

teleskop 2.13 kompakt

Von der Messe in den Mietpark

Die neuesten Bühnen
von der BAUMA:
GL 90 G und GL 72 G



GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

1,20 breit und 22,50 Meter hoch: schlanke Scheren erobern die Hochregallager | Wenn Professoren in Container ziehen, muss wirklich alles passen



Gestern Weltpremiere, heute bei uns im Mietpark


Die Stars der BAUMA 2013: GL 90 G und GL 72 G

Bereits seit Wochen kursierten im Internet Spekulationen über die beiden neuen Maschinen aus dem Hause Ruthmann (GL 72 G) und Wumag-Palfinger (GL 90 G). Mit der Premiere auf der BAUMA 2013 wurden daraus Fakten: Die beiden Neuzugänge warten mit neuen Bestleistungen auf und empfehlen sich für Einsatz-Herausforderungen der extremen Art.

Mit 72,00 Meter Arbeitshöhe erreichen die neue GL 72 G und ihr 16,90 Meter langer, dreifach teleskopierbarer Korbarm eine um 2,40 Meter größere Arbeitshöhe als bisherige Maschinen dieser Klasse – und das bei identischer Tonnage. Bei der seitlichen Reichweite stellt die GL 72 G ebenfalls einen neuen Rekord auf: Mit 38,00 Meter kommt sie satte 4,00 Meter weiter als bisher in dieser Klasse.

Noch höher, noch weiter: Auch die neue GL 90 G von Wumag-Palfinger feierte auf der BAUMA 2013 Weltpremiere. Die neue 48-t-Maschine erreicht 90 Meter Arbeitshöhe und bietet mit ihrem Knickgelenk in 55 Meter Höhe stolze 32,30 Meter seitliche Reichweite. Der Arbeitskorb nimmt Lasten von bis zu 700 kg auf.

Mit den beiden neuen Bühnen weitet Gerken sein Angebot an Großgeräten über 60 Meter aus – und vergrößert damit seinen Vorsprung gegenüber dem Wettbewerb.

 Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/97476-992 oder vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de

Auf dem Weg zum ersten Einsatz – die neue GL 90 G.

Zuwachs fürs Hochregal

GS 170-12 und GS 225-12 WI bieten mit extrem schmaler Bauweise Spitzenleistungen


Zuwachs bei den batteriebetriebenen Scheren-Arbeitsbühnen: 25 neue Maschinen vom Typ GS 170-12 WI und GS 225-12 WI wurden in den Bestand aufgenommen. Die Maschinen des deutschen Herstellers PB bieten in dieser Maschinenklasse hohe Traglasten bei geringem Eigengewicht.

Der Typ GS 170-12 WI erreicht 16,90 Meter Arbeitshöhe bei nur 1,20 Meter Breite. Die 2,80 x 1,20 Meter große Arbeitsplattform trägt 400 kg und kann auf 3,90 Meter ausgeschoben werden. Dank ihrer Proportional-Steuerung und 90°-Lenkung kann die GS 170-12 WI hervorragend auf engstem Raum manövriert werden – ideal für Einsätze unter beengten Bedingungen wie z. B. in den schmalen Gängen von Hochregallagern.



Ebenso eine Aufstockung des Bestandes erfährt die GS 225-12 WI. Mit leistungsfähigem Batterieantrieb und langer Laufzeit erreicht die nur 1,20 Meter breite Scheren-Arbeitsbühnen erstaunliche 22,50 Meter Arbeitshöhe. Die 3,39 x 1,20 Meter große Plattform kann bis auf 4,89 Meter ausgeschoben werden und trägt 450 kg. Mit einem Eigengewicht von nur 9.750 kg ist die neue GS 225-12 WI deutlich leichter als vergleichbare Maschinen dieser Geräteklasse.

Wie alle batteriebetriebenen Scheren-Arbeitsbühnen im Gerken Mietpark sind die GS 170-12 WI und GS 225-12 WI mit weißen, abriebfreien Reifen ausgestattet, die selbst auf empfindlichen Untergründen keine Spuren hinterlassen.

 Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/97476-56 oder vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de





Pünktlich Platz für Professoren


Gerken errichtet Containeranlage an der Ev. Fachhochschule in Bochum

Eine persönliche Ortsbesichtigung, präzise Planung und routinierte Umsetzung – diese Punkte sind die Voraussetzung für den erfolgreichen und wirtschaftlichen Einsatz von Containeranlagen.

Weil die Räume der Ev. Fachhochschule in Bochum sanierungsbedürftig waren, musste während der Bauzeit eine Lösung zur Unterbringung der Professoren-Büros und der IT-Infrastruktur gefunden werden: eine ideale Aufgabe für die Container-Experten des Gerken Mietservice. Nachdem sich Gerken bei der Ausschreibung durchsetzen konnte, erfolgte eine intensive Ortsbesichtigung und der Aufbautermin wurde mit dem Kunden fixiert. Die Planung der erforderlichen Infrastruktur – in diesem Fall IT-Netzwerktechnik und Stromversorgung – wurde genau definiert.

Am vereinbarten Termin startete die Aktion pünktlich um 8 Uhr: Gerken-Transporter lieferten die 36 vorbereiteten Container an, die mit Hilfe von zwei Ladekränen platziert und verankert wurden. Treppen, Laufstege, IT-Kabel und Stromversorgung wurden montiert.

Nach nur drei Tagen Aufbauzeit konnte die Containeranlage an die Ev. FH Bochum termingerecht übergeben und die Räumlichkeiten konnten von den Professoren bezogen werden.

 Weitere Informationen erhalten
Sie unter 0211/97476-46 oder
info@gerken-mietservice.de

