



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Simona Martini

Telefono: + 33 2 37 26 26 34

E-mail: Simona.Martini@terex.com

L'ALTEZZA DI LAVORO E LA PRODUTTIVITÀ DELLA PIATTAFORMA A BRACCIO TELESCOPICO GENIE® S®-85 AL SERVIZIO DI UN MONUMENTO STORICO IN FRANCIA

(L'altezza di lavoro di quasi 28 m si è dimostrata ideale per la riparazione e la manutenzione del tetto)

Chartres, Francia (6 Maggio 2020) – Costruito nel XVIII secolo nella regione di Mayenne, nel nord-ovest della Francia, vicino al piccolo e storico villaggio di Montenay, il Castello di Basmagnée richiede un regolare mantenimento, in particolare la riparazione e la manutenzione del tetto. Un compito impegnativo, meticoloso e a volte pericoloso, eseguito a elevata altezza su zone di difficile accesso. Per completare il lavoro in quota su questo importante monumento storico, le squadre di manutenzione hanno usato una piattaforma a braccio telescopico Genie® S®-85 che, con un'altezza di lavoro massima di quasi 28 m, si è dimostrata la scelta perfetta per raggiungere con facilità i livelli più alti del tetto del castello.

Il Castello di Basmagnée è stato decretato proprietà nazionale subito dopo la Rivoluzione Francese. A seguito di una successione di diversi proprietari, segnata da periodi di abbandono, è stato recentemente acquistato da una coppia franco-britannica per essere utilizzato come sede di eventi eccezionali. Situato all'interno di un parco di 24 ettari con animali in libertà, 11 ettari di bosco, una dependance convertita in pensione e un lago, il Castello di Basmagnée offre la cornice ideale per feste di matrimonio e per vacanze con la famiglia e gli amici.

Per far fronte a questo compito di alta precisione, oltre all'altezza, la produttività era un obiettivo fondamentale per garantire che il lavoro venisse completato secondo il programma. Oltre all'eccellente altezza di lavoro della macchina, la piattaforma a braccio telescopico Genie S-85 offre uno sbraccio orizzontale di 23 m e un jib da 1,5 m, che ha fornito la precisione e la flessibilità necessarie per accedere alla ripida pendenza del tetto che spesso richiedeva di arrivare in punti difficili da raggiungere.

Rispondendo alla necessità di aumentare la produttività, le capacità di azionamento a tutta altezza della macchina hanno permesso di risparmiare tempo prezioso quando l'unità veniva spostata da un luogo all'altro dell'edificio. Per gli operatori, una capacità di sollevamento di 227 kg si è rivelata sufficiente per sollevare e trasportare i loro attrezzi e materiali.

Il risultato: Un compito meticoloso svolto in modo impeccabile e sicuro, nel rispetto dei tempi ristretti imposti dall'evento inaugurale del castello.

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

Didascalia foto

Piattaforma a braccio telescopico Genie S-85: Il jib da 1,5 m ha fornito agli operatori la precisione e la flessibilità di cui avevano bisogno.

###

Notizie su Terex

Terex Corporation è un produttore globale di macchinari per il sollevamento e la lavorazione di materiali e fornisce soluzioni di supporto ai clienti durante l'intero ciclo di vita dei macchinari, per massimizzare il rendimento del loro investimento. Alcuni dei marchi più conosciuti di Terex sono Terex, Genie e Powerscreen. I macchinari Terex sono al servizio di clienti in vari settori industriali, tra i quali: l'edilizia, le infrastrutture, le attività di produzione, le spedizioni, i trasporti, la raffinazione, l'energia, il settore delle aziende di servizi pubblici e le attività minerarie e di estrazione nelle cave. Terex mette a disposizione una gamma di prodotti e servizi finanziari per facilitare l'acquisizione di macchinari Terex, tramite Terex Financial Services (Servizi finanziari Terex). Ulteriori informazioni su Terex sono disponibili sul suo sito internet, sulla pagina LinkedIn e sulla pagina Facebook.