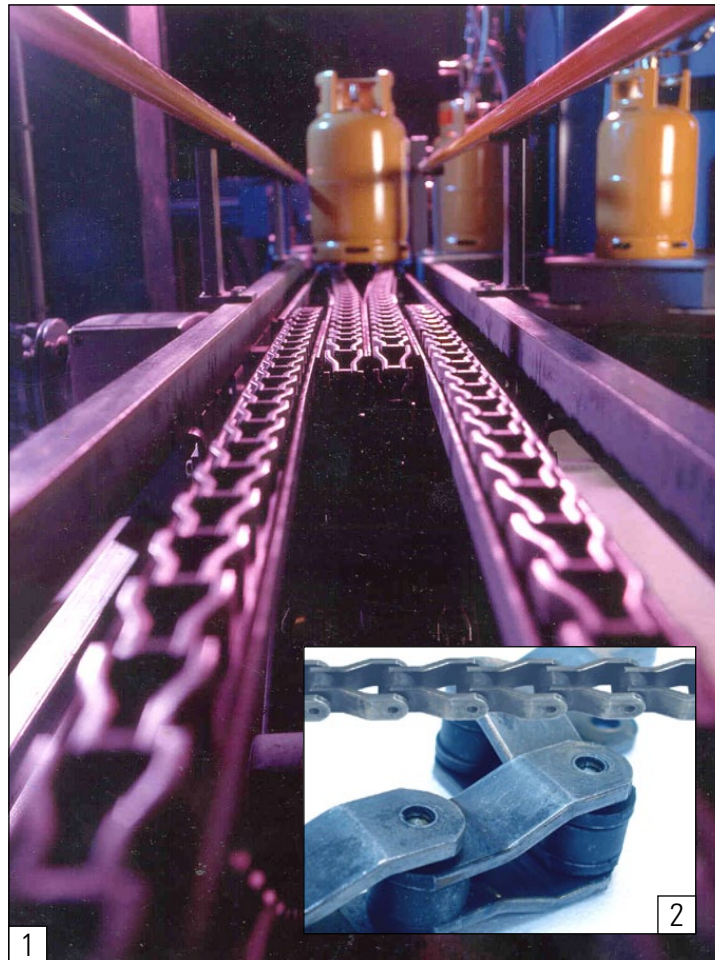


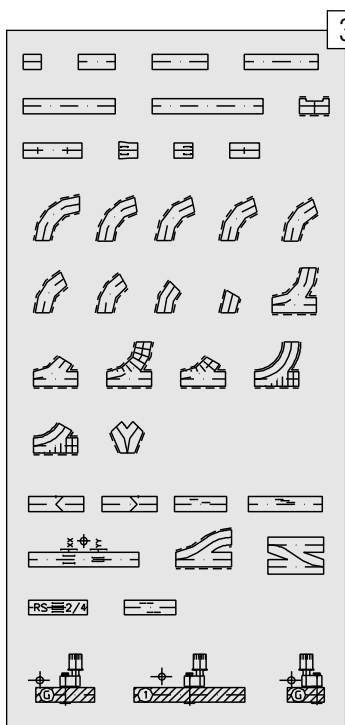
Les systèmes de convoyage sont conçus pour effectuer un transport efficace et rationnel des bouteilles GPL du point de déchargement au point de chargement, en passant par différents points de traitement.

