

# Umfangreiche Produktschau mit neuen Telestaplern

**Auf der Intermat präsentiert Genie Industries auf dem Aubengelände E5 Stand J040 (Terex Stand) selbstverständlich auch die erfolgreichen Highlights aus dem vergangenen Jahr. Hierzu zählt sicherlich die bislang höchste Genie-Gelenkteleskop-Arbeitsbühne Z-135/70. Genie Europe, Achim, konnte Ende letzten Jahres über mehrere Verkäufe berichten. Erfolgsmeldungen kamen aber auch aus dem Bereich der Genie-Telestapler.**

## Drei neue GTH-Modelle

Drei neue Teleskopstapler wird Genie Industries auf den Markt bringen. Zum einen den GTH-4013 mit starrem Oberwagen sowie den GTH-4518 R und den GTH-4020 R mit drehbarem Oberwagen. In Paris werden die beiden Modelle GTH-4013 und GTH-4020 R ausgestellt sein.

Mit einer maximalen Hubhöhe von 13 m und einer Reichweite von 9,08 m ist der neue GTH-4013 in der Lage, bis zu 4.000 kg zu heben. Aufgrund der separaten, vorderen Abstützungen, die hydraulisch einzeln steuerbar sind, und einer Bodenfreiheit von 43 cm ist der GTH-4013 laut Genie ideal, um beispielsweise auf unterschiedlich beschaffenen Baustellen eingesetzt zu werden. Der neue Teleskopstapler verfügt über drei Lenkarten und permanenten Allradantrieb. Zur guten Manövrierbarkeit trägt zudem der innere Wenderadius von lediglich 1,14 m (außen 3,79 m) bei. Angetrieben wird der Telestapler mit starrem Oberwagen von einem 99 PS Cummins-Turbo-Dieselmotor, der zwecks einfachem Zugang zu den Motorbestandteilen an der Geräteseite montiert ist.

Die beiden weiteren Neuheiten aus dem Segment der Genie-Telestap-

ler sind mit endlos drehbarem Oberwagen ausgestattet. Der GTH-4020R stellt 19,64 m Hubhöhe und bis zu 4.000 kg Nutzlast bereit und der GTH-4518R 17,25 m Hubhöhe und maximal 4.500 kg Tragfähigkeit. Der 102 PS starke 4-Zylinder Deutz-Turbodieselmotor ist bei beiden Maschinen an dem um 360° rotierenden Oberwagen positioniert, sodass die einzelnen Motorbestandteile auch hier bequem zugänglich sind. Die Motordrehzahl wird elektronisch über ein Fußpedal gesteuert.

Das installierte Anbauwerkzeug wird automatisch erkannt, damit das System die Antwortzeit des Hydraulikverteilers und des Betriebes optimieren kann, wie Genie betont. Der GTH-4020R und der GTH-4518R sind ferner mit einer Blackbox ausgestattet, die funktionale Parameter und Abweichungen registriert. Ein Diagnosesystem ermöglicht die einfache Fehlersuche. Zur Standardausstattung zählen zudem eine komfortable nach ROPS/FOPS geprüfte Fahrerkabine mit pneumatisch einstellbarem Schwingsitz mit Armlehnen, Servolenkung, abschließbarer Kraftstofftank, Außenspiegel, Scheibenwischer und Defroster. Der Einbau einer optionalen Klimaanlage wird durch die vorhandene Vorrüstung erleichtert. Eine weitere Option ist das GPS-Modul, mit dem der

Der neue Genie-Teleskopstapler GTH-4013, der auf der Intermat präsentiert wird, bietet eine maximale Hubhöhe von 13 m, eine maximale vordere Reichweite von 9,08 m und eine maximale Tragkraft von 4.000 kg.



Maschinenstandort jeder Zeit ermittelt werden kann. Die Genie GTH-Modelle werden mit einem umfangreichen Optionspaket, Zubehör und Anbauwerkzeugen angeboten und durch die Genie Serviceleistungen unterstützt.

## Gelenkig in Paris

Mit den beiden Maschinen Z-135/70 und Z-51/30J RT sind die beiden jüngsten Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen aus dem Hause Genie in Paris vertreten. Die kompakte Z-51/30J RT wurde nach

Unternehmensangaben speziell für den europäischen Markt entwickelt. Die Hubarbeitsbühne misst eingefahren lediglich 2,16 m Höhe, 7,5 m Länge und 2,29 m Breite. Die Bodenfreiheit in der Mitte des Gerätes beträgt 0,39 m. Die Arbeitsbühne erreicht eine Arbeitshöhe von 17,6 m, eine seitliche Reichweite von 9,2 m, eine übergreifende Höhe von 7 m und eine Tragfähigkeit von 227 kg.

Über das Großgerät Z-135/70 berichtete BM in den letzten Ausgaben schon ausführlich. Die wichtigsten Eckdaten sind beispielsweise: 43,15 m Arbeitshöhe,



Dank des aktiven Pendelachssystems kann die Gelände-Scheren-Arbeitsbühne GS-3390RT von Genie problemlos größere Bodenebenenheiten ausgleichen.

