



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Christina Kirsten

Telefono: +49 4152 139343

Email: christina.kirsten@terex.com

GENIE CONSEGNA 181 MICRO PIATTAFORME A FORBICE AL GRUPPO CRAMO

Un design compatto e leggero, unito all'efficienza della tecnologia Genie® E-Drive, ha contribuito alla decisione di Cramo Group di acquistare le piattaforme a forbice Micro GS™-1932m

Arlandastad, Svezia (15 giugno 2023) - Cramo Group, una divisione di Boels Rental e una delle principali società europee specializzate nel servizio di noleggio di macchinari, ha preso in consegna 181 micro piattaforme a forbice Genie® GS™-1932m per soddisfare la domanda di macchine di qualità per magazzini e centri dati in sei paesi europei coperti dai servizi di Cramo.

"Abbiamo scelto le micro forbici Genie GS-1932m per la loro leggerezza e il design ultracompatto", ha dichiarato Jacobo Campos, senior category manager del Gruppo Cramo. "Siamo certi che i nostri clienti apprezzeranno l'aggiunta di queste nuove piattaforme alla nostra variegata gamma esistente".

La GS-1932m è lunga solo 1,4 m e larga 0,81 m, il che rende la micro forbice la scelta ideale per lavorare in corridoi stretti e altri spazi angusti, tipici di magazzini e centri dati. Il design compatto consente inoltre di passare attraverso una porta standard con i parapetti fissi. Con un peso di soli 1.179 kg, la piattaforma a forbice Micro GS-1932m è sufficientemente leggera per un ascensore standard e consente di lavorare su pavimenti delicati che non potrebbero sostenere il peso di una piattaforma a forbice di dimensioni standard.

La trazione anteriore con raggio di sterzata interno nullo rende la micro forbice GS-1932m facilmente manovrabile, mentre la capacità della piattaforma di 227 kg offre i vantaggi di produttività di una piattaforma a forbice standard in un ingombro ridotto.

Le micro forbici Genie sono dotate di motori elettrici in C.A. senza spazzole, completamente sigillati e privi di manutenzione, che offrono un'efficienza leader nel settore e una riduzione del 35% dei costi di manutenzione sulla vita utile della macchina. Inoltre, con il 70% in meno di tubi e raccordi idraulici, le esigenze di manutenzione sono ridotte e semplificate, riducendo il costo totale di proprietà.

"Questo design mirato rende la GS-1932m una scelta pratica non solo in cantiere, ma anche dal punto di vista della proprietà", ha dichiarato Campos. "È evidente che la macchina è stata progettata con grande attenzione. Anche la scala di accesso alla piattaforma, che è integrata nel design della macchina; rende non solo confortevole l'accesso alla piattaforma ma mantiene anche la macchina ultra-compatta".

Il Gruppo Cramo ha scelto di aggiungere la telematica Genie® Lift Connect™ con Access Manager per gestire la sua nuova flotta di micro forbici e facilitare l'accesso da remoto. Lift Connect fornisce dati di gestione della flotta completi e fruibili, mentre Access Manager aumenta la sicurezza delle nuove macchine del Gruppo Cramo, in quanto solo gli operatori autorizzati possono accedere alle macchine e utilizzarle.



Foto (da sinistra a destra): Arjen Snijder, Genie Business Development Director Benelux - Eastern Europe & Used Equipment e Jacobo Campos, senior category manager del Gruppo Cramo

###

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.