

Genie feierte bei der bauma 2016 50 Jahre Zukunftsgestaltung „Building the Future“

Den Blick auf die Zukunft gerichtet feierte Genie auf der bauma 2016 sein goldenes Jubiläum mit vier Produktneuheiten unter 20 seiner neuesten und beliebtesten Modelle.

Unter Anwendung modernster Antriebstechnologie vereint die neue Elektro-Hybrid-Gelenkteleskoparbeitsbühne Genie Z-60/37 mit ihren geringeren Betriebskosten und saubererer Leistung zwei Maschinen in einer für Einsätze im Innen- und Außenbereich. Das kraftstoffsparende, mit hocheffizienten Drehstrommotoren ausgestattete Modell verbindet bei einer Arbeitshöhe von 20,16 m die Vorteile modernen Dieselbetriebes mit der Allradleistung und der sauberen,

geräuscharmen Effizienz kompakter, leichtgewichtiger, elektrisch angetriebener Arbeitsbühnen.

Auch der neue Genie GTH-3007 Teleskopstapler wurde vorgestellt: Er bietet Flottenbesitzern genau die Einsatzflexibilität und Kosteneffizienz, die sie brauchen, und das zu einem außerordentlich attraktiven Preis. Auf Grundlage der bewährten Konstruktion des GTH-2506 Teleskopstaplers bietet diese Ergänzung der Produktfamilie der kompakten Ge-



Eine weitere Neuheit auf dem Terex AWP/Genie-Stand in München: der Runabout GRC-12 mit Schwingtüren. BM-Bild



Die auf der Bauma gezeigte Genie Gelenkteleskop-Arbeitsbühne Z-45/25XC bietet bei etwas mehr Gesamtgewicht bis zu 100 % mehr Tragfähigkeit. BM-Bild

nie Teleskopstapler ein umfangreiches Leistungsspektrum und hohe Effizienz mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht.

In Reaktion auf die steigende Nachfrage nach Arbeitsbühnen mit höheren Tragfähigkeiten stand bei der diesjährigen Messe besonders die neue Genie Z-45/25XC Gelenkteleskoparbeitsbüh-

ne im Rampenlicht: eine überarbeitete „extra starke“ Ausführung des Bestsellers, der geländegängigen Genie Z-45/25J RT Diesel-Gelenkteleskoparbeitsbühne. Lediglich 440 kg schwerer als das Standardmodell und bis zu 100 % mehr Tragfähigkeit, neue Leistungsmerkmale wie etwa die 1,83 m große Plattform mit zwei Einstiegen und Verstärkungen

zur Aufnahme zusätzlichen Gewichts – dank dieser Eigenschaften erwartet das Genie Team von der Z-45/25XC die notwendige hohe Investitionsrendite, auf die beispielsweise Mietunternehmen angewiesen sind.

Besucher des Genie Standes konnten sich auch den neuen Genie GRC-12 genauer ansehen – eine überarbeitete und an den Bedarf des EMEAR-Marktes angepasste Ausführung des Genie Kommissionier Runabout. Der robuste GRC-12 mit einer Arbeitshöhe von 5,66 m ist mit einem Plattformausschub und neu mit Schwingtüren ausgestattet. Somit ermöglicht er Bedienern mit Werkzeugen und Material einen noch einfacheren Zugang und eignet sich optimal für anspruchsvolle Einsätze in Innenräumen.

Darüber hinaus wurden auch die Genie SX-150 Teleskoparbeitsbühne, die S-65 TraX Teleskoparbeitsbühne mit Ketensystem, die selbstfahrende

Gelenkteleskoparbeitsbühne Z-33/18, Material- und Personenlifte sowie die Scherenarbeitsbühnen GS-3369BE und GS-4047 präsentiert. Als weitere Vertreter der Produktfamilie der Teleskopstapler waren neben dem neuen, kompakten GTH-3007 auch der rotierende Teleskopstapler GTH-5021R und der GTH-4018 als Vertreter der Reihe mit hoher Reichweite zu sehen.

Während der gesamten Veranstaltung erwartete die Besucher ein Team von Genie Experten – die bereitwillig erläuterten, wie der neue Wartungsplan und die bewährten Genie Service Solutions (GSS) den Geschäftsbetrieb der Kunden vereinfachen und für mehr Rentabilität sorgen kann.

BM

*Wurde ebenfalls auf der Bauma gezeigt: die Groß-Teleskop-Arbeitsbühne SX-65.
BM-Bild*



Haulotte 
GROUP
More than lifting



NEU: STAR 6

ÜBERALL EINSETZBAR – MIT BESTEM ROI
Maximale Sicherheit, Effizienz & Komfort für Ihre Wartungsarbeiten

➤ BERATUNG
EXPERTEN-TEAM
LOKALER SUPPORT WELTWEIT

➤ FINANZIERUNG
LEASING-LÖSUNGEN
MIETKAUF-LÖSUNGEN

➤ SERVICES*
KOMPETENTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG
WARTUNG & GARANTIE
PROFESSIONELLE TRAININGS
ORIGINAL HAULOTTE ERSATZTEILE

