

Solutions pour la maintenance des applications montagnes

Faciliter et sécuriser l'extraction des roulements dans les galets de gare de télécabine grâce au Push/Puller SNR.



Efficacité optimale

Manutention et extraction facilitées pour une manœuvre **plus qualitative**



Durabilité prolongée

Préservation du logement du galet, grâce à une extraction dans l'axe qui accroît sa durée de vie



BÉNÉFICES

Sécurité et fiabilité

Une manipulation sécurisée grâce à l'adaptation idéale de l'outil



Rentabilité

Optimisation de l'étape de maintenance et augmentation de la longévité des galets



Applications du Push/Puller :

- **Utilisation sur tous modèles** et marques de roulements utilisés sur les remontées mécaniques (type gros porteurs télécabine)
- **Ajustement parfait**
- **Complémentarité idéale** avec les roulements NTN & SNR pour une application montagne fiable et responsable.



Roulements NTN 6030LLU/5K :

- **Étanchéité haute performance** : excellente étanchéité aux particules externes, très bonne protection contre les entrées d'eau
- **Couple modéré** : joint nitrite double lèvres avec gorge en V : 1ère lèvre en contact radial et 2ème lèvre en contact axial
- **Graisse éprouvée jusqu'à - 40°C**

Pour plus d'informations sur les roulements NTN & SNR, consultez notre brochure dédiée.



Retrouvez toutes les informations techniques de l'outillage ici



Simple, sûr et efficace

Exemple d'utilisation d'un Push/Puller SNR pour extraire efficacement les 2 roulements NTN 6030LLU/5K montés dans les galets d'un gros porteur télécabine :

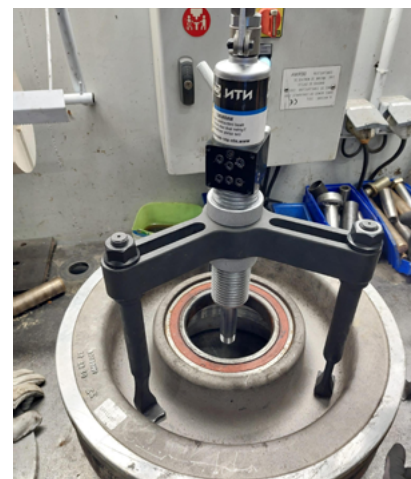
- 1 Le Push/Puller est facilement positionnable sur les deux faces du galet.
- 2 L'extracteur par prise interne, associé au Push/Puller, garantit de tirer dans l'axe.
- 3 Le vérin hydraulique du Push/Puller permet une force d'extraction jusqu'à 12 tonnes.



Pour ne pas abimer le galet, il est recommandé de placer des cales de protection



Installation du Push/Puller sur la première face



Installation du Push/Puller sur la seconde face, avant mise en place de l'extracteur

Les deux logements du galet sont préservés

L'opération est **plus simple, plus sûre et plus efficace** qu'une extraction manuelle.



NTN Europe, engagé à vos côtés pour la préservation de notre environnement

- 97% de déchets revalorisés
- **Limitation des émissions** de CO₂ : gains de performance énergétique
- **Optimisation des flux logistiques**

Consultez notre DPEF

