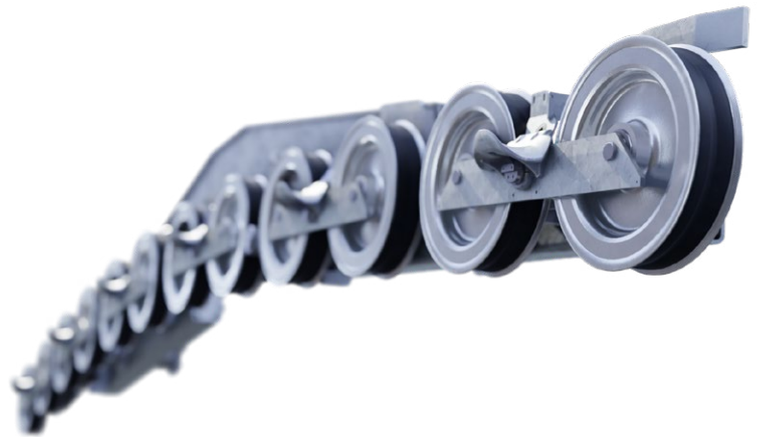


Balancier LP07 LCI



Le balancier LP07 LCI (Life Cycle Improvement) offre de hautes performances techniques et bénéficie d'une amélioration substantielle de son cycle de vie, pour une exploitation et une maintenance optimisée.



Conception issue d'un **retour d'expérience de plus de 15 ans**

Grande **durabilité**

Résistance et fiabilité renforcées

Réduction des temps de maintenance

Conception 100% Française

Fabriqué dans les **Alpes**

Le balancier LP07 LCI est une évolution du balancier LP07.

Il se décline dans une large gamme d'appuis de ligne (Support, Compression, Mixte) pour répondre au juste besoin de l'installation.

LCI (pour Life Cycle Improvement) bénéficie d'une amélioration substantielle de son cycle de vie, illustrée par de hautes performances techniques et un meilleur comportement dans le temps.

Son développement est basé sur un retour d'expérience de plus de 15 ans du balancier LP07 ainsi que des balanciers POMA antérieurs, notamment à partir des observations issues des Grandes Inspections (GI).



Performance
Environnementale



Performance
Produit



Compatible appareils
neufs et existants

FONCTIONS & AVANTAGES



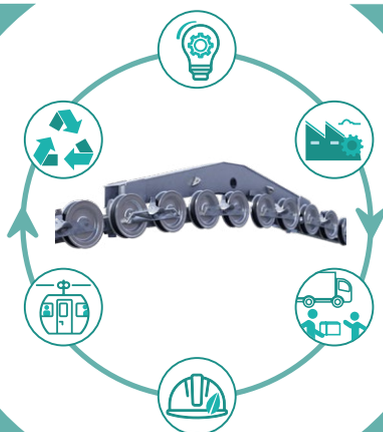
► Performances techniques et sécurité

- Fiabilité accrue grâce au retour d'expérience capitalisé sur le balancier LP07
- Réduction de l'usure optimisant les performances du balancier dans tous les usages (Urbain, Tourisme, Neige)
- Axes redimensionnés et renforcés
- Meilleure lubrification sur les points de contrainte maximale
- 7m/s : vitesse d'exploitation maximale

► Maintenance et sécurité des travailleurs

- Moins d'interventions de maintenance
- Maintenance par échantillonnage approuvée par un organisme notifié, avec une stratégie de maintenance prédictive sur les Grandes Inspections permettant de repousser au maximum le démontage total de tous les balanciers d'une ligne
- Mise à jour des procédures de Grandes Inspections pour cibler les contrôles sur les points les plus sensibles
- Diminution des opérations à risques

ENVIRONNEMENT



► Matière première et éco-conception

- Axes majeurs de conception : qualité et durabilité
- Conception 100% Française

► Fabrication

Balancier fabriqué et prémonté en Europe dans les Alpes

► Utilisation

- Moins d'usure de pièces
- Maintenance optimisée (fréquence réduite, contrôles ciblés, opérations simplifiées)