

Palonnier FX-KT à deux aimants

CMU : 240kg à 480 kg



76FX_KT

Palonnier compact pour la manutention de charges décentrées

Le palonnier à deux aimants FX-KT FLAIG est conçu pour le levage sécurisé de pièces ne pouvant pas être saisies par un aimant unique positionné au centre. **Il est idéal pour la manutention d'anneaux, brides, outils de découpe et pièces à géométrie ouverte.**

Grâce à leurs deux aimants de levage FX, montés sur une traverse compacte en aluminium haute résistance, ces palonniers assurent une **prise équilibrée et stable**. Ainsi, le risque de basculement est fortement réduit.

Les aimants de levage permanents FLAIG sont réglables en position sur la traverse. Cette modularité permet d'adapter rapidement l'écartement aux dimensions de la pièce.

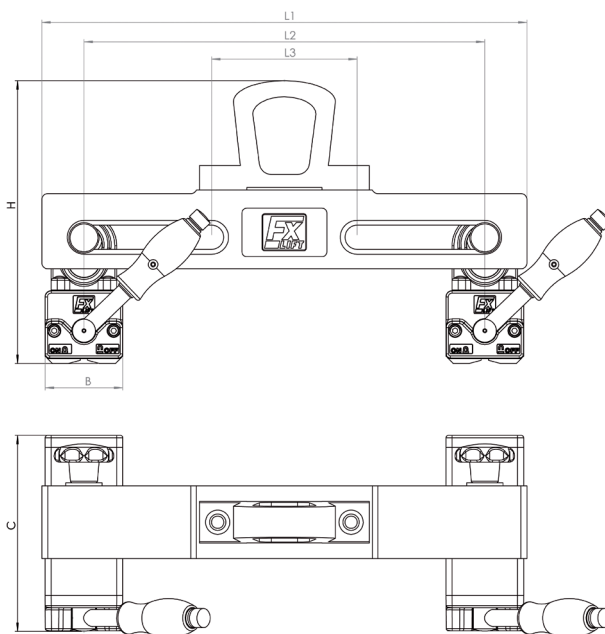
- Palonnier à deux aimants permanents FX
- Conformés aux **normes CE / EN 13155**
- Construction monobloc sans soudure
- Corps nickelé anti-corrosion
- Rotor sur roulement à bille étanche à la poussière
- Levier ergonomique avec auto-verrouillage
- **Angle de manœuvre 90°**, plus compact que les standards
- Facteur de sécurité 3,5
- Utilisables jusqu'à 80°C
- Excellent rapport qualité / prix
- Durabilité élevée et maintenance minimale
- **Garantie 5 ans** – pièces disponibles 10 ans
- Fabriqués en Allemagne

Les aimants se démontent rapidement et **peuvent être utilisés individuellement** pour la manutention de pièces ou de tôles.

Les palonniers FX-KT sont parfaits pour :

- Le levage de pièces avec vide central
- La manutention de brides, anneaux et flasques
- Les outils de découpe et d'emboutissage
- Les pièces longues ou déséquilibrées
- Les ateliers recherchant une solution modulaire et polyvalente

Le programme **FLAIG Refund** propose une reprise déductible sur votre nouvel aimant dans une démarche responsable et économique.



Modèle	Code FLAIG	CMU max. en kg	À utiliser à partir de (x)* en mm	Réglage de l'aimant en mm	Dimensions en mm						Poids en kg	Référence
					L1	L2	L3	B	C	H		
FX-KT 240-260	11050240-260	240	8	58-260	400	330	120	64	161	233	15	76FX_KT01
FX-KT 240-420	11050240-420	240	8	58-420	560	484	120	64	161	233	15	76FX_KT02
FX-KT 240-470	11050240-470	240	8	58-470	607	537	120	64	161	233	20	76FX_KT03
FX-KT 240-540	11050240-540	240	8	58-540	680	603	120	64	161	233	22	76FX_KT04
FX-KT 480-440	11050480-440	480	15	65-440	650	504	150	87	205	269	26	76FX_KT05
FX-KT 480-600	11050480-600	480	15	65-600	800	690	150	87	205	269	30	76FX_KT06
FX-KT 480-800	11050480-800	480	15	65-800	1000	887	150	87	205	269	32	76FX_KT07

* Veuillez vous référer au « Tableau charge / épaisseur / dimension tôle » téléchargeable sur notre site.