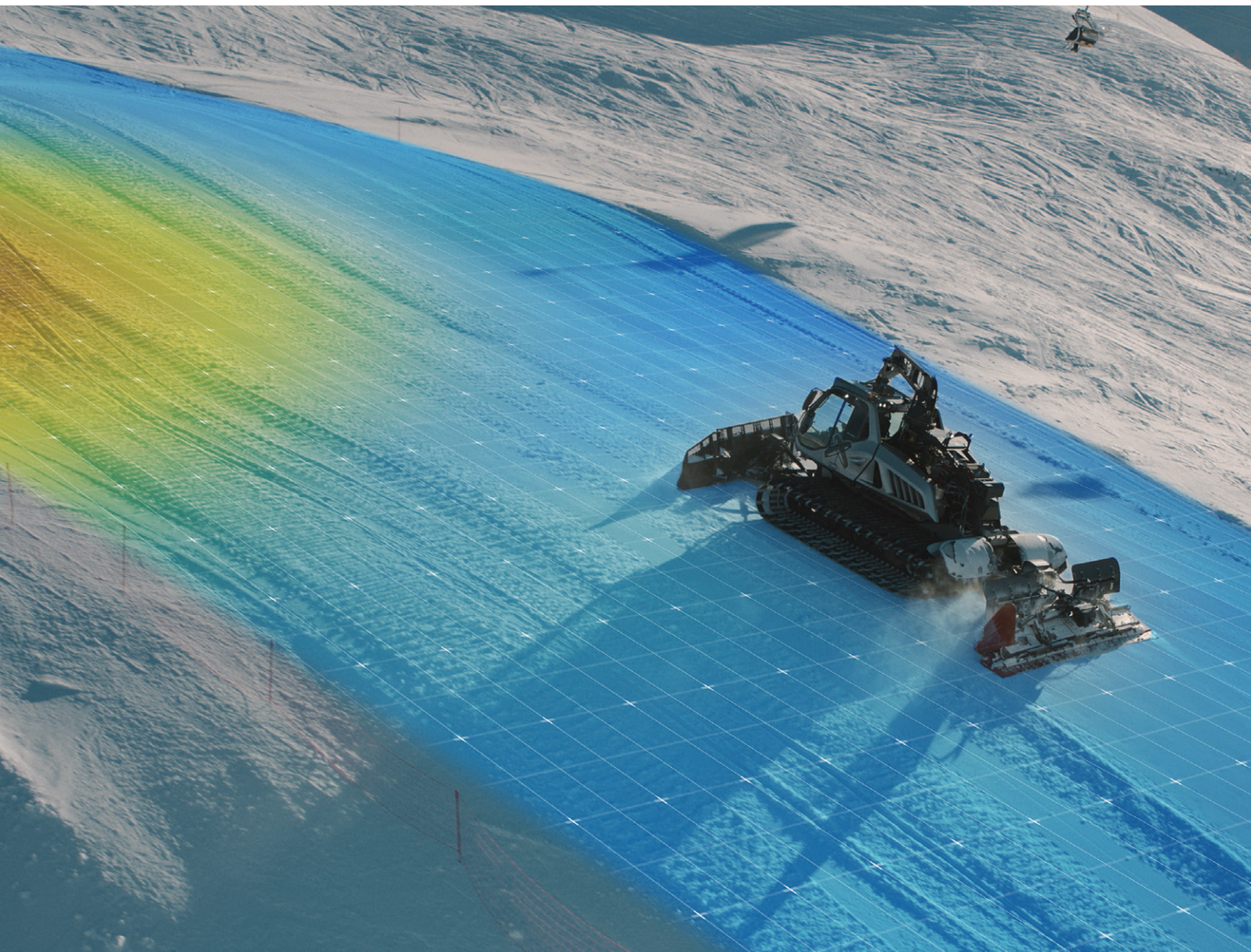


PRINOTH CONNECT

Mesure de la hauteur de neige



LES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES AU SERVICE DE LA GESTION DE VOS PISTES

ÊTRE DURABLE ET FAIRE DES ÉCONOMIES

Mesure de la hauteur de neige | Gestion de flotte | Task Manager | Maintenance Overview



MESURE DE LA HAUTEUR DE NEIGE

Gérer la neige de manière plus durable

L'un des instruments les plus importants dans un domaine skiable est un système de mesure de la neige. Connaître précisément et à tout moment la quantité de neige sur l'ensemble du terrain améliore la qualité des pistes – et de bonnes pistes signifient des clients satisfaits.

Prolongez la saison de ski en utilisant au mieux les ressources en neige et en vous assurant que les pistes disposent toujours de la bonne quantité de neige

Durabilité grâce à la réduction des coûts d'électricité, de la consommation d'eau et du temps nécessaire à la production de neige, ainsi qu'à l'optimisation de la préparation et de l'entretien des pistes

Les meilleurs parcs du monde à moindre coût – les parcs sont construits exactement comme ils ont été conçus, ce qui garantit une sécurité, une qualité et une rentabilité accrues

Un système pour tous les domaines d'application – pistes, parcs ou déneigement des routes

CARACTÉRISTIQUES

- L'application est reliée à la plateforme de gestion des lieux en ligne Skadii
- Système à double antenne pour un travail précis
- Mesure de la neige sous le bouclier et les chenilles
- Le maillage triangulaire et la précision qui en résulte rendent le système polyvalent
- Fonctionnement du système assuré sur toute la plage de vitesse de la machine
- Échange de données en direct entre les systèmes
- Visualisation claire de la hauteur de neige sur un écran dans la cabine de l'opérateur ainsi que dans la gestion de flotte PRINOTH
- Système installé en usine ou en tant qu'extension ultérieure pour chaque dameuse (indépendamment du fabricant)
- Analyses détaillées de la neige

 **Augmentation de l'efficacité**
 **Économie de ressources**
 **Réduction des coûts**

Prinoth[®]