

te/leskop 2.12 kompakt

Spezialisiert
auf
alles

GERKEN

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Die GSA 21 G Allrad erweist sich als echtes Multitalent | Das Hochregallager ist ihr Revier: GS 225-12 WI | Die neue GG 120-15 W setzt Maßstäbe bei Wartung und Instandhaltung

Der neue Standard.

Die neue GG 120-15 W übernimmt die Favoritenrolle für Wartung und Instandhaltung

Etwas Gutes noch besser zu machen, ist bekanntlich nicht einfach. Umso mehr werden sich die Anwender über die neue, batteriebetriebene Gelenkteleskop-Arbeitsbühne GG 120-15 W freuen. Denn das neue Gerät glänzt mit einer ganzen Reihe von Detailverbesserungen, die der Bühne – besonders als idealer Partner bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten – zugeute kommen.

Das robuste Gerät erreicht 12,10 Meter Arbeitshöhe und 5,65 Meter seitliche Reichweite bei einem sehr geringen Gesamtgewicht von nur 3.106 kg. Damit eignet sich die GG 120-15 W hervorragend für Einsätze auf Untergründen mit geringen Tragkräften.

Durch den teleskopierbaren oberen Ausleger lässt sich die kleine Maschine sehr gut zum Einsatzort steuern und dort präzise ausrichten. Der Arbeitskorb von 90 x 60 cm trägt 200 kg und ermöglicht es durch seine kompakten Abmessungen, selbst sehr enge oder verwinkelte Einsatzorte, z. B. in Deckenkonstruktionen, zu erreichen. Die Gelenkteleskop-Bühne ist mit abriebfreien Reifen ausgestattet und lässt sich aus voller Arbeitshöhe von oben verfahren.

Die neue GG 120-15 W steht ab sofort in großen Stückzahlen in allen Gerken Niederlassungen zur Anmietung bereit.



Rotes Multitalent.

In vielen Einsatzbereichen zuhause: die neue GSA 21 G Allrad

Die neue GSA 21 G Allrad gehört zur Gruppe der Spezial-Arbeitsbühnen und vereint die besten Eigenschaften aus vielen Arbeitsbühnentypen.

Der permanente Allradantrieb sorgt zusammen mit der Einzelradaufhängung für gute Traktion und eine gleichmäßige Kraftverteilung auf alle vier Räder. Dabei hinterlässt die extrabreite Bereifung auch auf empfindlichen Untergründen, wie z. B. Rasen, keine Spuren. Der kräftige Dieselantrieb meistert Steigungen von bis zu 45%; mit einer Fahrgeschwindigkeit von bis zu 7,5 km/h erlaubt er ein zügiges Versetzen an nahezu alle Einsatzorte. Durch die kompakte Bauform, eine Höhe von nur 2,23 m und die Vierradlenkung meistert die Bühne selbst niedrige und verwinkelte Durchfahrten.

Am Einsatzort stützt sich die GSA 21 G Allrad auf ihren großen und bodenschonenden Stützen ab und gleicht so auch starke Hangneigungen aus. Entsprechenden Untergrund vorausgesetzt, erreicht die kleine Alleskönnerin eine Arbeitshöhe von 21,30 Metern und eine seitliche Reichweite von bis zu 12,60 Metern. Durch die Gelenk-Bauweise, den drehbaren Korb und den Korbbarm ist nahezu jede denkbare Einsatzposition möglich. So kann fast jeder Punkt, auch hinter Störkanten, erreicht werden.

Die GSA 21 G Allrad ist ein echtes Multitalent für Einsätze, bei denen viele unterschiedliche Anforderungen an die Arbeitsbühne gestellt werden. Damit ist sie ideal geeignet für eine Fülle von Aufgaben, von Montage- oder Wartungsarbeiten bis hin zum Baumschnitt.

Trotz der zahlreichen Talente zählt die Bühne mit ihrem Gewicht von 3.997 kg nicht zu den Schwergewichten und lässt sich deshalb kostensparend transportieren.

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



Schlanke Schere.

Neue Spezialisten fürs Hochregal

Auch im Bereich der Scheren-Arbeitsbühnen wird weiter in modernste Technik investiert.

Ganz neu im Gerken Angebot ist die batteriebetriebene Scheren-Arbeitsbühne GS 225-12 WI. Die Bühne erreicht enorme 22,5 Meter Arbeitshöhe bei gerade einmal 1,22 Metern Gerätebreite. Damit ist die neue Schere prädestiniert für Einsätze in engsten Situationen, z. B. in modernen, robotergesteuerten Hochregallagern. Natürlich ist die GS 225-12 WI aus voller Arbeitshöhe verfahrbar und ermöglicht so schnelle Standortänderungen ohne Verzögerung.



Die GS 225-12 WI verfügt über ein Gesamtgewicht von 9.750 kg und bleibt damit unter der 10-Tonnen-Grenze. Dies macht sich insbesondere bei den Transportkosten positiv bemerkbar.

Weißer, abriebfreie Reifen gehören bei den batteriebetriebenen Scheren-Arbeitsbühnen im Gerken Fuhrpark seit Jahren zur Standard-Ausstattung – und so rangiert auch die GS 225-12 WI, ohne unerwünschte Spuren auf dem Untergrund zu hinterlassen.

Und sollten 22,5 Meter Arbeitshöhe im Innenbereich einmal nicht ausreichen, findet sich im Gerken Mietpark eine Alternative: Mit einer Breite von gerade einmal 1,34 Metern erreicht die GS 280-14 WI gigantische 28 Meter.

 Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/974 76-56 oder nicole.ueberacher@gerken-arbeitsbuehnen.de

