

Neue Teleskopstapler: Bewährte Leistung bei der Intermat neu vorgestellt

Die Baubranche erwartet von Teleskopstaplern Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Vielseitigkeit. Gerade Mietunternehmen müssen sich darauf verlassen können, dass ihre Maschinen gute Erträge liefern.

Dafür erforderlich ist der richtige Leistungsmix aus kompakten Modellen, Maschinen mit hoher Reichweite und rotierenden Teleskopstaplern. Aus diesem Grund hat das Genie Team umfangreiche Ressourcen für die Entwicklung einer Serie sechs neuer Teleskopstapler bereitgestellt. Jedes der Modelle bietet genau die Qualität und Produktivität, die Kunden für ihre anspruchsvollen Aufgaben bei Bauprojekten, in Entsorgung und Recycling sowie für Industrie- und Logistikanwendungen von einer Genie Maschine erwarten, wie der Hersteller betont.

Neue Serie von sechs Modellen

Auf dem Testgelände in Umbertide mussten sich die neuen Teleskopstapler strengsten Prüfungen unter realen Bedingungen unterziehen, Tag für Tag, über Hunderte von Stunden – analog zu 10 Jahren Baustellenbetrieb. Bei Verbesserungsbedarf hieß es zurück ans Zeichenbrett, um eine Lösung zu finden. Das Ergebnis ist eine neue Reihe sechs vollständig überarbeiteter Maschinen mit aktuellen Motoren, erhöhter Leistungsfähigkeit, verbesserter War-

tungsfreundlichkeit, mehr Komponenten- und Zubehörgleichheit und noch dazu einem neuen Design.

Neueste Leistungsmerkmale, gewohnte Genie Qualität

Der kompakte Genie GTH-2506, der Genie GTH-4014 und der Genie GTH-4018 mit hoher Reichweite wie auch die rotierenden Modelle Genie GTH-4016 R, GTH-4018 R und Genie GTH-5021 R: Sie alle wurden überarbeitet und bieten jetzt:

- Mehr Leistung: gesteigerte Hubhöhen, mehr Tragfähigkeit und verbesserte Manövrierfähigkeit. Hervorragende Sichtverhältnisse und bessere Verfahrbarekeit auf rauem Gelände.
- Mehr Wartungsfreundlichkeit mit einer ganzen Reihe von Innovationen, die für Vereinfachung bei Wartung und Service sorgen.
- Neue Gemeinsamkeiten durch mehr Bauteilgleichheit bei Komponenten und Zubehör für die GTH Teleskopstapler.
- Einen neuen Design-Auftritt: Der robuste Look der neuen Genie Generation sieht länger besser aus.



Die beiden Genie Teleskopstapler GTH-5021R (re.) und GTH-4018 durchliefen auf dem Testgelände in Umbertide ausführliche Tests.



Der neue GTH-4018 mit hoher Tragkraft und Reichweite im Einsatz.

- Einhaltung der aktuellen Abgasverordnungen mit den neuen Stufe IIIA- und Stufe IIIB-Motoren gemäß vor Ort geltender Gesetzgebung.

Drei Kategorien sorgen für passgenauen Einsatz in speziellen Anwendungsbereichen: Kompakte Teleskopstapler, Teleskopstapler mit hoher Reichweite und rotierende Teleskopstapler

Mit einer Hubhöhe von bis zu 5,79 m, einer Tragfähigkeit von 2.500 kg beziehungsweise 2.000 kg bei maximaler Höhe kombiniert der kompakte Teleskopstapler Genie GTH-2506 außergewöhnliche Leistungsfähigkeit mit den Vorzügen geringen Platzbedarfs. Mit ihren kompakten Maßen ist diese Maschine hervorragend für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich in der Industrie, bei Bau und Sanierung sowie im Garten- und Landschaftsbau geeignet. Zu den zahlreichen neuen Konstruktionsmerkmalen gehören unter anderem die Achsen, die jetzt mit Doppelbremscheiben ausgestattet sind. Dies verstärkt die Bremskraft und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer für lange Betriebsstunden unter härtesten Einsatzbedingungen.

Mit Hubhöhen von bis zu 13,57 m beziehungsweise 17,61 m, einer Tragfähigkeit von 4.000 kg bzw. 3.000 kg (2.000 kg bei maximaler Hubhöhe) bieten die Teleskopstapler mit hoher Reichwei-

te Genie GTH-4014 und Genie GTH-4018 noch mehr Leistung beim Einsatz mit Abstütungen. Der hydrostatische Fahrtrieb und das neue Getriebe sorgen für ein hohes Drehmoment und eine hohe Zuggeschwindigkeit. Durch die hohe Reichweite, den extrem engen äußeren Wenderadius, die geringe Gesamtbreite und die hervorragende Manövrierfähigkeit können Bediener deutlich produktiver arbeiten, insbesondere wenn ihre Aufgaben im fünften oder sechsten Stockwerk zu erledigen sind, ebenso wie etwa bei Mauerarbeiten auf beengtem Raum.

