

te/leskop

Informationen für die Kunden der Gerken-Gruppe | Februar 2015



Das Riesending am Rhein

Beim Möbelhaus-Neubau in Neuss
mit modernstem Gerät dabei

– **Kommt überall dran**
Doppelgelenkteleskop-
bühnen erobern
neue Einsatzgebiete

– **Leistung komplett abrufen**
Wie Experten alle
Möglichkeiten moderner
Arbeitsbühnen nutzen

– **Superlativ aus Stahl**
GT 570-25 AkLPG: Eine
Teleskopbühne erreicht
57 Meter Arbeitshöhe

GERKEN
VERMIETET ARBEITSBÜHNEN



Das volle Programm

Ein Berg aus Beton, jede Menge Glas, Stahl und ein Schwung feine Technik


In Neuss, unweit der Gerken Niederlassung, eröffnete Möbel Höffner am 27.12.2014 sein Einrichtungshaus Nr. 18. Ein Bau der Superlative – mit 46.000 Quadratmetern Verkaufsfläche.

Beim Bau des 350 Meter langen, vier Etagen hohen und 100 Millionen Euro teuren Komplexes war im Laufe der 7-monatigen Bauzeit das gesamte Spektrum des Gerken-Angebots vertreten: Arbeitsbühnen, Teleskop-, und Rotor-Teleskop- und Gabelstapler, Ameisen, Raumcontainer und autarke Lichtmasten.

Während beim Rohbau und der Errichtung der gläsernen Außenfassade durchgehend leistungsstarke dieselgetriebene Allrad-Teleskop- oder Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen zum Einsatz kamen, wurde drinnen mit filigranem Gerät gearbeitet. Zur Montage der Haustechnik unter der Decke kamen Scheren-Arbeitsbühnen, für die Montage von Lautsprechern und Elektrik im 21 Meter hohen Lichthof auch Spezial-Arbeitsbühnen zum Zug.

Im riesigen Warenlager, das in das Gebäude integriert ist, diente eine Armada aus batteriebetriebenen Scheren-Arbeitsbühnen und Gelenkteleskopen z. B. vom Typ GG 210-23 AWkPHR mit Hybridantrieb den Brandschutztechnikern bei der Installation der komplexen Löschwassersanlage. Tief unter den Bühnen schwirrten zahllose Ameisen umher, um die Paletten mit dem Rohrmaterial zum jeweiligen Montageort zu verbringen.

Im Außenbereich war hingegen kräftigeres – und vor allem geländegängiges – Hebezeug angesagt: Auf dem unbefestigten Baugrund, der zwischendurch immer wieder vom Regen aufgeweicht wurde, waren zahlreiche Teleskop- und Rotor-Teleskopstapler zum Transport von schwerem Baumaterial im Einsatz. Gelagert wurde es in einer Materialcontainer-Anlage, die der Gerken Mietservice bereits zu Beginn der Bauarbeiten – gemeinsam mit einigen Kompressoren – geliefert und aufgestellt hatte.

Nach sieben Monaten Bauzeit leitete die Gerken Tiefliederflotte den letzten Akt des Mammutprojekts ein: Das gesamte Gerät trat den Weg zurück in die Niederlassung an – rechtzeitig zur Eröffnung, die alle Beteiligten mit Zufriedenheit auf das erfolgreiche Projekt zurückblicken lässt. 

164 Maschinen im Einsatz:

- Scheren-Arbeitsbühnen mit Batterieantrieb von 6,5 bis 15,1 Meter Arbeitshöhe
- Scheren-Arbeitsbühnen mit Dieselantrieb von 10,1 bis 22 Meter Arbeitshöhe
- Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen mit Batterieantrieb von 11,2 bis 21 Meter Arbeitshöhe
- Teleskop- und Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen mit Dieselantrieb von 14 bis 43 Meter Arbeitshöhe
- Teleskop- und Rotor-Teleskopstapler mit Dieselantrieb von 6 bis 25 Meter Arbeitshöhe

In die Fassadenkonstruktion aus verzinktem Stahl werden farbige Scheiben eingehängt, die der Fassade den besonderen Look verleihen.



