

**KITO**

**weissenfels**

**ERIKKILA**

**VAN LEUSDEN**



**LE GROUPE EN EUROPE**



## PALANS ET PONTS ROULANTS

En tant que fabricant high-tech japonais, KITO est synonyme d'innovation, de précision et de confiance. Avec plus de 85 ans d'expérience dans la fabrication de palans et de ponts roulants, il n'est pas étonnant que l'entreprise soit le leader mondial de la qualité.

### Palans électriques et manuels à chaîne haut de gamme

- ▶ Chaîne de levage au nickelage chimique, très grande résistance à l'usure et à la corrosion (H23)
- ▶ Variateur de fréquences standard pour les palans électriques à chaîne EQ et ER2
- ▶ Certification « GS » en matière de sécurité pour les palans manuels à chaîne LX, LB, CX et CB

### Pour toutes les applications

- ▶ Conception de série pour les grandes applications industrielles
- ▶ Normes pour l'industrie alimentaire, la construction d'éoliennes et de lignes à haute tension, les industries offshore et minière
- ▶ Solutions spéciales personnalisées

### Meilleurs Standards de qualité

- ▶ Méthode de production élevée au Japon
- ▶ Chaînes, crochets, guide chaîne... fabriqués par KITO
- ▶ Conformés aux normes ISO 9001 et ISO 14001

[www.kito.net](http://www.kito.net)

## CHAÎNES ET ACCESSOIRES

KITO Weissenfels est une marque de Kito Chain Italia. La structure de l'entreprise est conforme à la norme EN ISO 9001:2015 et a été certifiée par DNV-GL.

### Chaînes de levage et chaînes techniques

- ▶ Chaînes de 6 mm à 26 mm de Ø, G80 et G100
- ▶ Plage de températures entre -40° C et 400° C
- ▶ Certifiées par Berufsgenossenschaft (H37), EN ISO 9001:2015, DNV-GL

### Mailles de tête et fixations

- ▶ Accessoires G80 et G100 pour chaînes de 6 mm à 26 mm de Ø
- ▶ Coefficient de sécurité 4:1
- ▶ Diamètre des mailles de tête de 13 mm à 70 mm

### Composants offshore

- ▶ Mailles de tête pour des charges jusqu'à 85 t
- ▶ Élingues de 1 à 5 brins
- ▶ Approuvés conformément aux normes DNV 2.7-1 et ISO 10855-2

[www.kitochainitalia.com](http://www.kitochainitalia.com)



## SYSTÈMES DE MANUTENTION LÉGÈRE

KITO ERIKKILA propose une configuration de pont roulant rapide et simple grâce au programme de calcul avancé PROMILE. Chaque système de pont roulant est spécifié puis fabriqué en fonction des besoins du client. Délais de livraison supérieurs pour des solutions sur mesure.

### Profilés en acier et aluminium optimisés

- ▶ Meilleur rapport poids / capacité de charge
- ▶ Longues distances de suspension
- ▶ Véritables économies grâce aux pièces de suspension, à la structure de support et à la durée de l'installation

### Rail conducteur interne

- ▶ Étendue du pont roulant maximisée
- ▶ Standard pour certains profilés en acier et en aluminium
- ▶ Également disponible pour certaines potences pivotantes

### Joint entre profilés conique novateur

- ▶ Profilés en acier assemblés pour une surface de roulement précise
- ▶ Déplacement du chariot garanti sans à-coups au niveau des joints, quelle que soit la charge

[www.erikkila.com](http://www.erikkila.com)

## SOLUTIONS DE LEVAGE SUR MESURE

KITO VAN LEUSDEN est spécialiste des solutions de levage haute qualité telles que ponts roulants, chariots et palans sur mesure adaptés aux applications offshore, marines et chimiques. Notre gamme de produits inclut des solutions de levage manuel, électrique ou pneumatique, avec une capacité de charge d'utilisation allant de 0,5 t à 100 t.

### Solutions de ponts roulants et de levage sur mesure

- ▶ Pour des opérations en conditions extrêmes et en environnement offshore
- ▶ Certifiés par les instituts de certification DNV-GL, BV, Lloyds et ABS
- ▶ Normes élevées en matière de sécurité, durabilité et traçabilité des matériaux

### Chariot/palan combinés

- ▶ Conception spéciale pour les endroits étroits et les monorails avec très petits rayons de courbures
- ▶ Traitement de surface anti-corrosion
- ▶ Adapté aux zones ATEX 2 et 1

### Chariots spéciaux

- ▶ Conception unique à 3 axes pour une stabilité et une sécurité garanties
- ▶ Chariots à entraînement par crémaillère pouvant fonctionner en inclinaison
- ▶ Chariot en acier inoxydable

[www.vanleusden.com](http://www.vanleusden.com)





[www.kitogroup.eu](http://www.kitogroup.eu)

[www.kito.net](http://www.kito.net)

[www.kitochainitalia.com](http://www.kitochainitalia.com)

[www.erikkila.com](http://www.erikkila.com)

[www.vanleusden.com](http://www.vanleusden.com)