORP**

Code	EDC24SD	Echelle	
Code	E3DDX24C-12100	Date	