

Etoile sur Rhône, le 23 Novembre 2017



ENCO ETEND SON OFFRE DE LOCATION AVEC LES GRUES TELESCOPIQUES SUR CHENILLES SENNEBOGEN

Acteur reconnu dans le domaine de la location de matériels pour les travaux publics, ENCO a fait le choix d'étendre son offre avec deux modèles de grues télescopiques sur chenilles SENNEBOGEN. Pionnier dans cette approche, ENCO est le premier loueur en France à se doter de grues de ce type pour les proposer à ses clients. Cette offre de location vient compléter le panel des prestations de manutention que peuvent assurer les entreprises spécialisées dans le domaine du levage. La présence d'ENCO, avec ses 6 agences régionales, rend accessible cette offre de produits novateurs et performants dans toute la France.



*Alliant les capacités de levage des meilleures grues mobiles et la robustesse des engins de construction, les grues télescopiques sur chenilles sont des outils polyvalents exceptionnels sur les chantiers.
ENCO prendra livraison de ses deux premières grues télescopiques sur chenilles en Janvier prochain.*

Contacts presse :

ENCO
Aurélie Grammont
ZI de la Poudrette - 23/41 allée d'Athènes
93320 Pavillons sous Bois
agrammont@en-co.fr
www.enco-materiel-tp.com

SYGMAT SAS
Epvre Delquié
ZA Blacheronde - 530 Route du Parquet
26800 Etoile sur Rhône
contact@sygmat.fr
www.sygmat.fr

Les grues télescopiques sur chenilles SENNEBOGEN complètent ou remplacent efficacement les traditionnelles grues treillis présentes sur les chantiers de construction. Immédiatement disponibles dès leur livraison sur site, elles se transportent aisément et savent se faire discrètes en cas de besoin sur les sites souvent exigus, notamment en milieu urbain. Les grues télescopiques sur chenilles sont devenues les moyens de levage indispensables sur de nombreux sites de construction, de fondations spéciales, d'assemblage de structures et d'éléments préfabriqués, ou encore dans les travaux maritimes.



SENNEBOGEN est un constructeur spécialisé dans les pelles de manutention industrielle, les grues de chantiers et les pelles à câbles pour assurer les travaux dynamiques dans les métiers de la construction. Forte de 40 ans d'expérience dans la conception et la construction de grues télescopiques, la marque assume pleinement des conceptions robustes et simples, qui offrent une souplesse d'utilisation optimale aux opérateurs. Les flèches sans système de brochage interne permettent d'atteindre les pleines capacités sur 360°, de se déplacer en charge, de télescoper en charge ou encore d'assurer des levages en pente.



DEPLACEMENT EN CHARGE

Pour gagner en **souplesse d'exploitation** sur les chantiers de construction, les grues SENNEBOGEN sur chenilles autorisent les déplacements en charge "pick & carry". Ce mode d'utilisation offre une extrême **polyvalence**, fait gagner un temps précieux et permet **l'économie** de plusieurs machines pour les manutentions annexes à la construction.



RAPIDITE DE MISE EN ŒUVRE

Immédiatement disponibles à leur arrivée sur chantier, les grues télescopiques ne nécessitent **ni travaux d'assemblage**, **ni réception** sur site d'exploitation. Les grues sur chenilles SENNEBOGEN sont conçues pour **s'auto-équiper** rapidement et en sécurité.



TELESCOPAGE EN CHARGE

Les grues SENNEBOGEN sont développées exclusivement pour des applications sur chantier. De conception **robuste et simple**, leur flèche télescopique autorise la sortie des éléments sans brochage dans toutes les situations de travail, y compris en charge. Cette caractéristique unique offre une **souplesse** optimale d'utilisation.



ACCESSIBILITE

Terrains accidentés, zones de travail exigües, voies étroites, accès difficiles..., les grues sur chenilles **s'adaptent** aux milieux les plus contraints, sans sacrifier aux **performances de levage**. Des tableaux de charges spécifiques **sécurisent** les opérations en pente et dévers.

Contacts presse :

ENCO
Aurélie Grammont
ZI de la Poudrette - 23/41 allée d'Athènes
93320 Pavillons sous Bois
agrammont@en-co.fr
www.enco-materiel-tp.com

SYGMAT SAS
Epvre Delquié
ZA Blacheronde - 530 Route du Parquet
26800 Etoile sur Rhône
contact@sygmat.fr
www.sygmat.fr