

teleskop 2.14 kompakt

Neue Arbeitsbühnen effektiv einsetzen

Hervorragende Leistungsdaten
und optimale Planung garantieren
wirtschaftlich erfolgreiche Einsätze

GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Passt schon: Anhängerbühne mit nur 1,10 Meter
Breite | Neue 3,5-t-Bühne mit flexiblem Korbarm:
GL 22 R | Zwei neue Spezialbühnen für eine Vielzahl
von Einsatzbereichen: GSA 15 H und GSA 21 H

Neueste Technik? Rechnet sich für den Kunden!

Die Newcomer auf dem Arbeitsbühnenmarkt sind extrem leistungsfähig, erreichen hervorragende Leistungsdaten und bieten nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten: entscheidende Bedingungen für den wirtschaftlichen Erfolg eines Einsatzes. Neben den Technikern müssen auch die kaufmännischen Mitarbeiter von Gerken die neuesten Technik-Trends kennen, um den Kunden optimal beraten zu können.

Mitte Mai war es wieder soweit: Aus ganz Europa kamen auf dem Betriebsgelände der Neusser Niederlassung die kaufmännischen Gerken-Mitarbeiter zusammen, um persönlich alle Vorzüge der neuen Maschinen aus erster Hand zu erfahren. Vertreter der Hersteller präsentierten ihre Topgeräte und vermittelten in praxisorientierten Trainings die entscheidenden Vorteile der neuen Bühnen. Wertvolle Erfahrungen, die der täglichen Beratung des Kunden zugute kommen.

Im Mittelpunkt standen diesmal die neue LKW-Arbeitsbühne GL 22 R, die schmale Anhänger-Arbeitsbühne GA 12 H sowie die neuen Spezialgeräte GSA 21 H und GSA 15 H.

Diese Anhänger-Arbeitsbühne macht sich ganz schlank: GA 12 H

Mit nur 1,10 Meter Breite präsentiert die neue Anhänger-Arbeitsbühne GA 12 H eine verblüffende Innovation: Ihre Achse lässt sich zusammenschieben und ermöglicht so den Einsatz der Bühne hinter schmalen Türen oder Einfahrten. Ebenfalls neu ist die Doppelgelenk-Konstruktion mit einem oberen, austeleskopierbaren Arm, wodurch eine besonders kurze Baulänge des Anhängers von unter 4,59 Metern erreicht wird. Mit 12,37 Meter Arbeitshöhe und 6,10 Meter seitliche Reichweite deckt die neue Bühne zahlreiche Einsatzmöglichkeiten ab.



Auch die Gerken-Mitarbeiter zeigten sich von der ungewöhnlich kompakten Bühne begeistert. Die Techniker von Niftylift führten den einfachen Umgang mit der zusammenschiebbaren Achse vor und setzten das hervorragende Arbeitsdiagramm der GA 12 H direkt in die Praxis um. Durch die Doppelgelenk-Konstruktion und den austeleskopierbaren Arm sind Arbeiten z. B. an Dächern, Schornsteinen oder hinter Störkanten möglich, ohne die Maschine vorher zentimetergenau ausrichten zu müssen.



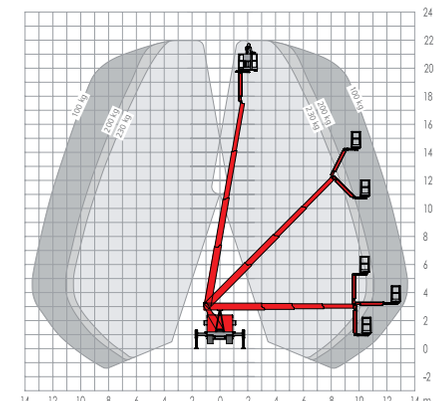
GL 22 R – kleine Bühne mit großen Möglichkeiten

Mit der neuen GL 22 R stand ein weiteres Highlight auf dem Tagesplan: Das Ruthmann-Team stellte die neue LKW-Arbeitsbühne vor, die auf einem 3,5-t-Fahrgestell basiert und 21,85 Meter Arbeitshöhe und unglaubliche 16,90 Meter seitliche Reichweite nach hinten erreicht. Bislang waren solche Daten nur mit 7,5-t-Fahrzeugen möglich – eine wichtige Innovation in dieser Geräteklasse, die dem Kunden wirtschaftliche Vorteile bietet.

Eine weitere Besonderheit: der 1,85 Meter lange Korbbarm der GL 22 R erweitert das breite Einsatzspektrum der robusten Bühne. Die Vertreter des Herstellers

informierten außerdem über die verschiedenen Betriebsmodi der Abstützautomatik und führten den auswechselbaren Arbeitskorb vor, der in dieser Geräteklasse außergewöhnlich ist.

Ebenfalls auf dem Programm standen sicherheitsrelevante Themen wie die umfangreiche Sensorik der neuen GL 22 R. Neben den extrem kompakten Abmessungen überzeugte besonders die niedrige Durchfahrts Höhe von unter 3 Metern. Schließlich stellte die neue GL 22 R unter Beweis, dass sie auch bei 5 % Aufstellneigung noch einsatzbereit ist – was im Einsatz wertvolle Zeit spart. Auch dies ist ein wichtiges Argument für den Kunden.



GSA 15 H und GSA 21 H – Bühnen für alle Fälle



Immer häufiger werden heute Spezialarbeitsbühnen eingesetzt; die vielen Einsatzmöglichkeiten fordern allerdings ein hohes Maß an Fachkenntnis beim Berater. Deshalb wurde bei der Mitarbeiterschulung ein besonderes Augenmerk auf die Unterweisung an den beiden neuen Spezialgeräten GSA 15 H und GSA 21 H gelegt. Die Vertreter des Herstellers Teupen, Marktführer in diesem Segment, erläuterten anhand des Trainings ausführlich die spezifischen Vorzüge dieser Allrounder.



Die beiden neuen Spezialgerätetypen erreichen 14,69 bzw. 20,94 Meter Arbeitshöhe sowie 7,59 bzw. 12,26 Meter maximale seitliche Reichweite und bieten, entsprechendes Know-how des Bedieners vorausgesetzt, ein besonders breites Einsatzspektrum: Einerseits können sie im Gelände eingesetzt werden und dort große Hangneigungen ausgleichen, andererseits lassen sie sich selbst durch engste Passagen in Gebäude, wie z. B. Eingangsbereiche von Kaufhäusern, Kirchen oder Shopping-Centern, einbringen.

Neben dem passenden Gerät erfordert diese Art von Einsätzen auch eine Menge an Erfahrung im Umgang mit diesen Multitalenten. Gerken verfügt über ein Team von routinierten Spezialisten, die nicht nur bei der Vermietung beraten, sondern die Bühnen auch bei besonders schwierigen Aufgabenstellungen bedienen können. Ein wichtiger Aspekt der Mitarbeiterschulung, denn durch

den Einsatz eigens geschulter Bediener werden Spezialgeräte besonders effektiv und wirtschaftlich eingesetzt und können ihre Vorteile zur Gänze ausspielen.

