



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

E-mail: rebecca.cozzolino@terex.com

UN CONSISTENTE INVESTIMENTO GENIE® PER GERKEN RENTAL, GERMANIA

La società leader nel settore del noleggio rimarca la sua fiducia nella qualità e nelle prestazioni dei prodotti Genie con la consegna di quasi 200 piattaforme a braccio Genie® Xtra Capacity™ (XC™)

Düsseldorf, Germania, 3 dicembre 2020 - Riconfermando la sua fiducia in Genie, la società di noleggio Gerken di Düsseldorf sta ricevendo la consegna di un ordine di quasi 200 piattaforme a braccio telescopico Genie® Xtra Capacity™ (XC™). Con altezze di lavoro da 15,72 m a 43,15 m, molti dei modelli inclusi nella consegna sono caratterizzati dall'innovativa soluzione del motore Stage V del marchio. In particolare, la fornitura comprende anche la prima versione su cingoli del modello Genie S®-65 – la nuova piattaforma a braccio Genie S-65 TraX™ con capacità XC – oltre a diverse ceste Genie da 4 m extra large. Con questo investimento di 12 milioni di euro, Gerken mira a fornire ai propri clienti una scelta ancora più ampia di piattaforme di lavoro mobili elevabili performanti e di alta qualità, la metà delle quali sarà disponibile per il noleggio entro la fine di quest'anno.

Perché scegliere le piattaforme a braccio Genie XC?

Con una doppia capacità di sollevamento di 300 kg senza limitazioni nell'intera area di lavoro e di 450 kg con limitazioni, le piattaforme a braccio Genie XC sono progettate per aumentare la produttività. Soluzione ideale per le attività di sollevamento più pesanti, offrono agli operatori ampio spazio di lavoro in cesta con i loro strumenti e materiali.

Motore Genie Stage V con esclusiva tecnologia di 'rigenerazione intelligente'

Oltre alle caratteristiche richieste che si applicano a tutti i motori Stage V, la soluzione del motore Genie Stage V utilizza una nuova tecnologia brevettata e facile da usare, la nuova tecnologia di "rigenerazione intelligente", che monitora in modo proattivo la progressione dell'accumulo di fuliggine nel DPF del motore. Disponibile solo con la soluzione del motore Genie Stage V, questa tecnologia innovativa è progettata per avvisare gli operatori che la rigenerazione è necessaria - con largo anticipo rispetto a quando il motore la richiederebbe in autonomia. Salvaguardando il motore e i suoi componenti e semplificando le operazioni di manutenzione, a differenza di altri produttori, la soluzione Genie non compromette la potenza, le prestazioni o la produttività della macchina.

Lioba Herrmann, Marketing Manager di Gerken, afferma: "La nostra azienda si impegna a garantire sempre ai propri clienti macchine di alta qualità. Siamo anche orgogliosi di offrire il meglio della tecnologia più recente. La fattura delle macchine Genie è solida e affidabile, e la tecnologia è mirata: la nuova soluzione per il motore Genie Stage V e il suo esclusivo sistema di rigenerazione intelligente, la nuova piattaforma a braccio Genie S-65 Trax con l'esclusivo sistema brevettato Genie TraX, e la cesta Genie da 4 m, che è un'eccellente soluzione per lavori su grandi superfici, ne sono validi esempi".

E continua: "Il principale vantaggio delle piattaforme a braccio telescopico Genie XC è la loro elevata capacità di sollevamento. Per noi, tuttavia, la seconda ragione decisiva per il nostro acquisto è la performance del sensore di inclinazione del telaio". Questo è incorporato nella funzionalità di sollevamento aereo ed interrompe automaticamente alcune operazioni di sollevamento e di traslazione della macchina Genie quando viene raggiunta la condizione di attivazione dell'inclinazione. Grazie alla nuova tecnologia incorporata nel design, le piattaforme a braccio Genie XC non solo solleveranno più carico rispetto a mai prima, ma su alcuni modelli, queste PLE varieranno l'area di lavoro della piattaforma in base alla pendenza del terreno. La nuova tecnologia del sensore di inclinazione Genie limiterà i range di movimento della macchina in base all'angolo del terreno massimizzando la possibilità di accedere alle aree di lavoro difficili da raggiungere.

Lioba Herrmann conclude: "Con questo nuovo ordine, i nostri clienti in tutta la Germania troveranno ora la soluzione con la maggiore capacità di sollevamento di cui hanno bisogno, oltre a beneficiare di una più rapida disponibilità delle macchine.

#####

Notizie su Gerken:

Fondata nel 1989, con oltre 30 anni di esperienza, Gerken è oggi una delle principali società di noleggio di piattaforme aeree mobili elevabili in Germania. Con una flotta di oltre 9000 unità, la gamma di attrezzature dell'azienda conta più di 640 modelli diversi che offrono fino a 103 m di altezza di lavoro, 41 m di sbraccio orizzontale e 12.000 kg di capacità massima di sollevamento. L'offerta di macchinari dell'azienda comprende un'ampia scelta di piattaforme di lavoro montate su camion e rimorchi, piattaforme speciali e a catena, piattaforme a forbice e sollevatori leggeri, piattaforme a braccio telescopico e articolato e sollevatori di persone verticali a colonna, carrelli elevatori e sollevatori telescopici, soluzioni tecnologiche per il sollevamento tra cui elevatori inclinati, nonché gru e macchinari per l'edilizia.

Orgogliosa di fornire le più recenti tecnologie certificate, l'azienda si avvale di un team di personale qualificato per garantire ai propri clienti i più elevati standard di sicurezza. Tenendo conto dell'efficienza e della sicurezza, i clienti beneficiano anche di un'ampia gamma di corsi di formazione certificati IPAF per il funzionamento delle piattaforme di lavoro aereo e dei sollevatori telescopici attraverso il dipartimento di formazione dell'azienda. Ulteriori informazioni su Gerken sono disponibili sul suo sito web: <https://gerken-arbeitsbuehnen.de/>

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.