



Pour diffusion immédiate

Contact Presse: Judith Henri

Téléphone: 02.37.26.26.32

Email : judith.henri@terex.com

ÉNORME INVESTIMENT GENIE® CHEZ GERKEN RENTAL, EN ALLEMAGNE

Une société de location leader prouve sa confiance en la qualité et la performance Genie en réceptionnant près de 200 nacelles Genie® Xtra Capacity™ (XC™)

Düsseldorf, Allemagne, le 3 décembre 2020 – Renouvelant sa confiance en Genie, la société de location Gerken, basée à Düsseldorf, réceptionne sa commande de près de 200 nacelles télescopiques Genie® Xtra Capacity™ (XC™). Avec des hauteurs de travail de 15,72 à 43,15 m, de nombreux modèles livrés sont équipés de la solution de motorisation innovante Stage V de la marque. La livraison inclut aussi la première version sur chenilles de la Genie S®-65, la nouvelle Genie S-65 TraX™ avec l'extra capacité XC, et plusieurs paniers Genie surdimensionnés de 4 m. Avec cet investissement de 12 millions d'euros, Gerken souhaite proposer à ses clients un choix encore plus large de nacelles mobiles puissantes de haute qualité, dont la moitié sera disponible à la location d'ici la fin de l'année.

Pourquoi le choix de nacelles Genie XC ?

Avec leur double capacité d'élévation de 300 kg sans restrictions et 450 kg avec portée réduite, les nacelles Genie XC sont faites pour la productivité. Solution idéale pour des tâches d'élévation lourdes, elles offrent un vaste espace de travail dans le panier pour les opérateurs, leurs outils et leurs matériaux.

Le moteur Genie Stage V et sa technologie exclusive de "régénération intelligente"

En plus de toutes les caractéristiques requises s'appliquant à tous les moteurs Stage V, la solution de motorisation Genie Stage V utilise une nouvelle technologie exclusive et facile à utiliser de "régénération intelligente" qui gère de façon proactive le niveau de suies dans de DPF du moteur. Uniquement disponible avec la solution de motorisation Genie Stage V, cette technologie innovante et confortable pour l'opérateur est conçue pour alerter l'opérateur qu'une régénération est nécessaire, bien en amont des besoins du moteur. Protégeant le moteur et ses composants tout en simplifiant les tâches de maintenance,

contrairement à d'autres constructeurs, cette technologie ne compromet en aucun cas la puissance, la performance ou la productivité de la machine.

Responsable Marketing chez Gerken, Lioba Herrman nous dit : "Notre société est très attentive à garantir à ses clients un équipement de haute qualité à tout moment. Nous sommes également fiers de proposer le meilleur de la technologie d'aujourd'hui. La fabrication des machines Genie est robuste et fiable, et leur technologie a du sens. La nouvelle technologie de motorisation Genie Stage V et son système de régénération exclusif, la nouvelle nacelle Genie S-45 TraX et son système breveté unique Genie TraX, et le panier Genie de 4 m, excellent pour les tâches sur de grandes zones de travail, en sont de parfaits exemples."

Elle continue : "Le principal avantage des nacelles télescopiques Genie XC est leur grande capacité d'élévation. Cependant, pour nous, la deuxième raison décisive de notre choix est la performance du capteur d'inclinaison du châssis." Intégré au fonctionnement de la machine, ce système interrompra certaines fonctions d'élévation et de translation si le seuil d'inclinaison programmé est atteint. Grâce à cette nouvelle technologie intégrée à leur design, non seulement les nacelles Genie XC peuvent lever des charges plus importantes que jamais, mais sur certains modèles, ces PEMP vont adapter la courbe de travail selon la pente. La nouvelle technologie de capteur d'inclinaison limitera l'amplitude des mouvements en se basant sur l'angle au sol, maximisant ainsi les possibilités d'accès à des zones de travail difficiles à atteindre.

Lioba Herrmann conclut : "Grâce à cette nouvelle commande, nos clients de toute l'Allemagne pourront maintenant trouver la solution de plus haute capacité dont ils ont besoin et bénéficier en même temps d'une disponibilité plus rapide des machines."

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

###

À propos de Gerken :

Fondée en 1989, avec aujourd'hui plus de 30 ans d'expérience Gerken est l'une des sociétés leader de location de nacelles mobiles en Allemagne. Avec une flotte de plus de 9.000 unités, la gamme d'équipement de la société comporte plus de 640 modèles différents offrant jusqu'à 103 m de hauteur de travail, 41 m de portée horizontale et 12.000 kg de capacité d'élévation maximale. L'offre d'équipement de la société comporte une large sélection de nacelles sur camion et remorque, nacelles spécialisées, chaînes de levage, ciseaux, tours d'éclairages, nacelles télescopiques et articulées, mâts verticaux, chariots élévateurs et télescopiques, ainsi que des solutions technologiques de levage dont des nacelles inclinées, des grues et des engins de construction.

Fière de proposer les toutes dernières technologies, la société emploie une équipe de collaborateurs qualifiés afin de garantir à ses clients les standards de sécurité les plus élevés. Pensant à l'efficacité et à la sécurité, les clients bénéficient également d'une large gamme de cours de formation certifiés IPAF sur le fonctionnement des nacelles et des chariots télescopiques grâce au département formation de la société.

Pour plus d'informations sur Gerken, rendez-vous sur son site <https://gerken-arbeitsbuehnen.de/>

À propos de Terex :

Terex Corporation est un fabricant mondial de produits de levage et de manutention associés à des services, qui offre des solutions maximisant le retour sur investissement des clients tout au long du cycle de vie des produits. Terex compte plusieurs grandes marques, dont Terex, Genie, Powerscreen et Demag. Les solutions de Terex s'adressent à divers secteurs, parmi lesquels la construction, les infrastructures, la fabrication, l'expédition, les transports, le raffinage, l'énergie, les services publics, l'exploitation de carrières et l'extraction minière. Terex propose, par le biais de Terex Financial Services, des produits et services financiers destinés à faciliter l'acquisition des équipements Terex. Pour plus d'informations sur la société, consulter son site Internet (www.Terex.com), ainsi que ses pages LinkedIn (www.linkedin.com/company/terex) et Facebook (www.facebook.com/TerexCorporation).