

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Contact Presse: Rebecca Cozzolino

Téléphone: +33 (0)6 01326364 Email: rebecca.cozzolino@terex.com

Points forts:

- L'Alarme Harnais et l'Alarme Avancée Harnais Lift Guard™ offrent un système de protection secondaire incitant les opérateurs de nacelles à bras articulé et télescopique à utiliser le harnais de sécurité.
- Installation simple en moins de 15 minutes.
- Un design robuste et réfléchi réduit les coûts de possession.

Genie présente l'Alarme Harnais pour inciter les opérateurs à utiliser un harnais de sécurité

Deux systèmes offrent aux propriétaires de flottes des options pour installer le niveau de protection secondaire requis selon leur région, leurs applications ou les exigences de leurs clients

Bothell, WA, États-Unis (10 septembre, 2025) – Genie annonce un nouveau système de protection secondaire conçu pour inciter les opérateurs de nacelles à bras articulé et télescopique à utiliser un harnais de sécurité. Disponible en deux configurations, L'Alarme Harnais et l'Alarme Avancée Harnais Lift Guard™ émettent des alarmes visuelles et sonores lorsque le harnais de sécurité n'est pas attaché au point d'ancrage à l'intérieur du panier. La configuration Avancée permet en plus de couper les fonctions de la machine, empêchant son utilisation tant que le harnais n'est pas sécurisé. Genie est le seul fabricant à proposer une solution empêchant le fonctionnement de la machine.

« Dans certains marchés, comme au Royaume-Uni, de nombreux entrepreneurs exigent un dispositif d'alerte pour le harnais afin d'autoriser l'utilisation des nacelles sur les chantiers. De plus, les normes évoluent, et nous prévoyons que ces dispositifs seront bientôt intégrés aux normes industrielles mondiales », a déclaré Dominik Damm, Directeur de Produit, Gamme de nacelles à bras.

Dispositif de rappel pour l'utilisation du harnais, facile à utiliser

« L'Alarme Harnais fonctionne comme les avertissements de ceinture de sécurité dans les voitures, qui ont largement contribué à augmenter leur utilisation », a expliqué Damm. Si le harnais n'est pas attaché,

un voyant rouge clignote. Si la pédale est activée et que le harnais n'est toujours pas attaché, un signal sonore ciblé retentit.

Dans la version standard, l'alerte visuelle et sonore se poursuit mais les fonctions de la machine ne sont pas interrompues. La version Avancée désactive en plus les fonctions de la machine tant que le harnais n'est pas engagé. Si le harnais est détaché après le début de l'opération, seules les commandes au sol et les fonctions d'abaissement du bras restent actives.

Genie a rigoureusement évalué les autres systèmes disponibles sur le marché pour développer une solution plus simple, minimisant les interruptions au travail de l'opérateur. Le point d'ancrage est situé à droite de la boîte de commande, sans occuper d'espace supplémentaire dans la plateforme, et le dispositif est compatible avec la plupart des mousquetons. « Maintenir le système simple, économique et facile à installer était essentiel pour lever les obstacles à l'adoption de ce rappel important d'utiliser son harnais de sécurité », a ajouté Damm.

Installation simple et compatibilité étendue

L'Alarme Harnais et l'Alarme Avancée Harnais peuvent être installés en moins de 15 minutes, sans calibration nécessaire. Un boîtier unique classé IP67 garantit la résistance des systèmes aux conditions climatiques les plus extrêmes. Pour limiter les coûts de maintenance, si nécessaire, les capteurs peuvent être remplacés individuellement sans changer tout l'ensemble électrique.

L'Alarme Harnais et l'Alarme Avancée Harnais peuvent être commandés en option d'usine ou installés en rétrofit sur tous les modèles de nacelles à bras articulé et télescopique Genie fabriqués depuis 2003. Les deux versions sont conformes aux normes ANSI, CSA, CE, UKCA et AS.

###

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.fr.