



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto Pubbliche Relazioni EMEARI: Christina Kirsten

Mobile: +49 4152 139343

E-mail: christina.kirsten@terex.com

LE SOCIETÀ DI NOLEGGIO SPAGNOLE CONTINUANO A FIDARSI DEI "SUPER BOOMS" GENIE®
Europlataformas 2000, Claveria Servicios, Grúas Estación e Mainsa spiegano perché hanno scelto il marchio americano.

SPAGNA (11 ottobre 2023) - Le società di noleggio spagnole continuano ad ampliare le loro flotte di piattaforme aeree e i super-bracci Genie®, sia telescopici che articolati, sono diventati le macchine preferite in varie regioni del Paese grazie alla loro qualità, affidabilità e alle loro prestazioni ai vertici della categoria. Con un portafoglio macchine completo che comprende una gamma di modelli a braccio articolato da 26 a 43 metri e modelli a braccio telescopico da 28 a 57 metri, Genie continua a offrire prodotti di qualità, ricercati nel segmento delle piattaforme aeree, come dimostrano le recenti consegne in tutta la Spagna.

"La qualità, l'affidabilità e l'elevato valore residuo dei nostri prodotti sono le ragioni principali per cui i nostri clienti scelgono di acquistare Genie, così come le caratteristiche e relative prestazioni delle nostre macchine, quali i diagrammi dei raggi di azione, le dimensioni, i pesi e la facilità di funzionamento e di trasporto", afferma Pedro García, Responsabile Vendite di Genie per Spagna, Portogallo e Africa Nordorientale. "L'assistenza, la vicinanza e la fiducia fornite da un marchio leader di livello mondiale aggiungono un valore supplementare che permane per tutta la durata di vita di ogni unità".

Europlataformas 2000 sceglie le piattaforme Genie® SX™-180 e SX™-135 XC

Europlataformas 2000, con sede a Córdoba e specializzata in applicazioni di sollevamento di persone nella Spagna centrale e meridionale, ha recentemente aggiunto diverse unità Genie SX™-180 alla sua flotta. Il modello è una piattaforma a braccio telescopico con un'altezza di lavoro di 57 metri, che la rende la macchina più alta dell'intera gamma Genie. Eppure, può essere trasportata su un camion convenzionale.

"Il fattore principale che ci ha spinto a scegliere questi modelli è stata la loro facilità di funzionamento e di trasporto. Pesano meno di 25 tonnellate e possono essere trasportati senza permessi o restrizioni particolari", afferma José Antonio Saez, Amministratore Delegato di Europlataformas 2000.

Oltre all'SX-180, l'azienda ha acquistato anche diverse piattaforme a braccio telescopico SX-135 XC™ (Xtra Capacity™), con un'altezza di lavoro di 43 metri.

Rubén Lorenzo, Responsabile Vendite di Genie per la Spagna Centrale e Meridionale, spiega: "Le ragioni per cui hanno deciso di acquistare questo modello sono molteplici, ma è ovvio che la versatilità del suo jib telescopico ha giocato un ruolo fondamentale nella loro decisione". La funzione Jib-Extend® permette di estendere il jib fino a una lunghezza di quasi 10 metri, consentendo di superare cornicioni, gronde e altri ostacoli negli ambienti di lavoro. Può anche ritrarsi fino a poco più di 5 metri e posizionarsi sotto il braccio in posizione di riposo, facilitando il trasporto".

Foto

1. Una delle unità Genie® SX™-180 recentemente acquistate da Europlataformas 2000.



2. Una piattaforma SX-135 XC™ (Xtra Capacity™) nella flotta di Europlataformas



Claveria Servicios aggiunge alla sua flotta la piattaforma Genie SX-135 XC

La società di noleggio Claveria Servicios, con sede a Huesca, con una flotta già dotata di diverse piattaforme a braccio articolato Genie, tra cui i modelli Z[®]-80/60 e ZX[®]-135/70 (con un'altezza rispettivamente di 26 e 43 metri), ha recentemente aggiunto alla famiglia la sua prima piattaforma a braccio telescopico Xtra Capacity, la SX-135 XC.