Per Kran werden die schweren Glaselemente exakt positioniert und vom Team montiert. Hier zählt sich besonders die große Arbeitsplattform aus.



Mittagspause: Ein Großteil der Brandschutzrichtungen im Hochregallager ist bereits montiert.






Mancher Einsatz braucht ein Gelenk mehr, um an den kritischen Einsatzort zu kommen: Genau hier setzen die neuen LKW-Arbeitsbühnen von Ruthmann an, die ein deutlich größeres Einsatzspektrum als herkömmliches Gerät bieten.

„Nicht nur unsere Mitarbeiter waren sofort begeistert, sondern auch unsere Kunden sind inzwischen echte Fans dieser Bauart geworden“, so Ludger Pottbecker, Vertriebsleiter des Bereichs Straßengeräte bei Gerken. Und so ist es nachvollziehbar, dass Gerken zu Beginn des Jahres 2014 bei Ruthmann den größten Auftrag der Firmengeschichte platzierte und einen Schwung an LKW-Arbeitsbühnen mit Doppelkorbarmtechnik in verschiedenen Größen bestellte.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Das zusätzliche Gelenk mehr im Teleskop erlaubt es, Positionen mit dem Arbeitskorb anzufahren, die für manch herkömmliche Konstruktion unerreichbar bleiben. Das Arbeiten hinter dem First von Industriedächern oder unterhalb der Fahrzeug-Aufstellfläche ist damit problemlos möglich: Einsätze die vorher nur mit großen Gelenk-Teleskopen ohne Straßenzulassung möglich waren. Besonders im Bereich der Wartung oder

Inspektion von Gebäudeteilen spielt die Doppelkorbarmtechnik alle Trümpfe aus: Die regelmäßig erfolgenden Untersuchungen von Brücken oder Gebäuden lassen sich viel schneller und somit kostengünstiger als bisher erledigen. Der Arbeitskorb kann problemlos auch in komplexe Bauwerkskonstruktionen einfahren. Wo sonst ein Umsetzen der Maschine nötig gewesen wäre, kann die Arbeit nun zügig fortgeführt werden.

Was zuerst den großen LKW-Arbeitsbühnen vorbehalten war, findet sich im Gerken Fuhrpark nun in allen Gerätegrößen. So ist der Kunde nicht mehr darauf angewiesen, überdimensionierte LKW-Arbeitsbühnen anzumieten, um in den Genuss der neuen Technik zu kommen: Die Doppelkorbarmtechnik steht bei vielen Modellen zur Verfügung.

Auch beim Antrieb ist Gerken bestens sortiert: Einige der LKW-Arbeitsbühnen stehen mit hochmodernen Technologien wie z. B. dem Hydrodrive-Antrieb von MAN zur Verfügung. Neben der umweltschonenden Kraftstoffersparnis ist eine hervorragende Traktion im Gelände ein ganz starkes Argument für diese Technik. 

Die Bühne mit dem Doppelk(n)ick

Doppelkorbarmtechnik heißt das Zauberwort im Hause Ruthmann – und diese revolutioniert den LKW-Arbeitsbühneneinsatz



Gerken Arbeitsbühnen mit Doppelgelenktechnik

Typ	Arbeitshöhe
GL 72 G	72 m
GL 63 G	63 m
GL 58 J	58 m
GL 58 H Allrad	58 m
GL 54 J Allrad	54 m
GL 54 G Allrad	54 m
GL 54 H	54 m
GL 46 G Allrad	46 m
GL 46 H	46 m
GL 40 G	40 m
GL 37 J	37 m



editorial

Brandneu, muss man haben?

