

# teleskop 4.13 kompakt



Selbst transportieren  
Selbst einbringen  
Selbst bedienen

Das Spezialgerät GSA 30 punktet  
beim Kunden mit vielen Vorteilen

**GERKEN**

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

So wird Ihre Inventur zum Kinderspiel:  
Kompakte Scherenbühnen optimieren den  
Arbeitsablauf und sparen Zeit und Geld





GSA 30 J – das Spezialgerät zum Selbertransportieren

**Eigentlich müsste das neue Gerken Spezialgerät GSA 30 J die Bezeichnung Universalgerät führen, denn es vereint die Summe von vielen nutzbringenden Eigenschaften: Es ist besonders kompakt, hat einen untergrundschonenden, aber kraftvollen Antrieb, steht stabil auch auf abschüssigen Untergründen, verfügt über einen ungewöhnlich großen Arbeitsbereich in Höhe und Breite und ist damit ohne Umsetzen schneller als vergleichbare Bühnen.**

#### **Kompakt ins Gebäude**

Gerade einmal 1,59 Meter breit und mit abgesenktem Fahrwerk 1,99 Meter hoch, präsentiert sich die GSA 30 J. Mit diesen Traummaßen ist sie prädestiniert für den Inneneinsatz in hohen Gebäudevorhallen, die nur durch eine normalbreite Doppeltür zu erreichen sind. Ebenso ist der Einsatz im Tiefgeschoss eines Bürogebäudes oder Einkaufszentrums, das nur über die Tiefgaragenzufahrt zu erreichen ist, in den meisten Fällen möglich.

#### **Schonend zu Oberflächen**

Die Gummiraupen ermöglichen, zusammen mit der neu entwickelten und noch präziseren Funk-Fernsteuerung, eine Verbringung an nahezu jeden Einsatzort. Damit ist die GSA 30 J für nahezu jeden Einsatzort geeignet: Empfindliche Rasenoberflächen z. B. nehmen beim Überfahren genauso wenig Schaden wie hochwertige Bodenbeläge im Innenbereich.

#### **Kraftvoll im Gelände**

Die breiten Gummiraupen bieten aber noch weitere Vorteile, denn die GSA 30 J fühlt sich sogar im rauen Gelände zuhause. Der kraftvolle Antrieb bringt die Bühne auch dann sicher zum Einsatzort, wenn dieser nur über eine morastigen Zufahrt erreichbar ist.

#### **Sicher am Einsatzort**

Die GSA 30 J, die mit großen, spinnenartigen Stützen ausgestattet ist, bringt nichts so leicht aus dem Gleichgewicht. Dank modernster Computertechnik kann die Bühne sogar

in Hanglagen von bis zu 30% Neigung vollautomatisch aufgestellt werden. Auch vor Podesten, Absätzen oder anderen Herausforderungen macht sie nicht halt. Sie kann selbst dann noch sicher abgestützt werden, wenn das Bodenniveau unter bis zu drei Stützen um bis zu X cm höher liegt.

#### **Hoch und weit hinaus**

Mit 30,20 Metern Arbeitshöhe erschließt die GSA 30 J Einsatzorte, die mit einer Anhänger-Arbeitsbühne nicht zu erreichen sind. Ein drehbarer Arbeitskorb und eine maximale Korblast von 200 Kilogramm erweitern zusätzlich die Einsatzmöglichkeiten. Bis zu 15,60 Meter aus der Gerätemitte heraus reicht der Arbeitsbereich. Dank des Korbarsms kann die GSA 30 J auch hinter Störkanten oder deckenhängenden Objekten operieren: ein großer Vorteil, z. B. bei Baumschnittarbeiten oder wenn der Einsatzort sehr beengt ist.



#### **Schnell verladen**

Der sogenannte Canter, der Transport-LKW der GSA 30 J, darf vom Kunden selbst mit FSK B (früher III) gefahren werden und gewährt damit die Flexibilität, die sich viele Kunden wünschen. Der Be- und Entladevorgang wurde optimiert und kann mit Hilfe der detaillierten, bebilderten Anleitung und unter Verwendung der maschineneigenen Stützen schnell und einfach durchgeführt werden.

**Gerne präsentieren wir Ihnen, auch an Ihrem geplanten Einsatzort, alle Möglichkeiten der GSA 30 J – oder einer andere von unseren über 300 Arbeitsbühnentypen. Mit Know-how und jahrelanger Erfahrung realisieren unsere Spezialisten nahezu jeden Arbeitsbühneneinsatz.**



Weitere Informationen bei unseren Spezialisten: 0211/974746-??? oder an [info@gerken-arbeitsbuehnen.de](mailto:info@gerken-arbeitsbuehnen.de)





# Der Turbo für Inventur und Instandhaltung

**Was eine Inventur oder die Instandhaltung von Beleuchtungs- und Lüftungssystemen so besonders langwierig und riskant macht, ist die Kraxelei auf den bis zu sechs Metern hohen Leitern. Als besonders sichere und vor allem zeitsparende Alternative hat Gerken hierfür besonders kompakte und preisgünstige Scheren-Arbeitsbühnen im Programm:**

Die Bühnen GS 049-8 WI, GS 056-8 WI und GS 057-8 WI erreichen Arbeitshöhen zwischen 4,87 und 5,67 Metern und sind durch ihre Teleskopmast-Bauweise besonders kompakt in den Abmessungen. So verfügen alle drei Typen über eine sehr schmale Bauweise von nur 0,76 bzw. 0,77 Metern und über eine Maschinenlänge zwischen nur 0,98 und 1,34 Metern.



Dank ihrer idealen Abmessungen lassen sich die Scherenbühnen selbst in engen Gängen und sogar aus voller Arbeitshöhe problemlos manövrieren. Das spart kostbare Zeit und Personalkosten, da das lästige und riskante Umsetzen der Leitern entfällt. Die Arbeiten in der Höhe können schneller, sicherer und somit weit effektiver erledigt werden.

Die Geräte verfügen ausnahmslos über emissionsfreie Batterieantriebe und sind mit abriebfreien Reifen ausgestattet, die keine Spuren auf dem Boden hinterlassen. Das

geringe Eigengewicht zwischen 450 und 790 Kilogramm macht den Einsatz auch auf begrenzt tragfähigen Zwischendecken oder in Altbauten möglich. Ebenso lassen sich die Maschinen z. B. auf Anhängern mit Laderampen, selber transportieren.

**Informieren Sie sich über unsere aktuellen Angebote für Ihre Inventur, speziell zum Jahreswechsel. Unsere Spezialisten stehen Ihnen gerne zur Verfügung und beraten Sie umfassend: 0211/97476-???**

