

# SCHUTZLÖSUNG FÜR ANWENDER

GENIE® LIFT GUARD™  
KONTAKTALARM SYSTEM

STANDARD

**Genie**  
A TEREX BRAND



# SEKUNDÄRER BEDIENERSCHUTZ FÜR ARBEITEN IN DER HÖHE

Das Alarmsystem wird standardmäßig mit den meisten\* Genie Z<sup>®</sup>-Gelenkteleskop- und S<sup>®</sup>-Teleskoparbeitsbühnen ausgeliefert und kann in bestimmten Situationen zusätzlichen Bedienerschutz bei Hindernissen bieten. Das neue elektronische Zubehör verfügt über ein Aktivierungskabel oberhalb des Plattformbedienpults der Arbeitsbühne. Es ist ein komplett anderer Ansatz für alarmauslösende Sensorenleisten.

Das Alarmsystem wird entweder standardmäßig ab Werk installiert oder kann als Nachrüstsatz mit wenigen Schrauben und Elektrik-Steckverbindungen in weniger als 30 Minuten nachträglich eingebaut werden. Es passt an Arbeitsbühnen\* ab Herstellungsjahr 2003.

\*Nicht verfügbar für den GR™-20J Runabout, den GR-26J Runabout und die TZ™ Anhängerarbeitsbühnen.



**Genie** | GENUINE PARTS  
A TEREX BRAND

GEN2137 Updated: 03/19 - © 2019 Terex Corporation. Genie und Taking You Higher sind Markennamen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. .

## WIE FUNKTIONIERT ES?

- Das System ist in Betrieb, sobald der Fußschalter betätigt ist.
- Der Bediener kann sich auch nach Aktivierung des Systems in einer zusätzliche Mobilitätszone zwischen Kabel und Bedienpult frei bewegen.
- Wird Zug auf das Kabel ausgeübt, wird es selbst und alle Hub- und Fahrfunktionen der Maschine unterbrochen, um weitere Plattformbewegungen zu verhindern und Personen darauf aufmerksam zu machen, dass der Bediener möglicherweise Hilfe benötigt.
- Akustischer Alarm und Warnleuchten an der Plattform.
- Die Warnsignale dauern an, bis das Kabel zurückgesetzt ist.
- Zurücksetzung erfolgt einfach durch Einstecken des Aktivierungskabels.
- Kompatibel mit anderem Genie<sup>®</sup> Zubehör, z. B. der Stahlrohrkonstruktion für mechanischen Bedienerschutz und der Abdeckung des Plattformbedienpults.

**LIFT** ^ **GUARD**™ CONTACT ALARM