"Questo modello completa la nostra gamma di piattaforme aeree con un diagramma di lavoro unico nel suo genere in questo mercato. Lo sbraccio orizzontale di 27,5 metri, il braccio jib telescopico e la doppia capacità della piattaforma (300 kg nell'intera area di lavoro e 454 kg con restrizioni) ci consentono di offrire ai nostri clienti un prodotto per esigenze specifiche in spazi inaccessibili ad altre macchine", ha commentato Luis Claveria, Amministratore Delegato di Claveria Servicios.

Foto

3. Da sinistra a destra: Pedro García, Responsabile Vendite Genie per Spagna, Portogallo e Africa Nord-Orientale, con Luis Claveria, Amministratore Delegato di Claveria Servicios, davanti a una delle nuove unità SX-135 XC dell'azienda.



4. Alcuni dei super-bracci Genie presenti nella flotta di noleggio di Claveria Servicios.



Grúas Estación scommette sulla Genie SX-135 XC

Grúas Estación, della comunità autonoma della Galizia, è un'azienda leader nel settore del sollevamento di persone e materiali; di recente ha arricchito la sua flotta con l'acquisto di un'unità Genie SX-135 XC. "Nella nostra azienda ci piace puntare sulle piattaforme per applicazioni personalizzate e questa unità Xtra Capacity è dotata di caratteristiche che ci permetteranno di distinguerci", afferma Santiago Montenegro, Direttore Operativo di Grúas Estación.

"L'enorme sbraccio orizzontale di 27,5 metri e il braccio jib telescopico lungo quasi 10 metri, oltre alla doppia capacità della piattaforma (300 kg/454 kg), ci consentiranno di fornire ai nostri clienti soluzioni personalizzate. Inoltre, questo modello continua la tradizione di molti modelli di piattaforme a braccio Genie con uno sbraccio in negativo fino a 6 metri, che ci consentirà di eseguire lavori su pendii, argini, ponti e altri scenari simili".

Foto

5. Pedro García, Responsabile Vendite Genie per Spagna, Portogallo e Africa Nord-Orientale, con Santiago Montenegro, Direttore Operativo di Grúas Estación; Enrique González, Tecnico di Supporto Genie e Manuel Conde (Grúas Estación)



Mainsa Plataformas sceglie Genie SX-135 XC

Mainsa Plataformas, che ha sede nella comunità autonoma di Cantabria ed è specializzata nel noleggio e nella vendita di macchinari per il sollevamento di persone, ha recentemente acquistato una piattaforma a braccio telescopico Genie SX-135 XC con un'altezza di lavoro di 43 metri.

"È un investimento importante per noi e ne siamo molto orgogliosi", afferma l'Amministratore Delegato di Mainsa, José Antonio Gutiérrez.

"L'obiettivo di Mainsa è fornire le migliori soluzioni di accesso in quota", aggiunge Gutiérrez, "e grazie a caratteristiche distintive, come la grande capacità in cesta di 454 kg e il braccio jib telescopico estensibile con lunghezza da 5,48 a 9,14 metri, questo modello consentirà ai nostri clienti di eseguire lavori specializzati che in precedenza richiedevano altre soluzioni più costose e meno efficienti. Con questa SX-135 XC e le nostre ben note ZX-135/70, S®-125 e S-85 di Genie, siamo in grado di offrire ai nostri clienti una gamma completa di piattaforme di lavoro mobili elevabili che rispondono alle esigenze di una varietà estremamente ampia di progetti impegnativi."

Foto

6. Pedro García ed Enrique González di Genie, insieme al team Mainsa, accanto alla SX-135 XC appena acquistata.



###

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.

###