- Haute qualité et systèmes solides développés sur la base de 50 années d'expérience dans le domaine
- Transport rationnel de bouteilles GPL
- Systèmes modulaires et flexibles
- Lay-out selon besoins
- Systèmes pour tous types de bouteilles
- Commande manuelle ou entièrement automatique de la circulation des bouteilles
- Intégration avec machines et processus
- Entièrement galvanisés

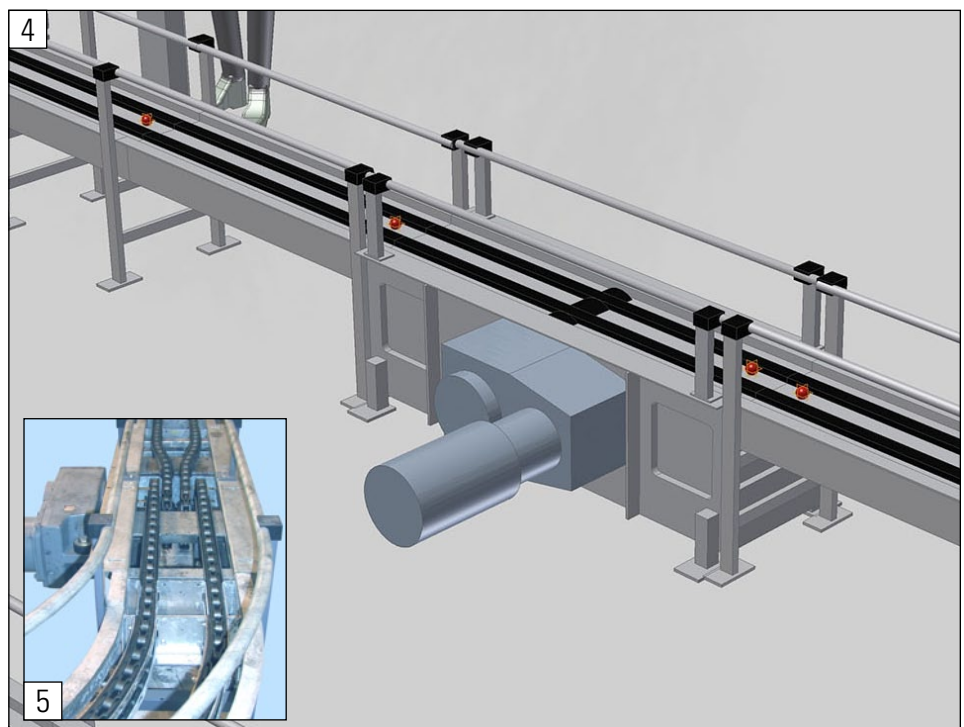


Conveyeur à chaîne pour bouteilles GPL

La chaîne originale de Kosan Crisplant type 20000



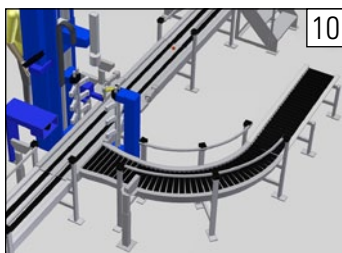
Exemples des sections d'un convoyeur à chaîne



Élément moteur pour convoyeur à chaîne

Vos avantages

- Moins de charge à lever par les opérateurs
- Augmentation de la capacité grâce à une optimisation des processus manuels
- Besoin minimum de main-d'œuvre
- Longue durée de vie
- Haute sécurité grâce à une logistique contrôlée de bouteilles
- Réduction des dommages se produisant typiquement à la manutention des bouteilles
- Usure minimale, consommation d'électricité et niveau de bruit faibles à l'usage du convoyeur à chaîne lubrifiée à l'eau savonneuse



