

Zur sofortigen Veröffentlichung

PR-Kontakt:

Rebecca Cozzolino

E-Mail: Rebecca.Cozzolino@Terex.com

Highlights:

- Das Lift Guard™ Zone Lighting Warnzonenlicht erzeugt rund um Genie® Scherenbühnen der nächsten Generation eine sichtbare Begrenzung auf dem Boden. Mittels roter Laserstrahlen zeigt es den Bedienern die seitlichen Ausmaße der Maschine, während es zugleich Personen warnt, die sich im Arbeitsbereich der Maschine aufhalten.
- Das Zubehör ist weltweit als Nachrüstsatz erhältlich und mit wenigen Handgriffen schnell montiert.

Genie führt Lift Guard™ Zone Lighting für GS™ Scherenbühnen ein

Die Umrissbeleuchtung macht Bediener und Personen in der Nähe auf den Gefahrenbereich rund um die Maschine aufmerksam, um Kollisionen zu vermeiden.

Bothell, USA (10. September 2025) – das neueste Genie Zubehörprodukt für verschiedene GS™ Scherenbühnenmodelle verbessert die Warnehmbarkeit des Gefahrenbereichs rund um die Maschine. Das Lift Guard Zone Lighting Warnzonenlicht besteht aus roten Laserstrahlern, die in einem Abstand von 61 cm rund um das Chassis eine auffällige Begrenzungslinie auf dem Boden erzeugen.

"Arbeitgeber legen heute immer größeren Wert darauf, ihre Beschäftigten vor Kollisionen, Einklemmen und herabfallenden Gegenständen zu schützen", erklärt Genie Product Manager, Bryan Williams. "Je besser Personen gewarnt werden, die auf oder in der Nähe von Scherenbühnen arbeiten, umso höher ihre Aufmerksamkeit für das direkte Umfeld, sodass sich das Risiko solcher Unfälle wirksam verringern lässt."

Der helle Lichtstrahl ist etwa 15 mm breit und bei allen Lichtverhältnissen in Innenräumen gut sichtbar. In den Leuchten sind Glaslinsen verbaut, die im Gegensatz zu Kunststoff-LEDs nicht mit der Zeit ausbleichen. Dieses System hilft den Bedienern, die Abstände rund um die Maschine besser einzuschätzen, und warnt Personen in der Nähe davor, sich in den Arbeitsbereich der Scherenbühne zu bewegen.

Die Montage gestaltet sich äußerst einfach, wobei sowohl die Leuchten als auch die verlegten Kabel mittels Bügeln vor Beschädigungen durch herabfallende Gegenstände geschützt sind. Die Lift Guard

Zone Lighting Nachrüstsätze passen an Genie GS Micro Scherenarbeitsbühnen, die Vorgängergeneration der E-Drive Scherenbühnen sowie die Elektro-Scherenbühnen der nächsten Generation, die bis zum Ende des Jahres weltweit erhältlich sein werden.

"Genie arbeitet kontinuierlich an der Verbesserung und Erweiterung der verfügbaren Ausstattungs- und Zubehöroptionen für seine zahlreichen Produktlinien. Dabei verfolgen wir das Ziel, den Endanwendern zu mehr Produktivität zu verhelfen und Vermietunternehmen attraktive Ausstattungsdetails für eine höhere Auslastung ihrer Flotte anzubieten", so Williams weiter.

Lift Guard Zone Lighting ist ab sofort für Kunden in Nordamerika erhältlich. Für Kunden in Europa, dem Nahen Osten und Afrika wird es im November und in anderen Regionen ab Januar 2026 erhältlich sein.

###

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.