

### ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR-Kontakt:

Rebecca Cozzolino

E-Mail: Rebecca.Cozzolino@Terex.com

# Highlights:

- Lift Guard™ Lanyard Alert und Lanyard Alert Advanced bieten ein sekundäres Sicherungssystem, das Arbeitsbühnen-Bediener zur Nutzung ihrer vorgeschriebenen Absturzsicherung auffordert.
- Einfache Montage in weniger als 15 Minuten.
- Ein robustes, durchdachtes Design reduziert die Betriebskosten.

Genie führt Lanyard Alert ein, das Bediener zur Verwendung ihrer Absturzsicherung auffordert Zwei erhältliche Konfigurationen bieten Flottenbetreibern die Möglichkeit, den für ihre Region, ihre Anwendungen oder ihre Kundenanforderungen erforderlichen sekundären Schutzumfang zu implementieren.

Bothell, USA (10. September 2025) – Genie führt ein neues sekundäres Sicherungssystem ein, das Bediener von Gelenk-/Teleskoparbeitsbühnen dazu auffordert, ihre Absturzsicherung ordnungsgemäß zu nutzen. Beide erhältlichen Konfigurationen, Lift Guard™ Lanyard Alert und Lanyard Alert Advanced, geben optische und akustische Warnsignale aus, wenn ein Bediener seinen Auffanggurt nicht ordnungsgemäß am innerhalb der Plattform befindlichen Anschlagpunkt befestigt hat. Die Advanced-Konfiguration ermöglicht zusätzlich eine automatische Sperre der Maschinenfunktionen, bis das Sicherungsgeschirr eingehakt ist. Damit ist Genie der einzige Erstausrüster mit einer derartigen Sperrfunktion.

"Auf einigen Märkten, wie z. B. im Vereinigten Königreich, benötigen viele Auftragsnehmer eine Auffanggurt-Warnvorrichtung, um ihre Arbeitsbühnen einsetzen zu können. Außerdem unterliegen Standards ständigen Änderungen, sodass wir davon ausgehen, dass derartige Vorrichtungen bald in globale Industriestandards aufgenommen werden", erklärt Dominik Damm, Direktor Produktmanagement für das Arbeitsbühnen-Portfolio.

## Intuitiver, anwenderfreundlicher Auffanggurt-Warner

"Lanyard Alert ist vergleichbar mit der Sicherheitsgurt-Warnung im Auto, die mit großem Erfolg dazu beigetragen hat, dass Autofahrer ihren Sicherheitsgurt anlegen", so Damm weiter. Solange der Auffanggurt nicht korrekt eingeklinkt ist, blinkt eine rote Warnleuchte. Wird der Fußschalter betätigt und der Auffanggurt ist immer noch nicht befestigt, wird ein markanter Warnton ausgegeben.

Bei der Standardausführung werden die optischen und akustischen Warnungen weiter ausgegeben, die Maschinenfunktionen bleiben jedoch aktiv. Die Advanced-Ausführung sperrt darüber hinaus die Maschinenfunktionen, bis der Auffanggurt eingerastet ist. Wird der Auffanggurt nach Beginn der Arbeiten gelöst, bleiben nur das Bodenbedienpult und die Funktionen zum Absenken der Plattform aktiv.

Nachdem andere auf dem Markt erhältliche Systeme gründlich geprüft wurden, beschlossen die Genie Verantwortlichen, ein einfacheres System zu entwickeln, das die Bediener bei ihrer Arbeit so wenig wie möglich beeinträchtigt. Der mit den meisten Karabinerhaken kompatible Anschlagpunkt befindet sich rechts vom Bedienpult, wo er keinen zusätzlichen Platz auf der Plattform beansprucht. "Das System möglichst einfach, kostengünstig und montagefreundlich zu gestalten, war für uns entscheidend, um eine hohe Akzeptanz zur Nutzung dieser wichtigen Auffanggurt-Warnvorrichtung zu gewährleisten", berichtet Damm.

# Einfache Montage und breite Kompatibilität

Lanyard Alert und Lanyard Alert Advanced sind beide in weniger als 15 Minuten montiert und erfordern keinerlei Kalibrierung. Ein IP67-zugelassenes Komplettgehäuse stellt sicher, dass die Systeme auch widrigsten Wetterbedingungen trotzen. Für niedrige Wartungskosten können die Sensoren bei Bedarf einzeln ausgetauscht werden, anstatt eine komplette Platine zu ersetzen.

Lanyard Alert kann als werkseitige Sonderausstattung bestellt sowie an allen Genie Gelenk-/Teleskopmodellen ab Baujahr 2003 nachgerüstet werden. Sowohl Lanyard Alert als auch Lanyard Alert Advanced erfüllen die Normen ANSI, CSA, CE, UKCA und AS.

###

#### Über Genie

Seit 1966 gilt Genie als einer der führenden Namen im Bereich der Höhenzugangstechnik. An seinen Standorten und Produktionswerken rund um den Globus entwickelt und fertigt das Unternehmen Arbeitsbühnen und Teleskopstapler im bekannten Genie Blau, die an Einsatzorten weltweit für erhöhte Sicherheit und maximale Produktivität sorgen. Das Hauptanliegen, seinen Kunden gleichbleibend hohe Qualität zu bieten, hat Genie zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der Arbeitsbühnen und des Materialumschlags gemacht. Qualität ist bei Genie kein Zufallsprodukt, sondern Ergebnis seiner Unternehmensphilosophie **Quality by Design**. Weitere Informationen zu den Genie Produkten und Serviceleistungen finden Sie unter der deutschen Webseite genielift.com/de.