



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto Pubbliche Relazioni EMEA:

Christina Kirsten

Telefono: +49 172 4256473

E-mail: christina.kirsten@terex.com

Le piattaforme a braccio telescopico e articolato Genie, fornite da Bau-Trans AG del Liechtenstein hanno contribuito all'ampliamento di una discarica svizzera

La qualità e l'affidabilità, unite alle capacità di sollevamento per carichi pesanti delle piattaforme a braccio Genie® XC™ e alla tecnologia ibrida FE, hanno evitato inutili tempi di inattività e hanno contribuito a mantenere il progetto in linea con le previsioni.

Oberfelden, Svizzera (16 maggio 2024) - Alla fine dello scorso anno, la discarica di Tambrig a Oberfelden, in Svizzera, è stata ampliata con un nuovo capannone che offre protezione dalle precipitazioni e spazio per la separazione del materiale conferito. Tre piattaforme a braccio Genie® sono rimaste in loco per diversi mesi durante la costruzione, avvenuta sul sito dell'ex cava di ghiaia di Tambrig, per facilitare i lavori.

Bau-Trans AG in Liechtenstein, parte del Gruppo Felbermayr, ha fornito una piattaforma a braccio telescopico Genie SX™-105 XC™, una piattaforma a braccio telescopico S®-85 XC e una piattaforma a braccio articolato ibrido Z®-60 FE tra giugno e novembre 2023 per eseguire una serie di lavori in quota, tra cui l'assemblaggio.

"Le piattaforme Genie sono state estremamente affidabili e hanno contribuito a far sì che i lavori potessero proseguire senza interruzioni durante il periodo di costruzione. Il progetto doveva essere completato prima dell'arrivo dell'inverno, quindi avevamo bisogno delle macchine più affidabili", ha dichiarato Roger Beck, responsabile del noleggio per le gru mobili, trasporti speciali e pesanti, carrelli elevatori e piattaforme aeree di Bau-Trans AG. "I tempi di inattività possono avere un impatto negativo molto significativo su qualsiasi progetto, ma in particolare su quelli con una tempistica ristretta, ed è per questo che era così importante per noi fornire macchinari di alta qualità e affidabili. Il nostro cliente è stato molto soddisfatto delle piattaforme Genie, consegnate in tempi brevi per tutto il periodo del progetto, che è stato portato a termine nei tempi previsti grazie, almeno in parte, alle piattaforme". Bau-Trans AG e io desideriamo ringraziare tutte le persone coinvolte nel progetto".

Beck ha proseguito: "Il nostro slogan è: 'Portiamo la Potenza in Movimento. Non esiste nulla di impossibile!'".

La piattaforma ibrida Z-60 FE è stata utilizzata principalmente per l'assemblaggio di pareti esterne fino all'altezza massima di lavoro di 20,16 m. Un jib articolato di 1,52 m con 135° di rotazione verticale ha aiutato gli operatori a posizionarsi con precisione per il lavoro, mentre gli assali oscillanti sempre attivi e le quattro ruote motrici hanno contribuito a mantenere la trazione su terreni fuoristrada. Come tutte le piattaforme a braccio ibride Genie FE, la Z-60 FE può lavorare per un'intera giornata lavorativa standard con una sola carica o per un'intera settimana lavorativa standard con un solo pieno di carburante. La tecnologia FE di Genie elimina anche i tempi di inattività, consentendo agli operatori di utilizzare la macchina anche se la batteria è scarica e caricando la batteria mentre la piattaforma opera in modalità ibrida.

Le due piattaforme a braccio Xtra Capacity™, con portata più elevata e per il sollevamento di carichi pesanti, hanno fornito la capacità necessaria per portare in quota più operatori e i loro materiali. Sia la SX-105 XC che la S-85 XC vantano una portata senza restrizioni di 300 kg e una portata con restrizioni di 454 kg.

Con un'altezza massima di lavoro di 34 m e un braccio jib articolato di 1,52 m, la SX-105 XC è spesso utilizzata per lavori come l'ispezione e la manutenzione di ponti, in stadi e palazzetti dello sport e in applicazioni petrolifere e del gas, industriali e di pubblica utilità. La S-85 XC, che ha un'altezza massima di lavoro di 27,91 m e un braccio jib articolato di 1,52 m, è molto apprezzata nei lavori generali di costruzione e industriali grazie al suo sbraccio e alla sua capacità di sollevamento.

Didascalie delle foto



L'ampliamento della discarica di Tambrig a Oberfelden, in Svizzera, prima dell'inverno è stato un progetto complesso con scadenze ravvicinate.



Una Genie® SX™-105 XC™ ha svolto un ruolo cruciale nel rispettare i tempi stretti del progetto.



Il braccio jib articolato di Genie ha reso la macchina ideale per il montaggio delle strutture in acciaio in spazi ristretti.

###

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 Bau-Trans AG Liechtenstein, un'azienda di Felbermayr

Situata in Liechtenstein, nel triangolo di confine tra Austria e Svizzera, Bau-Trans AG Liechtenstein è un fornitore di servizi industriali per il trasporto e il noleggio di gru e piattaforme aeree. Dalla sua fondazione nel 1942, il Gruppo Felbermayr con sede a Vienna è cresciuto sia attraverso la crescita organica che attraverso le acquisizioni e oggi impiega più di 3.000 persone che supportano le operazioni dell'azienda e i clienti in tutta Europa. Horst e Andrea Felbermayr, la terza generazione della famiglia Felbermayr, gestiscono le attuali attività dell'azienda, coadiuvati da direttori generali nelle singole aree di specializzazione. Bau-Trans AG Liechtenstein, un'azienda del Gruppo Felbermayr, opera nel Liechtenstein, nel triangolo di confine tra Austria e Svizzera.