Immer wieder kommt etwas Neues auf den Markt, was kein Mensch braucht. Bei uns ist es eher umgekehrt. Sobald uns von den Herstellern etwas angeboten wird, das unseren Kunden die Arbeit erleichtert, investieren wir. Ob das die neuen LKW-Arbeitsbühnen sind, die zwar mit Führerschein B gefahren werden dürfen, aber mit 27 Meter Arbeitshöhe neue Rekorde feiern oder die universell einsetzbaren Arbeitsbühnen mit Doppelkorbarmtechnik

von Ruthmann. Oder die neue GT 570: Als erste Teleskopbühne stößt sie mit 57 Metern in Arbeitshöhen von LKW-Arbeitsbühnen vor. Und durch ihre einfahrbaren Achsen kann sie sogar auf einem normalen Tieflader angeliefert werden – ohne Sondergenehmigung. Keine Brot-und-Butter-Maschine, aber für einige unserer Kunden die einzig richtige. Und das ist es, was ich meine: Unsere Kunden bekommen bei uns genau das, was sie benötigen. Bei einem Angebot von über 300 Modellen und einem Bestand von über 4.000 Maschinen können Sie sicher sein, jedes gewünschte Gerät zu erhalten, und zwar im Tiptopp-Zustand und dank eigener Tiefladerflotte pünktlich an den Ort Ihrer Wahl.

Das gilt nicht nur für Arbeitsbühnen: Neben dem Baustellen-Absperrservice, der Ihnen zuverlässig und kompetent diese Aufgabe abnimmt, können Sie bei uns auch eine ganze Reihe wichtiger Gerätschaften und das nötige Zubehör mieten: Das Spektrum reicht vom Akkuschrauber bis zum Containerlager.

Und wenn doch etwas in unserem Angebot fehlt? Rufen Sie mich einfach an.

Mit herzlichen Grüßen aus Düsseldorf

Ihr Christian Gerken

im einsatz

IPAF-Express-Schulung für eilige Gebäudereiniger

Hier war eine schnelle Lösung gefragt: Die bestellte Arbeitsbühne, ein Spezialgerät, war zwar pünktlich am Montagmorgen am Einsatzort angeliefert worden. Weil aber

keiner der Gebäudereiniger eine IPAF-Schulung nachweisen konnte und auch keiner den vorgeschriebenen Fanggurt trug, brach der Sicherheitsbeauftragte des Kunden kurzerhand den Einsatz ab.

Für die Reinigungsfirma ein Desaster, doch ein Anruf bei Gerken brachte die Rettung: Im Düsseldorfer Schulungszentrum wurde kurzfristig eine IPAF-Bedienschulung angesetzt, die erfreulicherweise alle der teilnehmenden Gebäudereiniger bestanden.

Der Mittwochmorgen sah dann eine frisch geschulte und mit dem nötigen Know-how versehene Gruppe von Gebäudereinigern. Auch die Fanggurte waren an Ort und Stelle, pünktlich angeliefert von der Duisburger Gerken Niederlassung: Start frei für einen blitzsauberen Einsatz.



Durchblick für den Tower

87 Meter misst der Tower des Düsseldorfer Flughafens – und ist damit der höchste Tower Deutschlands. In den letzten Oktobertagen sorgte die Stahl-Glas-Konstruktion für einen spektakulären Einsatz auf sprichwörtlich höchstem Niveau: Eines der großflächigen Glaselemente musste ausgetauscht werden; durch die große Höhe und das hohe Gewicht der 100 Kilogramm schweren Sicherheitsscheibe alles andere als ein Routinefall. Nach gründlicher Vorbereitung und Tests unter Realbedingungen konnte es losgehen: In nur drei Stunden war der Einsatz perfekt gelaufen und die Scheibe an ihrem luftigen Platz.



Mit Effizienz und Sicherheit ganz vorn

Innovative Arbeitsbühnentechnik ausreizen – Gerken-Spezialisten helfen dabei.

Technikwunder Arbeitsbühne: Was vor wenigen Jahren noch im Bereich des Unmöglichen lag, findet sich heute im Angebot der Vermieter. In der Praxis kommt es aber nicht nur auf die richtige Maschine an, sondern auch auf kundige Berater, die im ständigen Austausch mit den Herstellern stehen – damit aus Theorie auch Praxis wird.

