

teleskop 3.12 kompakt

GERKEN

Ein Fahrwerk für alle Fälle

Die GS 151-19 WAP passt
sich jedem Untergrund an

GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

GS 151-19 WAP: Eine Scherenbühne mit ganz
neuen Möglichkeiten | Push the Limits:
GL 33 G | Kompakte Spezial-Arbeitsbühne:
Die neue GSA 22 J kann viel und kostet wenig



Anpassungsfähig – Die neue GS 151-19 WAP kann mehr

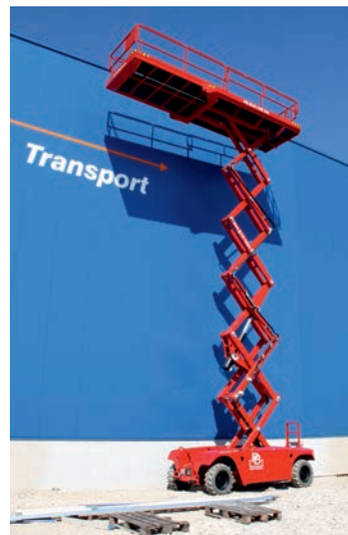
Geländekanten, Bordsteine, unebene Untergründe – in der Vergangenheit häufig das K.-o.-Kriterium für den Einsatz einer Scheren-Arbeitsbühne. Die neue GS 151-19 WAP überzeugt mit neuen Möglichkeiten, die den Einsatzbereich dieses Gerätetyps stark erweitert.

Der Blick unter die Bühne offenbart den großen Unterschied: Die GS 151-19 WAP bringt mit ihrem computergesteuerten Fahrwerk Bewegung in den Markt. Mit der automatischen Einzelradregulierung gleicht sie auch größere Höhenunterschiede bis zu 38 cm aus. Damit ist die Bühne auch auf sehr unebenen Untergründen oder über Bordsteinkanten hinweg einsetzbar; Fähigkeiten, die z. B. in engen Verkehrstunneln zählen. Der batteriebetriebene Allradantrieb sorgt für den nötigen Grip und spart kostspieligen Dieselmotorkraftstoff ein.

Im Einsatz kann zwischen einem manuellen und einem vollautomatischen Niveau-Ausgleich gewählt werden. Durch dieses anpassungsfähige Fahrwerk benötigt die GS 151-19 WAP keine zusätzlichen Stützen: Am Einsatzort geht's sofort zur Sache. Das adaptive Fahrwerk unterstützt zudem die hervorragende Traktion des Allradantriebs, weil es sich permanent dem Untergrund anpasst – damit empfiehlt sich die Bühne auch für schwierige Geländesituationen, die bislang nur mit anderen Bühnentypen bewältigt werden konnten.

Die GS 151-19 WAP erreicht 15,15 Meter Arbeitshöhe. Die riesige, bis zu 6,24 Meter ausfahrbare Arbeitsplattform hebt bis zu 500 kg und ermöglicht so die Mitnahme großer Materialmengen. Durch die abriebfreien Reifen und den Batterieantrieb kann die GS 151-19 WAP auch hervorragend im Innenbereich und auf empfindlichen Böden eingesetzt werden. In engen Hallen spielt sie einen weiteren Vorteil aus: Der extrem kleine Wenderadius misst gerade einmal 4 Meter. Durch ihr relativ geringes Eigengewicht von 7.310 kg kann die Bühne preisgünstig transportiert werden.

Die GS 151-19 WAP steht ab sofort zur Anmietung bereit.



Superlativ auf 7,5-t-Fahrgestell Ein neues Konstruktionskonzept für die LKW-Arbeitsbühne GL 33 G

Bisher nur auf einem 17-Tonnen-Fahrgestell möglich: 20,24 m Meter seitliche Reichweite und 32,50 Meter Arbeitshöhe. Möglich macht's die überlegene Neu-Konstruktion des GL 33 G bei einem Gesamtgewicht von unter 7,5 t.

