



## Pour diffusion immédiate

**Contact Relations Publiques :** Christina Kirsten

Téléphone : +49 4152 13 93 43

Email: [Christina.Kirsten@terex.com](mailto:Christina.Kirsten@terex.com)

### **105 MÈTRES DE HAUTEUR DE TRAVAIL SUPPLÉMENTAIRES POUR LA FLOTTE DE HBV À SPELLE, EN ALLEMAGNE**

*La double capacité d'élévation de trois nouvelles nacelles Genie® Xtra Capacity™  
apporte une forte valeur ajoutée à une stratégie de location gagnante*

**BREME, ALLEMAGNE** (Le 27 mai 2019) – En janvier dernier, la société de location familiale HBV Hydraulikbühnen-Verleih GmbH (HBV), basée à Spelle, au nord-ouest de l'Allemagne, a réceptionné trois nacelles télescopiques Genie® Xtra Capacity™ (XC™). Fournies par le Distributeur Agréé Genie BSI GmbH, basé à Dortmund, ces trois modèles offrent deux fois plus de capacité d'élévation que leurs prédécesseurs grâce à leur double capacité d'élévation de 300 kg sans restriction et de 454 kg avec portée réduite. Cumulant une hauteur de travail de 105 m, cette nouvelle livraison regroupe une Genie S® -85 XC de 28 m, une Genie S-105 XC de 34 m et une Genie SX™ -135 XC de 43 m.

Comme prévu, les machines sont déjà très demandées. Selon HBV, la popularité de ces modèles Genie XC nouvelle génération fait partie intégrante de sa stratégie de location proactive, sachant combien le lancement de ces machines sur le marché conjugue satisfaction des clients et profit.

Avec sa flotte diversifiée de matériel d'élévation, HBV est une société spécialisée de longue date dans l'équipement d'accès, offrant un choix complet de ce qu'elle considère être les meilleures machines du marché. Anticipant une demande croissante pour un équipement adapté à de plus lourdes charges, la société a commencé d'augmenter les performances de levage de sa flotte il y a 5 ans. Donc, le point clé de chaque nouvelle acquisition est d'offrir la plus haute capacité d'élévation disponible sur le marché.

"Notre but est de proposer une large gamme de nacelles dans chaque catégorie de hauteur de travail. Genie est une marque forte qui représente 80% de nos grandes nacelles. L'addition de ces trois nacelles Genie XC à notre flotte de location est en ligne avec cette stratégie," dit Frank Sommer, Directeur Général de HBV.

Depuis longtemps, HBV compte parmi ses clients des sociétés de production cinématographique, un secteur où des contacts personnels forts et la souplesse jouent un rôle important. Frank Sommer

continue : "Nous avons été impliqués dans de nombreuses productions, particulièrement sur des sites des régions du Emsland, du Münsterland et de la Ruhr. Pour HVB, comme c'est le cas pour toute activité où des gens travaillent en hauteur avec de l'équipement lourd, comme des caméras et l'éclairage, la capacité d'élévation de 300 kg est un facteur clé. En plus de disposer d'une capacité d'élévation de 454 kg bien pratique, leur capacité de 300 kg sur tout l'abaque de travail est optimale pour l'industrie cinématographique, où la productivité et la rapidité sont primordiales. En plus de pouvoir travailler plus vite, les cameramen et les éclairagistes sont convaincus que le contrôle sensitif, la précision et les dimensions compactes de nos nacelles Genie XC leur facilitent le travail. Maintenant qu'ils ont goûté à nos nouveaux modèles Genie XC, c'est tout juste s'ils acceptent de travailler avec d'autres modèles. Et on entend de plus en plus souvent dire 'XC un jour, XC toujours'."

"Ces nouvelles nacelles Genie XC sont un bon exemple du genre de produits de haute performance et de qualité qui apportent de la valeur ajoutée à notre offre," dit Frank Sommer. "Nous voulons offrir à nos clients ce petit plus qu'il recherche mais au juste prix. Le plus important, c'est justement cette qualité et fiabilité pour leur permettre de travailler efficacement."

"Pour nous, c'est très important de recommander la meilleure solution de location pour chaque application, grâce aux conseils avisés de notre équipe expérimentée et formée. Souvent, le client veut louer un certain modèle, mais nous essayons de savoir s'il est bien adapté à l'utilisation prévue. Il ne s'agit pas là de lui louer le produit le plus cher. Au contraire, nous lui proposons l'alternative qui lui convient le mieux. Elle peut être la moins chère ou plus rapide ou la plus productive et ainsi de suite. Cela s'avère toujours payant en termes de satisfaction du client. Et les clients satisfaits reviennent. Pour nous, la fidélité des clients compte plus que le chiffre d'affaires," dit Frank Sommer.