Die leicht verständlichen und intuitiv zu bedienenden rotierenden Teleskopstapler Genie GTH-4016 R, Genie GTH-4018 R und Genie GTH-5021 R ermöglichen Einsätze auf anspruchsvollen Baustellen, die große Reichweiten und hohe Tragfähigkeiten erfordern. Dank der intuitiven Steuerung gehören diese Teleskopstapler nach Herstellerangaben zu den am einfachsten zu beherrschenden Maschinen am Markt. Ob Neuling oder langjähriger Profi, jeder Bediener ist rasch mit den Maschinen vertraut. Ob mit oder ohne Abstütungen, die Teleskopstapler können nicht nur beträchtliche Lasten bewegen. Der endlosdrehende Oberwagen ermöglicht darüber hinaus ein schnelles und präzises Positionieren. Die drei Modelle der rotierenden Genie Teleskopstapler-Produktfamilie

erreichen Hubhöhen von 15,42 m bis 20,87 m und Tragfähigkeiten von 4.000 kg bis 5.000 kg beziehungsweise bis zu 2.000 kg bei maximaler Hubhöhe.

Neue, geräumige und ergonomische Kabine und intuitive Steuerung

Die neue Serie der Genie Teleskopstapler kombiniert Produktivität mit Bedienkomfort. Die Kabine wurde überarbeitet und bietet jetzt standardmäßig beziehungsweise optional verschiedene neue Ausstattungsmerkmale wie etwa einen luftgefederten Bedienerstuhl, verbesserte Joystick-Ergonomie, eine getönte obere Frontscheibe, ein geräumiges Handschuhfach und eine Dokumentenablage in der Tür, sowie eine neu positionierte Gebläseführung der Klimaanlage zur Verbesserung des Bedienerkomforts. Zu den neuen Funktionen gehört auch eine elektrisch gesteuerte Feststellbremse, die über einen intuitiv bedienbaren Schalter am Armaturenbrett aktiviert wird (statt des bisherigen manuell-hydraulischen Systems unter dem Sitz) und so für mehr Effizienz sorgt. Mit der Priorität auf Sicherheit im Einsatz bietet die Kabine ausgezeichnete Sichtverhältnisse und ermöglicht so dem Bediener den Überblick, auf den

Die Vielfalt der HINOWA Raupen-Arbeitsbühnen



GOLDLIFT 14.70 III S
Arbeitshöhe 14 m
Tragkraft Korb 200 kg



GOLDLIFT 17.80XL III S
Arbeitshöhe 17 m
Tragkraft Korb 200 kg



LIGHTLIFT 17.75 III S
Arbeitshöhe 17 m
Tragkraft Korb 230 kg



LIGHTLIFT 20.10 III S
Arbeitshöhe 20 m
Tragkraft Korb 230 kg



LIGHTLIFT 14.72 III S
Arbeitshöhe 14 m
Tragkraft Korb 200 kg



LIGHTLIFT 19.65 III S
Arbeitshöhe 19 m
Tragkraft Korb 200 kg



LIGHTLIFT 23.12 III S
Arbeitshöhe 23 m
Tragkraft Korb 200 kg



Hinowa
ARBEITSBÜHNEN

Tel: +49 (0) 89 454 632 70
www.hinowa.de



Auf der Intermat feierte unter anderem der neue GTH-4018 schließlich Premiere und wurde den zahlreichen Fachbesuchern präsentiert.

es ankommt. Schließlich lässt sich das überarbeitete Überlastsystem deutlich einfacher und schneller kalibrieren.

Verbesserte Komponenten senken Betriebskosten

Das Genie Team untersucht bei seinen Verbesserungen ständig kreative neue Wege, die die Rentabilität steigern und die Betriebskosten senken. Auf Grundlage von Kundenfeedback wurden bei der Serie der GTH Teleskopstapler ei-

nige kleine, aber sehr innovative Lösungen eingeführt, die jeden Tag für Kosteneinsparungen sorgen. So verfügen die Maschinen jetzt beispielsweise über Lösungen für die Ausstattung zur Schadensminimierung, wie zum Beispiel Schmutzabweiser aus Gummi oder Stahl, ein verstärkter, einklappbarer Rückspiegel mit Feder sowie ein robustes Stahlgitter zum Schutz der vorderen und hinteren Fahrzeugbeleuchtung.