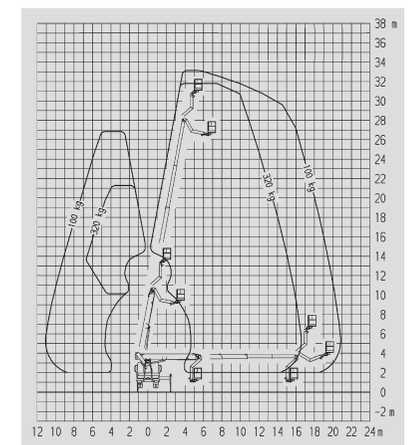
Die neue GL 33 G pusht die Limits und eröffnet den Inhabern der Führerscheinklasse C1 (alte Klasse 3) neue Einsatzfelder. Hinter diesen hervorragenden Einsatzdaten steht beste Materialqualität: Der hochfeste Feinkornstahl für die Vielfach-Kantprofil-Auslegertechnik kommt aus Deutschland.

Die GL 33 G verfügt über einen Korbarm sowie über einen drehbaren Arbeitskorb; damit sind auch Einsatzorte hinter Störkanten zu erreichen. Das durchdachte Abstützkonzept der GL 33 G mit Einfahr-/Aufstellautomatik, basierend auf hochfesten Stahlstützen, ermöglicht diverse Abstützvarianten mit optimaler Ausnutzung der seitlichen Reichweite.

Der geringe Überhang der GL 33 G – nicht breiter als die Außenspiegel – prädestiniert die GL 33 G für Einsätze unter beengten Bedingungen oder im fließenden Verkehr. Die kurze Bauform von nur 8,80 Metern trägt maßgeblich zum einfachen Handling der Bühne bei.

Der Arbeitskorb trägt 320 kg und ermöglicht durch die gleichzeitige Steuerung der Hebe-, Schwenk- und Teleskopfunktion sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeiten. Das Arbeits-Diagramm der GL 33 G beweist, dass zügiges Arbeiten ohne ständiges Versetzen möglich ist.

 Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/974 76-960 oder vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de





Attraktive Alternative – Das Spezialgerät GSA 22 J glänzt mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis

Neu im Gerken Mietpark ist die Spezial-Arbeitsbühne GSA 22 J mit Gummiraupen-Antrieb. Die neue Arbeitsbühne erreicht 21,80 Meter Arbeitshöhe und 10,80 Meter seitliche Reichweite.

Ideal für Anstreich- und Wartungsarbeiten: Die Doppelgelenk-Bauweise ermöglicht das Abfahren einer Gebäude-Fassade auf Knopfdruck ohne Veränderung des Abstands zwischen Arbeitskorb und Fassade. Dank des Korbars sind dabei auch Arbeiten hinter Störkanten oder an verwinkelten Positionen möglich. Mit einer Steigfähigkeit von 28 % und auf abriebfreien Gummiketten erreicht die Bühne nahezu jeden Einsatzort. Selbst empfindliche Untergründe wie Rasenflächen oder helle Bodenbeläge überquert die kompakte Maschine, ohne Spuren zu hinterlassen.

Die variablen Abstützmöglichkeiten ermöglichen nahezu jeden Einsatz der GSA 22 J, gerade unter beengten Platzverhältnissen. Die automatische Nivellierung erweist sich dabei als große Hilfe und ermöglicht den schnellen Einsatz vor Ort. Angetrieben wird die GSA 22 J emissionsarm über das 230-V-Netz oder netzautark mit ihrem Dieselmotor. Das höhenverstellbare Raupen-Fahrwerk erlaubt damit sichere Fahrten parallel zum Hang und erweitert so zusätzlich das Einsatzgebiet.

Der drehbare Arbeitskorb misst 1,30 x 0,70 m und trägt bis zu 200 kg. Er kann zur Minimierung der Durchfahrtsbreite demontiert werden; die GSA 22 J weist dann gerade noch 94 cm in der Breite auf, bei 1,98 Meter Durchfahrtshöhe. Auf dem zugehörigen Transport-Anhänger, der im Mietumfang enthalten ist, lässt sich die GSA 22 J an jedem Zugfahrzeug mit einer Anhängelast von 3,5 t transportieren; so entfallen die Anlieferungskosten.

 Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/97476-960 oder vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de
