



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

EMEARI - Contatto per pubbliche relazioni:

Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

E-mail: rebecca.cozzolino@terex.com

Genie annuncia il pratico Kit per il test e la calibrazione del sensore di carico *Nuove alternative omologate semplificano le fasi di test per i tecnici di assistenza*

Umbertide, PG (21 settembre 2021) – Un nuovo kit di strumenti di calibrazione, disponibile come ricambio originale Genie®, comprende tutto ciò di cui il personale dell'assistenza ha bisogno per rendere più facile e veloce l'esecuzione di un test di calibrazione a pieno carico delle piattaforme a braccio Genie dotate di Sensore del Carico digitale.

Introdotta la prima volta nel 2017, il Sensore di Carico digitale Genie non ha leveraggi, né molle, né pulsanti per l'attivazione, per un design semplice e robusto. Monitora continuamente il peso nella piattaforma e regola l'area di lavoro in base al diagramma di carico della piattaforma a braccio.

Ora, il test del sistema di rilevamento e controllo del carico - parte dell'ispezione annuale della macchina - sta diventando ancora più facile e veloce grazie all'introduzione di un nuovo kit di strumenti di calibrazione", dice Amalija Kopac, Responsabile di Prodotto Genie. "Il kit di strumenti di calibrazione Genie offre la possibilità di effettuare la calibrazione a pieno carico senza il fastidio di mettere pesi fisici nella piattaforma, cosa che può richiedere molto tempo. Ora, utilizzando il kit, il test e la calibrazione possono essere eseguiti in meno di dieci minuti da una sola persona".

Oltre a testare il sistema di rilevamento del carico come parte dell'ispezione annuale, se un componente della piattaforma viene sostituito a causa di un danno, è possibile eseguire una calibrazione a carico zero per verificare che il Sensore di Carico funzioni correttamente. Seguendo 10 semplici passaggi e utilizzando il kit, la calibrazione a carico zero può essere completata in soli 30 secondi.

Il kit, che è disponibile in tutto il mondo ed è compatibile con la maggior parte delle piattaforme a braccio Genie dotate di sistema di rilevamento del carico digitale, include delle cinghie omologate, la bilancia, il

paranco a catena e il manuale di istruzioni, il tutto contenuto in una valigetta portatile. Il paranco a catena è usato per mettere in tensione la bilancia per applicare il peso di calibrazione appropriato.

Il Kit di Calibrazione del Sensore di Controllo Carico è attualmente disponibile in Nord America e dovrebbe essere disponibile nella regione EMEARI (Europa, Medio Oriente, Africa, Russia e India) entro la fine del 2021.

Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi Genie, visitate www.genielift.com/it.

###

A proposito di Genie

Dal 1966, Genie è il nome leader nel settore del sollevamento aereo. Con uffici, membri del team e impianti di produzione in tutto il mondo, le piattaforme aeree e i sollevatori telescopici Genie sono disponibili per aumentare la sicurezza e migliorare la produttività nei cantieri ovunque nel mondo. La continua leadership di Genie nel settore delle piattaforme aeree e dei sollevatori telescopici si basa sulla nostra capacità di fornire costantemente una qualità superiore ai nostri clienti. Noi di Genie raggiungiamo questa qualità non per caso, ma per progetto. Per maggiori informazioni sui prodotti e servizi Genie, visitate il sito www.genielift.com.

A proposito di Terex

Terex Corporation è un produttore globale di piattaforme aeree e di macchinari per la lavorazione dei materiali. La Società progetta, costruisce e fornisce assistenza a prodotti utilizzati nell'edilizia, nella manutenzione, nella produzione, nei settori energetico, minerario e della gestione dei materiali. I prodotti della Società sono fabbricati in Nord e Sud America, Europa, Australia e Asia e vengono venduti in tutto il mondo. La Società si impegna con i clienti in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, dalle specifiche iniziali e dal finanziamento alla fornitura di ricambi e al servizio di assistenza. Ulteriori informazioni riguardanti Terex sono disponibili sul suo sito web: www.Terex.com.