C'était le cas d'un gros client qui voulait au départ une nacelle articulée Genie Z<sup>®</sup> -135/70. Quand HBV a expliqué tous les avantages de la nacelle Genie SX-135 XC – capacité d'élévation accrue, portée augmentée de 3 m à 27,43 m et un pendulaire de 7m à la pointe du marché – le client a reconnu que les bénéfices produits de cette machine étaient en adéquation avec son application. "Depuis qu'elle est en location, on n'en a pas entendu parler. C'est une bonne nouvelle, car nous savons qu'ils en sont satisfaits et que la machine fonctionne bien. Pour nous, la satisfaction du client est ce qui compte vraiment et qui nous a permis d'avoir bonne réputation," ajoute Frank Sommer.

Et l'avenir ?

"Suite à l'acquisition de nos nouvelles nacelles Genie Xtra Capacity, la Bauma de Munich de cette année a été l'opportunité de découvrir la nouvelle nacelle Genie S-45 XC de 15,72 m et la nacelle Genie S -65 TraX<sup>™</sup> de nouvelle génération qui maintenant présente aussi les caractéristiques des nacelles Genie XC. Ce pourrait bien être les prochaines nouvelles nacelles de notre flotte."

### **À propos des nacelles Genie Xtra Capacity (XC)**

Avec deux fois plus de capacité d'élévation que les modèles précédents, les nacelles Genie Xtra Capacity (XC) offrent une double capacité d'élévation, 300 kg sans restriction et 454 kg avec portée réduite. Grâce à ce nouveau standard aujourd'hui uniforme sur toute la gamme des nacelles télescopiques Genie, les opérateurs peuvent réaliser une plus grande variété de tâches lourdes avec une seule machine, jusqu'à trois personnes dans le panier et suffisamment de place pour les outils et les matériaux.

Entre autres avantages, ces nacelles Genie XC sont équipées d'un contrôle automatique de l'abaque. Le bras se rétracte automatiquement lorsqu'il a atteint sa portée maximale et l'opérateur bénéficie d'un positionnement précis du panier. Ce système est également équipé d'un capteur de charge qui contrôle en continu le poids dans le panier et limite l'abaque de travail pour respecter la limitation de charge, sans oublier la possibilité de calibrages à vide.

Pour plus d'information sur Genie, rendez-vous sur [www.genielift.com](http://www.genielift.com)

### **À propos de Hydraulik-Bühnen-Verleih GmbH (HBV)**

Fondée en 1992 et basée à Spelle dans le district du Emsland en Basse Saxe, HBV a commencé son activité avec une remorque de transport, puis avec quatre nacelles l'année suivante. Après leur premier ciseau en 1994, une étape décisive pour leurs fondateurs, Sommer et Potocnik décidèrent de s'agrandir en 1996 en investissant dans des nacelles télescopiques et articulées automotrices et dans des nacelles sur camions. En même temps, la société a ajouté à sa flotte des porte containers, des élévateurs télescopiques, des élévateurs à rotor et d'autres types d'équipement. Aujourd'hui, HBV est fière d'offrir à ses clients une gamme de 180 nacelles montées sur camions, sur remorques ou automotrices, ciseaux, véhicules de transport lourd, porte containers et chariots télescopiques, le tout proposant des hauteurs de travail de 6 à 70m, représentant l'une des plus grosses sociétés de location de nacelles du nord-ouest de l'Allemagne. Pour plus d'informations sur HBV, rendez-vous sur <https://hbv-hydraulik.de/> (en Allemand).

### **À propos de Baumaschinen Service International GmbH (BSI)**

Fondée en juillet 1996 en tant que société de service pour nacelles et grues mobiles, BSI a continué de développer ses activités en devenant spécialiste de la location d'équipement d'accès et de la vente de nacelles Genie® et de chariots télescopiques Genie® GTH™. Avec un siège social basé à Altwickeder Hellweg en Dortmund-Wickede en Allemagne, l'équipe des 18 spécialistes dévoués et compétents de BSI propose à ses clients tout une gamme de services incluant le consulting, le planning de chantier, la livraison, la formation, la fourniture de pièces détachées et des contrats de maintenance. Aujourd'hui, la flotte comprend plus de 100 nacelles et chariots télescopiques Genie. BSI est membre de System Lift. Dans le cadre de son expansion, BSI est devenu Distributeur agréé Genie pour les chariots télescopiques Genie en 2013 et depuis 2016 également pour les nacelles Genie ainsi que Fournisseur de Service Agréé Genie pour la région de Rhénanie du Nord-Westphalie. Pour plus d'information sur BSI, rendez-vous sur <https://www.bsi-dortmund.de/> (en Allemand).

*Photo Legende :*

*Lors de la livraison des trois nacelles Genie® XC :  
Sven-Meyland Nielsen, Directeur Général de BSI GmbH, Distributeur Agréé Genie basé à Dortmund,  
et Frank Sommer, Directeur Général de HBV, à Spelle, en Allemagne.*

**###**

### **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](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)).