**TRS Transport-Service**  
Genehmigungsbeschaffung und  
Transportbegleitung durch ganz Europa

**Außergewöhnlicher Service**



**Außergewöhnliche Transporte**





**TRANSPORT-SERVICE**  
Ein Allpartner der Autobahn Treilers B.V.  
Webseite: www.trstransport-service.de

TRS TRANSPORT-SERVICE GmbH  
 Postfach 13 04 29, 45294 Essen, Tel. 0201 - 592 83 00  
 NIEDERLASSUNG BUNDE  
 Dollartstraße 4, 26831 Bunde, Tel. 04953 - 933674

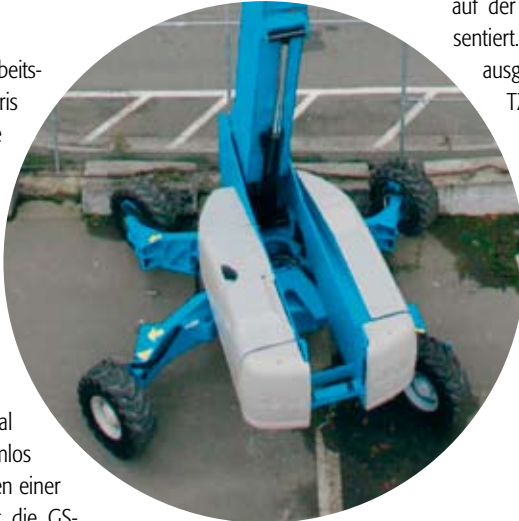


21,26 m seitliche Reichweite, 23 m übergreifende Höhe, ein Arbeitsbereich unter Nullniveau von 6,02 m, 272 kg Tragkraft sowie der teleskopierbare Korbarm (Jib-Extend) und die X-Chassis-Achskonstruktion. Ergänzt wird der Bereich der Genie-Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen in Paris durch die beiden Modelle Z-45/25J Bi-Energy (Hybridantrieb) und das schmale Elektromodell Z-30/20N RJ.

### Scherenbühnen mit neuem Feature

Insgesamt fünf Scheren-Arbeitsbühnen wird Genie mit nach Paris bringen – zwei dieselgetriebene Gelände- und drei Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen. Zu den Ausstattungsmerkmalen der Geländemaschine GS-3390RT, die auf der Intemat ausgestellt sein wird, zählt das aktive Pendelachssystem sowie eine 7,3 m lange Plattform, sodass auch sperriges Material wie Fassadenelemente problemlos befördert werden können. Neben einer Arbeitshöhe von 12,1 m bietet die GS-3390RT eine maximale Tragfähigkeit von 1.134 kg. Die zweite geländegängige Scheren-Arbeitsbühne, die GS-3268RT, wird

mit einem neuen Fahrsystem ausgestattet sein, das bei allen GS-68 RT-Scheren-Arbeitsbühnen von Genie zum Einsatz kommt und auf der Intemat Premiere feiert. Das neue GS-68 RT-Fahrsystem erhöht nach Herstellerangaben die Geländegängigkeit, die Steigfähigkeit sowie die Traktion und führt somit zu einer höheren Leistungsfähigkeit der Maschinen. Entwickelt wurde das neue Fahrsystem als Antwort auf die Kundenwünsche nach einer höher- ren Traktion,



Allradlenkung gehört bei der Gelenkteleskop-Arbeitsbühne Z-135/70 ebenso zum Standard wie die X-Chassis-Achskonstruktion.

wie Genie betont. Aus dem Segment der Elektro-Scheren-Hubarbeitsbühnen wird Genie Industries die Modelle GS-1932, GS-2632 sowie die GS-3246 mit nach Paris bringen.

### Genies Produktvielfalt ...

... wird durch die weiteren Ausstellungsstücke, die in Paris gezeigt werden, zum Ausdruck gebracht. Der Produktbereich der Teleskop-Arbeitsbühnen wird auf der Intemat durch die S-85 repräsentiert. Die in Gelenkteleskoptechnik ausgeführte Anhänger-Arbeitsbühne TZ-34/20 bietet dem Anwender 12,36 m Arbeitshöhe. Die neue Runabout GR-20 mit einer Arbeitshöhe von 8,07 m wird mit einer Kommissionierplattform zu sehen sein. Abgerundet wird das Ausstellungsprogramm von Genie Industries durch einige Personen- und Materiallifte.

Der neue Genie-Runabout GR-20, der diesen Produktbereich nach oben hin abrundet, wird in Paris mit einer Kommissionierplattform ausgestellt sein.



BM



## Sie können mit uns ganz hoch hinaus!

- ▶ Korblasten bis 700 kg
- ▶ Eine hohe Vielfalt an Zusatzoptionen
- ▶ Kompakte Bauweise, für bessere Beweglichkeit im Strassenverkehr
- ▶ Arbeitshöhen, fest aufgebaut auf LKW's, von 37 m bis 100 m
- ▶ Im hohem Grad anpassbar an Kundenwünsche
- ▶ Zugang in früher unerreichbaren Örtlichkeiten



Gerne stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung.



**BRONTO SKYLIFT Deutschland GmbH**  
Lanker Strasse 13, D-47809 Krefeld  
www.bronto-skylift.de  
e-mail: ralf.niederberger@bronto-skylift.de  
Tel +49 (0) 2151 521324, Fax +49 (0) 2151 571562

Alle XDT-Bühnen sind mit dem Bronto+ Elektronik-Steuerungssystem ausgestattet.

2 x 90° Korbdrehung. Hydraulisch erweiterbarer Korb erhältlich.

Teleskopierbarer Korbarm.

Automatische Voll-Variable Abstützung.

Umfangreiches Zubehör zum Heben von Lasten und Gegenständen, über einen mobilen Kran im Arbeitskorb.



ARBEITSHÖHEN VON 37 BIS 100 METERN



Der Trendsetter für Teleskoparbeitsbühnen

Above all