



## PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

**Contatto per pubbliche relazioni:** Rebecca Cozzolino

Tel.: + 33 (0)6 013326364

E-Mail: [Rebecca.cozzolino@terex.com](mailto:Rebecca.cozzolino@terex.com)

### **GENIE A COPENHAGEN IN DANIMARCA: SCELTE LE SUE PIATTAFORME A FORBICE PER IL PIU' GRANDE VIVAIO VERTICALE AL CHIUSO D'EUROPA**

*Qualità del design, funzionamento sicuro e facilità d'uso hanno convinto Nordic Harvest A/S a scegliere nove piattaforme a forbice Genie® per l'installazione, la coltivazione e la raccolta delle sue piante*

**Roosendaal, Paesi Bassi (5 agosto 2021)** - Produttore di verdure ed erbe aromatiche, Nordic Harvest A/S coltiva e raccoglie le sue piante in un vivaio di 14 piani su un'area di quasi 4.950 m<sup>2</sup> a due passi dai mercati di Copenhagen, alla periferia della capitale della Danimarca. Questo fa di Nordic Harvest uno dei più grandi ed efficienti vivai verticali al chiuso d'Europa, la cui produzione serve uno dei più grandi mercati di Copenhagen, dove si incontrano tutti i grossisti della città.

Come primo passo, cinque piattaforme a forbice elettriche Genie® GS™-2632 sono state utilizzate nella costruzione e nell'allestimento delle strutture che ospitano le piante sui 14 piani del vivaio al chiuso a circa 9 m di altezza, per l'installazione dei vassoi di coltivazione. Questa fase è stata seguita dall'aggiunta di quattro piattaforme a forbice elettriche Genie® GS™-2646 che si sono unite al team per trasportare i dipendenti tra le file di piante, consentendo loro di controllarne la corretta crescita e di stimare il momento ottimale per il raccolto lavorando nelle migliori condizioni possibili. Tutte e nove le piattaforme a forbice Genie sono state vendute da Jøma Lift Teknik, distributore autorizzato Genie® in Danimarca.

Il Direttore Vendite di Nordic Harvest, Flemming Dyring, spiega perché la sua azienda ha scelto le piattaforme a forbice Genie:

#### **Qualità del design e affidabilità comprovata**

"Prima di prendere la nostra decisione, abbiamo chiesto il parere dei nostri partner taiwanesi che ci hanno raccomandato le piattaforme a forbice Genie per la loro qualità di progettazione e la loro comprovata affidabilità per completare efficacemente i lavori assegnati: costruzione delle strutture di coltivazione e controllo delle semine e del raccolto."

#### **Sicurezza di funzionamento e facilità d'uso**

"Le piattaforme a forbice dovevano fornire un alto livello di stabilità per un lavoro in sicurezza. Inoltre, il loro utilizzo doveva essere il più semplice possibile, compresi i comandi di controllo intuitivi e la possibilità di risoluzione immediata dei problemi, tutti requisiti che rispondevano alle nostre esigenze".

#### **Un lavoro confortevole alla giusta quota**

"Per il nostro lavoro, un'altezza di lavoro minima di 8,80 m, uno spazio di lavoro confortevole e un'elevata manovrabilità in spazi ridotti erano imperativi. Con le loro rispettive altezze di lavoro di 9,93 m e 9,80 m, l'estensione standard della cesta di 91 cm, le dimensioni compatte e il raggio di sterzata zero, i modelli di piattaforme a forbice Genie GS-2632 e GS-2646 hanno fornito ai nostri dipendenti ciò di cui avevano bisogno per lavorare a proprio agio in spazi ristretti alla giusta quota. Di conseguenza, entrambi i modelli hanno soddisfatto perfettamente le nostre esigenze e sono diventati una scelta ovvia. Era essenziale per noi poter contare su di loro durante lo sviluppo e il raccolto delle piante e siamo estremamente soddisfatti delle prestazioni di queste macchine".

#### **Il direttore della Jøma Lift Teknik, Jørgen Martinsen, fornisce ulteriori informazioni:**

"Nordic Harvest A/S è un nuovo cliente che ci ha contattato richiedendo specificamente le piattaforme a forbice Genie. Con i modelli di questa gamma, si dispone di una macchina robusta e versatile che si adatta a molte applicazioni in cui la facilità d'uso e le prestazioni devono essere al top.

Per quanto riguarda l'applicazione di Nordic Harvest, il modello Genie GS-2646 è collocato alla fine delle file di piante. Grazie a un sistema di corde, i vassoi di coltura possono essere tirati fino alla fine della scaffalatura e poi issati sulla piattaforma. Questo modello è stato scelto perché offre più spazio e capacità (454 kg) per trasportare i vassoi di piantine e germogli.

Inoltre, Nordic Harvest A/S ha firmato con noi un contratto di assistenza per tutte le loro macchine che include una clausola di manutenzione preventiva per garantire che possano contare ogni giorno sulle macchine come parte del processo di controllo e raccolta.

Per le loro esigenze future, Jøma Lift Teknik è pronta ad offrire a Nordic Harvest A/S gli ultimissimi modelli di piattaforme a forbice elettriche Genie E-Drive, che sono ancora più silenziose e lavorano ancora più a lungo con una sola carica della batteria, grazie ai loro motori di trazione asincroni ultra-efficienti e senza manutenzione.

Questo è un primo passo verso la costruzione di nuovi vivai verticali in Europa e non vediamo l'ora di continuare la nostra partnership con Nordic Harvest A/S in un approccio eco-responsabile e sostenibile", conclude Jørgen Martinsen, direttore commerciale di Jøma Lift Teknik.

####

#### **A proposito di Jøma Lift Teknik**

Con sede a Kolding, Danimarca, Jøma Lift Teknik A/S è un distributore autorizzato Genie, che offre soluzioni interessanti per piattaforme di lavoro aeree e macchinari per il sollevamento. Fondata nel 1999 da Jørgen Martinsen, l'azienda ora commercializza le piattaforme di lavoro mobili elevabili dei principali marchi internazionali, tra cui Genie. Per essere in grado di fare la manutenzione al numero crescente di piattaforme di lavoro aereo e sollevatori telescopici richiesti dai clienti finali e dai noleggiatori, Jøma Lift Teknik A/S ha continuamente sviluppato e ampliato le sue attività di assistenza. Oggi l'azienda ha una rete nazionale di tecnici di assistenza e un'officina centrale a Kolding.

Ecco perché Jøma Lift Teknik A/S è un partner forte e affidabile per tutte le aziende nei mercati dell'industria, delle costruzioni e del noleggio. Per maggiori informazioni, visitate <https://www.genielift.dk/>.

####

#### **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](http://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](http://www.Terex.com)