Vereinfachte Wartung sorgt für mehr Produktivität

Genie ist für wartungsfreundliche Produkte bekannt – die neuen Teleskopstapler bilden hier keine Ausnahme. Neben einer Kombination aus Energieeffizienz und einfachem Handling verfügen alle sechs

Modelle über innovative Servicefunktionen, die eine einfachere und schnellere Wartung und Fehlersuche ermöglichen. Steuerblock, Kraftstofftank, Kühler, Filter und Schmierstellen sind leicht zugänglich. Auch die Schmierstellen der Auslegerhydraulik sind einfach zu erreichen. Selbst die Motorabdeckungen wurden so gestaltet, dass sie sich genau im richtigen Winkel für einen bequemen Zugang bei Inspektionen und Wartung öffnen.

Mehrwert durch serienübergreifende Komponenten und Zubehörteile

Der Einsatz gemeinsamer Komponenten und Zubehörteile verschafft allen Beteiligten Vorteile: Bauunternehmen, Bedienern, Mietunternehmen und Herstellern. Dieser Ansatz senkt nicht nur die Lagerkosten, sondern spart auch Aufwand bei der Schulung von Bedienern und technischem Personal. Unabhängig vom Genie Modell – kompakt, hohe Reichweite oder rotierend – jede Schulung greift für alle Maschinen der Produktpalette und sorgt so für mehr Produktivität im Einsatz.

Auch optionales Zubehör, wie etwa das 12V-Ladegerät, das Track&Trace-Modul für das Flottenmanagement, die LED-Beleuchtung und die Tastenfeld-Sperrvorrichtung sind allen Modellen gemeinsam.

Volles Vertrauen

Das gesamte Genie Team und die GTH-Teleskopstapler Händler für die deutschsprachige Region sind von der neuen Teleskopstaplerserie vollständig überzeugt, da sie die GTH-Modelle im Februar 2015 selbst getestet haben. Alle sechs neuen GTH Teleskopstapler-Modelle stehen jetzt unseren Kunden im Werk von Umbertide für eigene Praxistests zur Verfügung.

Sofort verfügbar

Der kompakte Genie GTH-2506 Teleskopstapler sowie die Modelle GTH-4014 und GTH-4018 mit hoher Reichweite sind bereits jetzt verfügbar.

Die rotierenden Teleskopstapler Genie GTH-4016 R, GTH-4018 R und GTH-5021 R werden ab September 2015 mit der Arbeitsplattform gemäß der neuen EN 280 und Zubehör erhältlich sein.

„Wir erkennen einen gleichbleibenden Markttrend zu den Modellen mit hoher Reichweite und den rotierenden Teleskopstapler-Modellen. Da wir eine starke Präsenz mit unseren Arbeitsbühnen in der Vermieterbranche haben, betrachten wir folglich Vermietunternehmen als unsere Zielgruppe für die Genie Teleskopstapler. Unter Berücksichtigung dieser Trends und indem wir auf die Wünsche unserer Kunden eingehen und stets zuhören, haben wir Genie Teleskopstapler entwickelt, die sowohl einfach zu bedienen als auch zu warten sind. Der Bedarf an guter Servicefähigkeit und schneller Wartung steigt ständig. Deshalb konzentrieren wir uns auf die Entwicklung von Teleskopstaplern, welche die Bedürfnisse unserer Zielgruppe entsprechen und eine lange Einsatzzeit bieten,“ kommentiert Carlo Forini, Director Business Development & Pro-



Mit der kostenlosen PartnerLIFT-App finden Sie uns auch unterwegs immer in der Nähe Ihrer Baustelle!



Arbeitsbühnenvermietung europaweit,
www.partnerlift.com | Tel.: (04791)8204010

duct Management, Terex AWP für den Emear Raum aktuelle Markttrends und unsere Antwort darauf.

Das deutschsprachige Vertriebs- & Vertragshändler-Team zu den neuen GTH-Staplern und dem neuen Testgelände in Umbertide

„Wir haben über die Jahre stabile Beziehungen mit unseren Vertragshändlern in unserer Region aufgebaut. Nach Monaten der Forschung und rigorosen Tests zeigen unsere Bemühungen um die Verbesserung unserer GTH-Teleskopstapler hervorragende Ergebnisse. Solche Treffen bieten unseren Vertragshändlern einerseits Gelegenheit, sich unmittelbar mit unseren Spezialisten auszutauschen, und andererseits können sie selbst erfahren, welche Fortschritte wir gemacht haben, damit sie ihren Kunden bestmögliche Unterstützung bieten können“, sind sich Uwe Wiedemeier und Markus Happ, Terex AWP Regionalmanager für den deutschsprachigen Raum einig.

