

Série EKZT-2 - Palans électriques à chaîne. Capacité jusqu'à 2 t.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Palan à chaîne suspendu à l'aide d'un crochet
- Protection contre les surcharges par limiteur de couple à friction
- Interrupteur de fin de course intégré
- Arrimage sûr de la chaîne grâce au magasin à chaîne fourni de série
- Palan commandé par l'intermédiaire d'un satellite de commande
- Mécanisme FEM/ISO 2m/M5 équivalent à une durée de vie de 1600 heures à pleine charge
- Chaîne de type G80 selon la norme DIN EN-818-7 (norme de résistance à l'usure)
- Engrenage à denture hélicoïdale pour un fonctionnement souple et silencieux
- Chaîne à haute résistance, forte résistance à l'usure et facteur de sécurité élevé
- Boîtier en alliage d'aluminium d'une haute qualité pour un poids léger, une grande longévité et une haute résistance à la corrosion
- **Système électrique Siemens**
- 2 vitesses de levage



Fig. : EKZT 2003-2

Modèle	EKZT 503-2	EKZT 1003-2	EKZT 2003-2
Code article	619 4440 ④	619 4441 ④	619 4442 ④
Prix € hors TVA			
Spécifications techniques			
Capacité de charge	0.5 t	1 t	2 t
Longueur de chaîne		6 m	
Vitesse de levage	8/2 m/min.	4/1 m/min.	4/1 m/min.
Longueur du câble de commande		6 m	
Groupe moteur (FEM/ISO)		2m/M5	
Nombre de brins de chaîne	1	1	1
Puissance absorbée	0.72 kW	1.6 kW	1.6 kW
Puissance de sortie P2	0.18 kW	0.4 kW	0.4 kW
Alimentation	400 V / 50 Hz		
Dimensions (L x l x h)	442 x 280 x 400 mm	507 x 315 x 450 mm	507 x 315 x 520 mm
Poids net (brut)	34 kg (46 kg)	55 kg (70 kg)	64 kg (82 kg)
Chariot électrique adapté	EFW 1003-2	EFW 1003-2	EFW 2003-2

Série EFW-2 - Chariots électriques pour palans électriques. Capacité jusqu'à 2 t.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Adapté pour différents types de palans, avec 2 vitesses de déplacement
- Raccordement électrique et commande du chariot par l'intermédiaire du satellite de commande du palan électrique à chaîne correspondant
- Adapté à l'utilisation avec des types de supports : I, IPB, IPBI, IPBv et IPE
- **EFW 1003-2**
- Convient pour les palans électriques : EKZT 503-2 (Code Art. : 619 4440) EKZT 1003-2 (Code Art. : 619 4441)
- **EFW 2003-2**
- Convient pour le palan électrique : EKZT 2003-2 (Code Art. : 619 4442)

Modèle	EFW 1003-2	EFW 2003-2
Code article	619 4451 ④	619 4452 ④
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Capacité de charge	1 t	2 t
Largeur de poutre	74 - 140 mm	74 - 140 mm
Diamètre de roue (G)	68 mm	75 mm
Vitesse de déplacement	6.7 / 20 m/min.	6.7 / 20 m/min.
Puissance	0.2 / 0.67 kW	0.4 / 0.13 kW
Alimentation	400 V ~ 50 Hz	
Niveau de protection	IP 54	
Largeur de l'anneau de retenue (A)	24 mm	30 mm
Epaisseur de la plaque de montage (B)	14 mm	
Distance entre l'anneau de retenue et la surface d'appui (D)	145 mm	140 mm
Déport carter moteur (M)	336 mm	338 mm
Déport boîtier électrique (N)	135 mm	135 mm
Dimensions (L x l x h)	741 x 340 x 260 mm	748 x 340 x 280 mm
Poids net (brut)	33 kg (45 kg)	40 kg (55 kg)



Fig. : EFW 1003-2

