

Mit aktuellen Neuheiten vor Ort

Zusätzlich zur Präsentation der neuesten Genie Xtra Capacity (XC) sowie umweltfreundlichen Arbeitsbühnen auf der diesjährigen Intermat 2018 hatte Genie die Messe genutzt, um sein neues Diagnose-Handgerät Genie Tech Pro Link und das ebenfalls neue Zubehörprogramm der Genie Lift Guard Plattform-Maschengitter vorzustellen. Beide Produkte sind seit Juni 2018 in der gesamten EMEAR-Region (Europa, Naher Osten, Afrika und Russland) erhältlich.

Genie Tech Pro Link

„Bei Genie legen wir einen Schwerpunkt auf Servicefunktionen, die bereits in die Maschinen integriert sind und die ohne Laptop oder sonstige Hilfsmittel auskommen. Das neue Genie Tech Pro Link Gerät ist für Kunden gedacht, die solche Möglichkeiten nutzen wollen, um ihren Service effizienter zu gestalten“, erklärt Zach Gilmore, Genie Product Manager, Terex AWP, für die Region Europa, Naher Osten, Afrika und Russland (EMEAR).

Ausgerichtet auf Bedienfreundlichkeit, Komfort und einfachen Zugang, handelt es sich bei Genie Tech Pro Link um ein Diagnose-Handgerät, mit dem die Anwender auf Echtzeitdaten, Kalibrierungs- oder Fehlercode-Informationen sowie Messwerte zugreifen und Einstellungen wie Geschwindigkeit sowie vieles mehr anpassen können – alles mit einem handlichen Gerät. Dieses neue Gerät kombiniert intelligente und dennoch einfach zu bedienende Funktionen mit einer eingebauten Leuchte sowie einer magnetischen Halterung für komfortables, beidhändiges Arbeiten, wie der Hersteller betont.

Zach Gilmore weiter: „Für Genie Arbeitsbühnen hat dies den Vorteil, sowohl am Boden- als auch am Plattformbedienpult arbeiten zu können. Für unsere Scherensarbeitsbühnen bietet das Gerät die Möglichkeit, vom Boden aus aufrecht stehend auf die Diagnosefunktionen des Genie Smart Link Steuerungssystems zuzugreifen.“



Der Genie-Stand auf der diesjährigen Intermat.

Konzipiert für die Verwendung in Innen- und Außenbereichen, wasserdicht und nach US-amerikanischen Militärstandards (MIL Spec) auf Langlebigkeit stoßgeprüft: Das Genie Tech Pro Link Gerät kommuniziert derzeit mit den CAN-fähigen ALC600-Steuerungssystemen der mittelgroßen Genie „Xtra Capacity“-Teleskoparbeitsbühnen S-60 XC, S-65 XC, S-80 XC und S-85 XC. Dasselbe gilt für alle per Genie Smart Link gesteuerten Genie GS Elektro-Scherensarbeitsbühnen, die ab Sommer 2018 produziert werden. Für ältere Genie GS Elektro-Scherensarbeitsbühnen ab Modelljahr 2011 ist ein Nachrüstset mit einfachem Steckanschluss vorgesehen.

Genie Lift Guard Plattform-Maschengitter Programm

„Ungesichertes Werkzeug, Geräte und Montagematerial beinhalten bei Arbeiten in der Höhe immer die Gefahr, dass Gegenstände herabfallen können“, erklärt Zach Gilmore, Genie Product Manager, Terex AWP EMEAR. „Fallen solche Teile von mobilen Arbeitsbühnen herunter, können sie Schaden nehmen oder verlorengelassen, die Produktivität beeinträchtigen und das Risiko von Arbeitsunfällen mit Verletzungen oder schwerwiegenderen Folgen erhöhen. Mit den als Zubehör in

drei Ausführungen erhältlichen Genie Lift Guard Plattform-Maschengittern wollen wir unseren Kunden eine wirksame Möglichkeit an die Hand geben, Bediener, umstehende Personen und Gerätschaften zu schützen, ohne jedoch die Produktivität zu beeinträchtigen.“

Das werkseitig montierte Lift Guard Aluminium Plattform-Maschengitter wird in zwei Varianten angeboten: halbe Höhe (vom Boden zur Knieleiste) und volle Höhe (vom Boden zum Handlauf). Somit lassen sich die kundenseitigen Anforderungen am besten umsetzen, ohne die Befestigung der Auffanggurte an den Anschlagpunkten des Geländers einzuschränken. Erhältlich

sind die Maschengitter für mit Schwingtür ausgestattete 1,83-m- und 2,44-m-Plattformen an Genie Gelenkteleskop- und Teleskoparbeitsbühnen.

Eine Alternative zu den beiden Aluminium-Ausführungen ist das neue robuste und besonders leichte Schutzgewebe zur Einfassung der 2,44-m-Plattform für Genie Arbeitsbühnen, mit dem die Unterseite der Plattform, alle Seiten, die Tür und das Bedienpult vollständig abgedeckt werden können. Einmal montiert, kann es bis zu zwei Jahre lang in Gebrauch bleiben. In voller Geländerhöhe angebracht, hält die Schutzgewebe-Ausführung Windgeschwindigkeiten von bis zu 24,14 km/h stand. Wird es unterhalb der Knieleiste umgeschlagen, sind es sogar 45 km/h. Es wiegt weniger als 9 kg und be-



Neben den neuesten Maschinen präsentierte das Unternehmen beispielsweise das neue Diagnose-Handgerät Genie Tech Pro Link ...

steht aus schwer entflammarem, kaltebeständigem Material mit UV-Schutz.

Alle Genie Lift Guard Plattform-Maschengitter sind als Nachrüstätze für den Anbau

an vorhandene Arbeitsbühnen-Plattformen erhältlich. Um rauen Einsatzbedingungen standzuhalten, sind diese Zubehörelemente CE-zertifiziert und wurden für die weltweite Nutzung an den Plattformen der Genie Z und S Arbeitsbühnen auf ihre Stabilität geprüft.

Um ein sicheres Arbeiten in der Höhe zu unterstützen, sind alle Genie Lift Guard Plattform-Maschengitter zudem mit dem übrigen Genie Schutz- und Sicherungszubehör kompatibel, beispielsweise mit der Genie Absturzsicherungsschiene, dem Genie Lift Guard Kontaktalarm und dem Genie Bedienerschutz-System (OPS).

BM



... sowie das neue Genie Lift Guard Plattform-Maschengitter Programm: das Bild zeigt die Ausführung aus leichtem Schutzgewebe.

BM-Bild

HINOWA Arbeitsbühnen für Profis



Arbeitshöhen von 15 bis 33 Meter



NEU
33m

LIGHTLIFT 15.70 IIIS Arbeitshöhe 15,40 m seitliche Reichweite 6,60 m Tragkraft Korb 230 kg	LIGHTLIFT 17.75 IIIS Arbeitshöhe 17,00 m seitliche Reichweite 7,50 m Tragkraft Korb 230 kg	LIGHTLIFT 20.10 IIIS Arbeitshöhe 20,10 m seitliche Reichweite 9,70 m Tragkraft Korb 230 kg	LIGHTLIFT 26.14 IIIS Arbeitshöhe 25,70 m seitliche Reichweite 13,60 m Tragkraft Korb 230 kg	LIGHTLIFT 33.17 IIIS Arbeitshöhe 32,50 m seitliche Reichweite 16,50 m Tragkraft Korb 230 kg
--	--	--	---	---






ARBEITSBÜHNEN

Tel. +49 (0) 89 454 632 70
www.dornlift.com