Herr Küfner, Eigentümer der KLP Baumaschinen GmbH, die seit 2009 in Oberfranken Genie Teleskopstapler vertreibt, stellt fest: „Ich habe mit eigenen Augen sehen zu können, wie gründlich die Maschinen gefordert wurden. Besonders beeindruckt haben mich die Dauertests. Die Bedingungen sind extremer als auf jeder Baustelle, so werden die Ausleger wirklich bis an Ihre Grenzen beansprucht. Ich werde diese beeindruckenden Erfahrungen jetzt auch an meine Kunden weitergeben.“ „Das neue Genie Testgelände ist ein MUSS! Egal ob hoch, runter, Schotter, Lehm, Stapeln oder Schütten – hier kann alles bis ins Detail getestet werden. Jeder

Kunde, der dieses Angebot annimmt, wird begeistert sein. Es war schön zu sehen wie sich die GTH Serie weiterentwickelt, wie sie getestet wird und welch hohen Qualitätsstandard sie hat. Alle Genie Mitarbeiter ‚leben‘ das Produkt, genau wie wir!“, so Sven-Meyland Nielsen, Vertrieb/Marketing der BSI GmbH. „Durch ihre Einfachheit und die Robustheit der Geräte sind diese einfach zu handeln und ein Gewinn für jeden unserer Kunden“, konstatiert Mario Pfitscher, Eigentümer der österreichischen Pfitscher Staplertechnik. „Unser Team hat während des Besuchs eine Menge gelernt und wir danken für diesen Besuch. Wir freuen uns darauf, unsere Kunden an unseren Erfahrungen teilhaben zu lassen.“

Thomas Bietenholz, verantwortlich für Vermietung/Verkauf Fahrzeugbühne und Pascal Brüllmann, Projektleiter bei der UP AG Schweiz, sind überzeugt: „Das neue Vorführ-, Test- und Trainingsgelände ist ein großer Schritt nach vorn und ermöglicht es, die hohen Leistungsstandards der am Standort gefertigten Maschinen ‚live‘ zu erleben. Beim Vergleich der Genie Teleskopstapler mit Wettbewerbsmaschinen waren besonders die Benchmark-Tests sehr aufschlussreich. Wir freuen uns, die neuen GTH Modelle im Markt abzusetzen und sind überzeugt, dass wir gute Karten in der Hand haben, um die Marktanteile in unserem Verkaufsgebiet Schweiz signifikant steigern zu können“

Jeannine Dagner, Geschäftsführerin der comlift GmbH aus Hamburg, befindet: „Alles wurde bis ins Detail erläutert; wir konnten sehen, wie sehr Genie auf Qualität achtet. Jedes Bauteil wird genauestens und gründlich geprüft. So können wir unser Vertrauen und die Vorteile der Teleskopstapler an unsere Kunden weitergeben. Die Wettbewerbsvergleiche der Rotoren sprachen für sich. Besonders überzeugt haben uns die Vorzüge des GTH-5021 für Kunden auf unserem Markt.“

BM



Gruppenfoto von links nach rechts: Gerhard Jung, KLP-Baumaschinen GmbH, Pascal Brüllmann, UP AG, Michael Küfner, KLP-Baumaschinen GmbH, Jeannine Dagner und Hanjörg Helms, Comlift, Thomas Bietenholz, UP AG, Uwe Wiedemeier, Genie (im Vordergrund), Sebastian Kallen und Sven Nielsen, BSI Baumaschinen Service International GmbH, Alexander Weiß Pfitscher, Staplertechnik GmbH Staplertechnik Pfitscher, Olaf Rucker (Genie), Markus Happ (Genie), Christian Pfitscher, Pfitscher Staplertechnik GmbH Staplertechnik Pfitscher.

GANZ WEIT
OBEN.
GANZ WEIT
VORN.



PALFINGER
LIFETIME EXCELLENCE

SPITZENLEISTUNG OHNE KOMPROMISSE.

Die Premium-Qualität und hohe Belastbarkeit, langlebige Bauteile und hervorragende Verarbeitung, die weltweite Servicesicherheit sowie Stabilität und Stärke des Unternehmens machen PALFINGER zu einem zuverlässigen Partner.



Besuchen Sie uns
auf der demopark
21. – 23. Juni 2015
Flugplatz Eisenach-Kindel

WWW.PALFINGER.DE