



## Lokotrack LT550GP

Lemminkäinen Infra Oy, l'une des plus grandes entreprises de construction de Finlande, utilise le groupe de broyage à cône Lokotrack® LT550GP™ comme broyeur secondaire, derrière son groupe de concassage primaire à mâchoires Lokotrack® LT125. Le Lokotrack secondaire est équipé d'un crible incliné à deux étages extrêmement efficace de 5,6 m², capable de recycler les refus d'un ou deux étage(s).

Le Lokotrack LT550GP est utilisé dans différentes combinaisons, avec d'autres unités parmi la flotte de 25 modèles Lokotrack. Avec le broyage à deux étages, le LT550GP possède une production classique de 400 t/h de matériaux 0-70 mm. Une autre configuration classique consiste à ajouter un groupe de broyage à cône LT550GPF™ derrière un LT550GP afin de servir d'étage de broyage tertiaire en circuit fermé pour la production de granulats.

Les principales caractéristiques du Lokotrack LT550GP (et du LT550GPF) sont ses hautes performances, sa grande fiabilité dans des conditions difficiles, et sa facilité de transport par la route. Les groupes Lokotrack sont donc parfaitement adaptés aux besoins des utilisateurs nordiques, ce qui explique également leur popularité.

Autres broyeurs à cônes Nordberg® également disponibles dans une configuration Lokotrack similaire - en version diesel ou électrique: Nordberg® HP4™, HP400™, HP500™ et GP500S™.

### Caractéristiques

<b>Broyeur</b>	Nordberg® GP550™
<b>Trémie d'alimentation</b>	300 mm
<b>Puissance installée</b>	550 kW (740 hp)
<b>Poids</b>	90 000 kg



« L'alliance du Lokotrack LT125 et du LT550GP a été extrêmement fiable pour nous. Nous produisons plus de 400 t/h de 0- 90 mm, et l'accessibilité globale du groupe est très bonne. »

**Juhani Louramo**  
**Responsable de site**  
**Lemminkäinen Infra Oy, Finlande**