



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**Contact Relations Publiques :** Christina Kirsten  
Tél. : +49 4152 13 93 43  
Email : christina.kirsten@terex.com

### **APEX ÉTANT REPOUSSÉ, GENIE PARTAGE AVEC LES CLIENTS EMEAR UN ÉCLAIRAGE SUR SES NOUVEAUX PRODUITS**

*La bonne option de nacelle quels que soient les besoins du chantier*

**ROOENDAAL, Pays-Bas**(le 12 juin 2020) – Avant l'annonce du report en juin 2021 des salons APEX et IRE à Maastricht, aux Pays-Bas, Genie avait prévu de présenter à cette occasion aux clients de la région EMEAR (Europe, Moyen-Orient, Afrique et Russie) sa gamme de trois lignes de produits complémentaires et distinctes, les séries Genie® J, Genie XC™ et Genie FE, adaptées aux besoins spécifiques des chantiers et des applications.

"Même si nous ne pouvons pas nous rencontrer en personne sur APEX 2020 cette année," dit Jacco de Kluijver, Vice-Président Ventes et Marketing Genie EMEAR chez Terex AWP, "nous voulions apporter à nos clients un petit peu du salon. Nous sommes heureux de partager nos dernières nouveautés produits, tout comme apporter un éclairage sur les raisons pour lesquelles notre stratégie produits est adaptée à ce que nos clients recherchent pour développer et étendre leurs activités."

Selon Jacco de Kluijver, chaque chantier se caractérise par des défis et des exigences spécifiques, donc, pas question d'avoir une approche "une seule machine bonne à tout faire" quand il s'agit de plateformes élévatrices mobiles (PEMP), dont les nacelles, les ciseaux et les mâts verticaux.

" D'après notre expérience, chez Genie, il y a une PEMP pour chaque travail," dit-il. " Écouter ce que les sociétés de location veulent proposer comme équipement et prenant le temps de comprendre quelles solutions d'équipement sont nécessaires pour les utilisateurs finaux, nous savions que la famille des nacelles Genie® ne pouvait pas se composer que de produits "ponctuels" et que nous devions développer notre stratégie produits PEMP pour intégrer une gamme diversifiée d'options de nacelles."

Il continue : "Cette stratégie de nacelles, qui a demandé plus de cinq ans d'élaboration, a débouché sur des solutions sciemment développées, conçues et fabriquées pour s'adapter aux spécificités des chantiers et des besoins des applications. Aujourd'hui, cette offre innovante de nacelles permet aux sociétés de location d'aider leurs clients à trouver la bonne nacelle pour la bonne application."

Pour mieux comprendre cette offre, Jacco de Kluijver nous fait un bref résumé de ce que chaque type de nacelle Genie apporte au marché :

#### *Gamme Genie J : le juste nécessaire pour travailler en hauteur*

Taillées pour des applications en hauteur telles que la construction générale ou des tâches de maintenance, d'inspection et de peinture, les nouvelles nacelles télescopiques Genie® S®-60 J et Genie S-80 J offrent les fondamentaux de la performance attendue par les opérateurs pour bien travailler en hauteur avec une nacelle télescopique en conciliant portée nécessaire et réelles

capacités tout terrain. De série, pendulaire pour pouvoir accéder quasiment partout, transmission 4x4 et essieu oscillant actif.

*Gamme Genie Xtra Capacity™ (XC™) : le must pour applications lourdes*

Télescopiques ou articulées, les 10 modèles de la gamme Genie XC offrent une double capacité de charge leader du marché (300 kg sans restriction et 454 kg avec une portée réduite) et un abaque de travail d'une grande souplesse. Elles sont idéales en élévation de charges lourdes en construction et en maintenance de stades, d'enceintes sportives, d'usines de gaz et de raffineries, ou en applications industrielles et de télécommunication.

*Gamme Genie FE : toute la polyvalence de l'hybride*

Face à une exigence croissante de solutions d'accès écoresponsables, les nacelles hybrides Genie® Z®-60 FE et Genie Z-45 FE conjuguent la puissance et la performance de machines diesel 4x4 classiques avec l'efficacité propre et silencieuse d'unités 100% électriques. Véritables machines "2 en 1", elles offrent une polyvalence intérieure / extérieure. Économiques en fonctionnement et en maintenance, en mode "Tout électrique", c'est tout un cycle de travail sur une seule charge de batterie. En mode "Hybride", c'est toute une semaine de travail avec un seul plein de gasoil.

Il conclut : " L'efficacité est la clé de la gestion du rROIC pour les sociétés de location, comme la productivité l'est pour les utilisateurs finaux. Au niveau mondial, c'est de plus en plus important pour les fabricants de PEMP comme Genie de proposer le bon mix d'équipement spécialisé, comme les nacelles, pour répondre aux besoins des clients du marché EMEAR qui exigent les bonnes PEMP pour remplir des tâches spécifiques, ce qui donne aux sociétés de location l'opportunité de développer leur retour sur investissement locatif (rROIC) en diversifiant leurs lignes de produits Genie. Gardant tout cela en tête, avec ces trois offres distinctes, il y a maintenant une option de nacelle Genie à la bonne taille pour répondre à chaque besoin de chantier."

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

**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 et Powerscreen. 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](http://www.Terex.com)), ainsi que ses pages LinkedIn ([www.linkedin.com/company/terex](http://www.linkedin.com/company/terex)) et Facebook ([www.facebook.com/TerexCorporation](http://www.facebook.com/TerexCorporation)).