Section du convoyeur à rouleaux

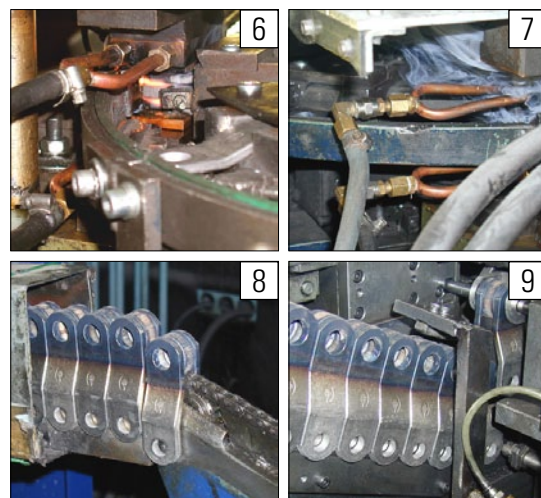
Vos possibilités

- Chaîne sèche ou chaîne lubrifiée à l'eau savonneuse
- Chaînes ascendantes et chaînes descendantes
- Le principe modulaire vous offre une multitude de combinaisons
- Éléments moteurs avec moteur anti-déflagrant et réducteur pour obtenir différentes vitesses de la chaîne
- Systèmes de convoyage à chaîne avec deux ou trois chaînes et largeurs différentes
- Unités de convergence et de divergence pour convoyeurs à chaîne
- Sections de renversement pour varier la vitesse du convoyeur à chaîne

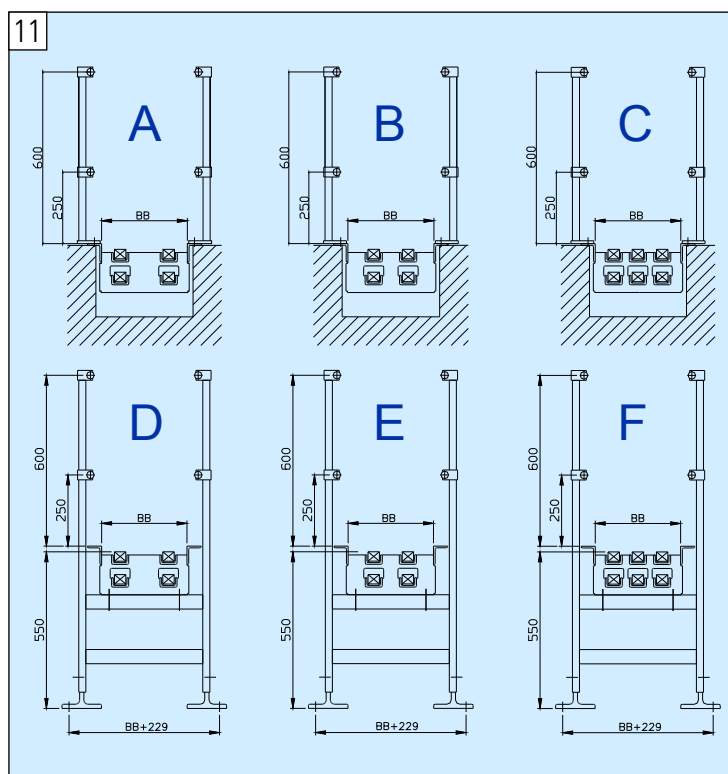
- Installation au niveau de plancher ou sur des supports à un niveau indiqué
- Dispositifs d'éjection pour convoyeur d'éjection
- Commande manuelle, semi-automatique ou entièrement automatique de la circulation de bouteilles
- Système central pour distribution d'eau savonneuse

Votre sécurité

- Tous systèmes de convoyage sont approuvés par l'Union Européenne et conçus en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tous systèmes de convoyage sont conçus pour utilisation en zones dangereuses classifiées comme Zone 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500
- Approbations nationales/locales



Tous les processus de la production des composants des chaînes sont surveillés ce qui assure un état 100% parfait de chaque composant avant assemblage et soudage. Des composants défectueux sont jetés. En plus, des échantillons des sections de chaîne finies (d'une longueur standard de 5 m) sont pris au hasard afin d'assurer que les chaînes répondent aux exigences du standard de qualité de Kosan Crisplant.



Systèmes de convoyage à chaîne

A Système I avec 2 chaînes au niveau de plancher

B Système II avec 2 chaînes au niveau de plancher

C Système I avec 3 chaînes au niveau de plancher

D Système I avec 2 chaînes sur des supports

E Système II avec 2 chaînes sur des supports

F Système I avec 3 chaînes sur des supports

Tous les systèmes sont disponibles avec ou sans garde-corps (haut ou bas).