



Pour diffusion immédiate

Contact Relations Publiques: Rebecca Cozzolino
Téléphone: 06.01.32.63.64
Email : Rebecca.cozzolino@terex.com

LA NACELLE ARTICULÉE GENIE® Z® -62/40 TRAX™ SUR CHENILLES AIDE BOULET BÂTIMENT À CONSTRUIRE UN ENTREPÔT LOGISTIQUE DANS LE PAS-DE-CALAIS

*L'une des premières nacelles sur chenilles en France s'active
pour un transporteur basé dans la zone de fret de Calais*

Chartres, France (Le 2 décembre 2021) – Boulet Bâtiment est un entrepreneur de bâtiment basé à Azincourt, dans le Pas-de-Calais, région des Hauts de France. Principales activités : gros œuvre, charpente métallique, couverture, bardage et aménagement intérieur. Dans le cadre de la construction d'un entrepôt logistique pour le compte d'un transporteur basé dans la zone de fret de Calais, il a acquis l'une des premières nacelles Genie® sur chenilles présentes en France, une Genie® Z®-62/40 TraX™. Cette machine lui a été vendue par EMM, Distributeur Agréé Genie (vente, service et pièces détachées), basé à Cappelle-la-Grande, près de Dunkerque, dans le Nord.

Comment la société Boulet Bâtiment en est-elle venue à acquérir une nacelle articulée sur chenilles Genie Z-62/40 TraX ?

Tout a commencé par un article sur cette machine paru dans la presse qui a attiré l'attention de Madame Aoife Desgrousilliers, gérante de la société. Désireuse d'en savoir plus, elle a contacté Genie par le biais du site internet et la demande a aussitôt été transmise à Emmanuel Mouillière, Responsable Commercial Genie pour l'ouest de la France et les DOM-TOM. La relation de partenariat entre Genie et EMM, son distributeur, s'est vite fait ressentir lorsqu'il a fallu entrer en contact avec la société Boulet Bâtiment et comprendre un peu mieux les besoins de la société. EMM a su convaincre la gérante de la pertinence d'une nacelle sur chenilles dans le cadre de ses différents projets.

Outre son système unique et breveté TraX à quatre chenilles triangulaires et autonomes à chaque angle de la machine lui permettant d'évoluer sur des terrains très difficiles et de passer presque partout, la nacelle articulée Genie Z-62/40 TraX possède des caractéristiques la rendant très performante, productive et polyvalente :

- Hauteur de travail max de 20,87 m, portée horizontale max de 12,42 m, hauteur d'articulation max de 7,8 m et capacité de 227 kg.
- Essieu oscillant actif permanent pour préserver l'adhérence sur les terrains accidentés.
- Vraie 4x4 et aptitude en pente de 45 %.
- Commandes entièrement proportionnelles.
- Bras articulé à double parallélogramme permettant de rester parallèle à une façade durant l'élévation, réduisant ainsi le nombre de mouvements.
- Pendulaire articulé de 1,52 m avec débattement vertical de 135° pour un positionnement ultra précis des opérateurs.
- Système Genie Fast Mast™ pour passer rapidement de la hauteur maximale au sol ou l'inverse.

Résultat : la société a acquis la Genie Z-62/40 TraX pour sa productivité et sa polyvalence dues à ses qualités de motricité sur le terrain, de maniabilité, de simplicité d'utilisation et de souplesse, sans oublier le gain de temps procuré par le système Genie Fast Mast !

Pour plus d'information sur les produits et services Genie, rendez-vous sur <https://www.genielift.com/fr>.

###

À propos de Genie

Depuis 1966, Genie est un nom leader du marché de la nacelle. Avec des bureaux, des collaborateurs et des usines à travers le monde, on trouve des nacelles et chariots télescopiques Genie qui améliorent la sécurité et la productivité sur les chantiers du monde entier. Le leadership continu de Genie en nacelles et élévateurs de matériaux s'est bâti sur notre aptitude à fournir à nos clients de la haute qualité. Chez Genie, nous n'atteignons pas cette **qualité** par chance, mais par le **design**.

Pour plus d'information sur les produits et services Genie, rendez-vous sur www.genielift.com/fr.

À propos de Terex

Terex Corporation est un fabricant mondial de nacelles élévatrices et de machines de manutention. La société conçoit, construit et assure un service après-vente de produits utilisés dans la construction, la maintenance, la production, les énergies, les minerais et la gestion des matériaux. Les produits de la société sont fabriqués en Amérique du Nord et du Sud, en Europe, en Australie et en Asie, puis vendus dans le monde entier. La société s'implique auprès de ses clients à tous les stades du cycle de vie des produits, du cahier des charges initial au service après-vente, en passant par le financement et la fourniture de pièces.

Pour plus d'informations sur Terex, consulter son site Internet : www.terex.com/fr/.