



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per Pubbliche Relazioni: Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

Email: rebecca.cozzolino@terex.com

DIVERSE PIATTAFORME A BRACCIO GENIE® FORNITE DA GOSCOR ACCESS SOLUTIONS STANNO GIOCANDO UN RUOLO CHIAVE NELLA COSTRUZIONE DEL PONTE MOHEMBO IN BOTSWANA

I super bracci telescopici Genie®, coadiuvati da altre piattaforme a braccio Genie, contribuiscono alla costruzione di un ponte di importanza strategica per l'economia del paese

Roosendaal, Paesi Bassi (29 luglio 2021) - Il Botswana è un paese dell'Africa meridionale senza sbocchi sul mare, chiuso tra il Sudafrica a sud e sud-est, la Namibia a ovest, lo Zambia a nord e lo Zimbabwe a nord-est. Di conseguenza, la costruzione del ponte sospeso lungo 1,2 km sul fiume Okavango permette di promuovere il trasporto da e verso i paesi vicini, oltre a fornire accesso ai porti e al turismo. Con sede a Midrand, in Sudafrica, Goscor Access Solutions (GAS) ha fornito al direttore di cantiere diverse piattaforme a braccio Genie®, compresi due super bracci Genie SX™-150, a dimostrazione della capacità di lavorare a quote estreme.

Nell'ambito di questo maestoso progetto, il ponte è stato progettato con piloni a forma di zanne di elefante incrociate. Per la loro costruzione, GAS ha fornito due piattaforme a braccio telescopico Genie SX-150 particolarmente adatte al compito grazie, tra l'altro, alle loro altezze di lavoro e allo sbraccio. La piattaforma Genie SX-150 offre un'altezza di lavoro fino a quasi 48 m, uno sbraccio orizzontale di oltre 24 m, una capacità in cesta di 340 kg e un jib di 3,05 m con articolazione verticale ed orizzontale per offrire un posizionamento ad alta precisione degli operatori e delle loro attrezzature in quota.

Questo modello è anche dotato del sistema brevettato Genie XChassis™ richiudibile, molto apprezzato per la facilità di trasporto che offre. Infatti, il cantiere è a due giorni di macchina dalla capitale, Gaborone, e gli ultimi 360 km comprendono un percorso accidentato e in discesa, rendendo particolarmente difficile il trasporto di attrezzature e materiali.

Oltre a un mix di altre macchine Genie, GAS ha consigliato l'uso di diverse piattaforme a braccio articolato Genie Z®-80/60 per la loro notevole versatilità, la loro capacità di superare gli ostacoli grazie al loro sbraccio di 8,83 m e a un'altezza di lavoro di quasi 26 m, la possibilità di lavorare in negativo sotto il livello del suolo fino a 4,83 m, oltre a una capacità in cesta di 227 Kg e ai vantaggi di produttività offerti dal Genie Fast Mast System™ che permette di sollevare e abbassare il braccio rapidamente.

Le grandi inondazioni del 2020 e la pandemia di coronavirus lo scorso anno hanno rallentato i progressi, ma nonostante queste sfide, la squadra è riuscita a completare quasi completamente il lavoro, che comprende anche la costruzione di 3 km di rampe di collegamento con le strade esistenti, così come i lavori di drenaggio delle acque piovane, le installazioni elettriche e l'illuminazione stradale.

Il ponte si trova vicino al confine tra Botswana e Namibia. Una volta completato, fornirà un facile accesso ai porti namibiani e promuoverà i collegamenti con l'Angola e lo Zambia, i cui confini sono vicini al sito.

####

A proposito di Goscor Access Solutions

Con sede a Midrand, Sud Africa, Goscor Access Solutions (GAS) gestisce una flotta di oltre 1.000 unità di macchinari per il sollevamento aereo che offrono altezze di lavoro da 6 a 57 m, adatte a molteplici applicazioni per molti mercati. Il suo team di specialisti tecnici è disponibile per supportare i clienti quando necessario. Che si tratti di vendita o noleggio di macchine, formazione degli operatori, parti di ricambio o supporto tecnico, GAS offre un servizio clienti 24/7/365. Per maggiori informazioni su Goscor Access Solutions, visitare il sito www.goscoraccesssolutions.co.za

####

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 aumentano la sicurezza e migliorano la produttività nei cantieri di tutto il 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