



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per Pubbliche Relazioni:

Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

E-mail: rebecca.cozzolino@terex.com

IN EUROPA LA PRIMA PIATTAFORMA A BRACCIO GENIE® S®-60 J E' STATA CONSEGNATA A STEFFEN BRAUER, GERMANIA

Macchina scelta per il suo alto ROI, la noleggiabilità, la versatilità di trasporto e per le specifiche tecniche appropriate

Eisenberg, Germania (4 Maggio 2021) – In Europa è stata la società di noleggio Brauer Arbeitsbühnen GmbH (Steffen Brauer), con sede a Eisenberg, Turingia, Germania, ad aver ricevuto la prima piattaforma a braccio Genie® S®-60 J. Steffen Brauer ha volutamente scelto la serie Genie J perché offre sia qualità che valore e si integra con le altre piattaforme aeree della flotta aziendale, composta da circa 90 piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE).

La piattaforma a braccio Genie S-60 J, che ha un'altezza di lavoro di 20,5 m, è ideale per offrire prestazioni e produttività in una varietà di applicazioni proprie del lavoro in quota. Il team di Steffen Brauer in questo modo può abbinare la macchina adeguata al lavoro del cliente e, grazie all'iniziale costo d'investimento interessante tenuto conto delle tariffe di noleggio, ottenere allo stesso tempo un buon rendimento sul noleggio per la loro attività. Questa capacità di ottimizzare la redditività è stata un fattore cruciale per l'acquisto della piattaforma a braccio telescopico S-60 J da parte di Steffen Brauer.

"Il prezzo di acquisto della piattaforma a braccio Genie S-60 J è interessante in relazione alla tariffa di noleggio e quindi ipotizziamo un buon rendimento del noleggio. Considerando i costi dell'investimento iniziale può essere noleggiata a volte anche come braccio telescopico da 16 m. Inoltre, abbiamo pensato di scegliere una piattaforma su misura per l'attività di noleggio e di ridurre la complessità senza sacrificare le prestazioni per completare alla perfezione la nostra flotta di piattaforme a noleggio", dice Steffen Brauer, proprietario dell'azienda. Spiega che l'S-60 J era la "soluzione perfetta" perché offre le prestazioni, le caratteristiche e le capacità per soddisfare molte delle esigenze dei suoi clienti senza aggiungere funzioni di cui non hanno bisogno. "A cosa serve una piattaforma a braccio con un'altezza di lavoro ancora più elevata o altre caratteristiche se il cliente non le richiede o non ne ha bisogno, e se ne sta semplicemente parcheggiata nel piazzale?"

Con otto persone nel team, Steffen Brauer è una società di noleggio relativamente piccola ma in rapida crescita. Di conseguenza, era importante aggiungere una macchina flessibile che potesse soddisfare le esigenze di diversi tipi di cantieri. La versatilità della piattaforma a

braccio S-60 J ha fatto sì che venisse noleggiata subito dopo la consegna. Un cliente di lunga data ha espressamente scelto la piattaforma per usarla nella costruzione della facciata di un nuovo stabile per uffici a Jena presso Intershop AG per tre mesi. Era molto soddisfatto della macchina.

Brauer dice che vede ulteriori usi per la piattaforma da parte dei clienti, ad esempio per l'edilizia generale e la costruzione di strutture in acciaio.

La piattaforma a braccio telescopico S-60 J non solo è economica e versatile, ma ha anche il peso più basso della sua categoria, il che la rende più facile da trasportare. Questo è stato un altro fattore che ha portato Steffen Brauer ad aggiungere la piattaforma alla sua flotta.

"Anche la versatilità di trasporto è stata importante nella nostra decisione di aggiungere la S-60 J alla nostra flotta", dice Brauer. "Stavamo cercando una piattaforma a braccio che potesse essere facilmente trasportata sul nostro rimorchio con pianale a tre assi, con un peso di 7.550 kg e un design adeguato. Altre piattaforme a braccio con un'altezza di lavoro di 22 m e un peso superiore a 10.000 kg richiedono per il trasporto un veicolo a quattro assi più grande".

Brauer continua: "La piattaforma a braccio S-60 J è delle giuste dimensioni per i nostri clienti, se si considera il peso totale rispetto allo sbraccio orizzontale di 12,3 m. Per noi particolarmente importante è stata la capacità della cesta di 300 kg, che è davvero richiesta dai nostri clienti, specialmente perché gli utilizzatori stanno diventando sempre più alti e pesanti. Con i suoi 2,44 m la cesta ha anche una buona dimensione. I suoi tre punti d'ingresso - specialmente con il cancello a battente laterale - rendono facile l'accesso. La macchina è adatta a una serie di tipici lavori da fare in quota e i clienti sono soddisfatti delle prestazioni".

Il sistema di assi oscillanti Genie della piattaforma a braccio S-60 J per applicazioni su terreni fuoristrada e il motore diesel Kubota D1105 (EU Stage V) da 24,8 hp (18,5 kw) hanno offerto ulteriori vantaggi. Le prestazioni su terreni fuoristrada offrono un'ottimale versatilità per soddisfare le esigenze di quasi tutti i cantieri, e un motore più piccolo e poco complesso richiede una manutenzione minima e nessun sofisticato controllo delle emissioni di scarico, il che riduce il costo totale di proprietà.

Ciente Genie di lunga data, Steffen Brauer ha acquistato le sue prime piattaforme Genie - una Genie Z-45/22 DC e una Z-45/22 4WD - nel 1990. La flotta dell'azienda ora comprende molte piattaforme a braccio Genie, oltre a piattaforme a forbice elettriche Genie.

"Dopo aver provato i prodotti di altri costruttori, siamo tornati a Genie. La collaborazione con le vendite e il sistema per ordinare le parti di ricambio online funzionano perfettamente", dice Brauer.

Steffen Brauer propone ai suoi clienti in modo deliberato e proattivo la macchina: dove prima i clienti utilizzavano solo macchine da 16 m, ora hanno accesso a 20 m, cosa che viene apprezzata subito dopo il loro primo utilizzo.

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

####

Foto:

Steffen Brauer, amministratore delegato (a sinistra) e Philipp Obst, Junior Manager (a destra), davanti alla piattaforma a braccio Genie S-60 J, appena rientrata da un lavoro trimestrale in condizioni impeccabili.

####

Notizie sul Gruppo Brauer:

Nel febbraio 1990, il maestro elettricista Steffen Brauer fondò una società privata. Come azienda di impiantistica elettrica, il suo obiettivo commerciale era soprattutto la riparazione, la manutenzione e la nuova installazione di sistemi di illuminazione stradale. A questo scopo, nel 1991 venne acquistata una piattaforma di lavoro autocarrata e, a causa della dimensione dell'investimento, l'azienda considerò di noleggiarla e da qui l'idea di creare un'ulteriore divisione aziendale. È così che nel 1992 viene fondata la Brauer Arbeitsbühnen GmbH. Nel 1996, la divisione "Elettrica" fu trasformata in Elektro Brauer GmbH. Entrambe le aziende esistono ancora oggi. Un totale di 12 dipendenti si occupano delle esigenze dei clienti nelle sedi di Turingia, Eisenberg, Jena-Maua e al Kreuz di Erfurt. Ulteriori informazioni su: www.brauergruppe.de/ (in tedesco).

####

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.