Denn um das Potenzial der neuesten Arbeitsbühnen-Generationen voll ausschöpfen zu können, bedarf es Kenntnisse jenseits der Bedienungsanleitung. Denn eine Vielzahl von Sensoren überwacht detailliert jeden Maschineneinsatz, die Geräte werden immer sensibler.



Durch die Weiterentwicklung von Materialien und Steuerung sind heute Einsätze machbar, die früher technisch nicht darstellbar oder unwirtschaftlich gewesen wären. Insbesondere im Bereich der Spezial-Arbeitsbühnen – von Fachleuten LEO genannt – rufen Experten die maximale Leistung ab, die nahe der theoretischen Leistungsgrenze der Geräte liegt.

So zeichnen sich Spezial-Arbeitsbühnen durch extrem kompakte Abmessungen im Transportzustand aus, was es erlaubt, diese Geräteart auch in schmalste Gebäudeöffnungen einzubringen. Am Einsatzort angekommen, „entfalten“ sie sich und erreichen dort Arbeitshöhen von bis zu 50 Metern. Jedoch muss millimetergenaues Manövrieren der tonnenschweren Maschinen geübt sein, um keine Beschädigungen an Gebäude und Maschine zu verursachen.

Allrad ist gut – mit Kompetenz noch besser

Bei den LKW-Arbeitsbühnen bietet Gerken die größte Auswahl an leistungsfähigen Maschinen mit Allrad-Fahrgestellen. Doch auch hier kommt es neben dem optimalen Gerät auf erfahrenes Bedienpersonal an. Selbst minimale Fahr- oder Bedienungsfehler können dramatische Folgen nach sich ziehen. Die Kompetenz des geschulten Bedienpersonals und die daraus resultierenden kurzen Einsatzzeiten wissen besonders die Stromnetzbetreiber zu schätzen. Über die jahrelange Zusammenarbeit und das, was technisch machbar ist, berichtete das Fachmagazin „Netzpraxis“ in seiner Ausgabe 11/2014.

Bar im Landeanflug

Ungewöhnliche Anforderungen erfordern ungewöhnliche Lösungen: Bei der Umgestaltung eines Barbereiches am Düsseldorfer Flughafen war es erforderlich, die Einrichtungsteile nachts und durch ein ausgebautes Fenster auf der Rückseite des Flughafengebäudes über das Rollfeld einzubringen. Eine Gerken-Scheren-Arbeitsbühne mit eigens konstruiertem Podest sowie ein Teleskopstapler unterstützten das Team und so konnte die neue Bar innerhalb des Zeitplans und ohne Beschädigung ins Gebäude „einfliegen“.



aus den niederlassungen

In Essen läuft's

Größeres Angebot in der Ruhr-Metropole.

Wegen der überaus guten Resonanz hat Gerken in Essen wieder kräftig investiert: Der Bestand an Arbeitsbühnen wurde verdoppelt. Auf der Westendstraße 2 in Essen steht damit eine Auswahl der gängigsten Bühnen zur Verfügung; weitere Geräte aus dem Bestand von über 300 verschiedenen Modellen des Gerken Mietparks sind kurzfristig verfügbar. Durch eigenes Personal können auch Bühnen mit Bedienung angemietet werden. Mit eigenen Transportanhängern liefert Gerken in Essen auch Scheren- und Spezial-Arbeitsbühnen an – schnell und flexibel.

Für Messebauer sehr praktisch: Durch die Nähe zur Messe Essen hat man schnellen Zugriff auf die Arbeitsbühne der Wahl, z. B. kleine Scherenbühnen aus dem Bestand.

Gerne berät das Essener Team und beantwortet Fragen rund um den effektiven und sicheren Einsatz von Arbeitsbühnen (Tel. 0201/46920999 oder per eMail: essen@gerken-arbeitsbuehnen.de).



jubiläen

Herzlichen Glückwunsch zum 10-jährigen Firmenjubiläum ...

Marco Koch	Dirk Hoffmann	Rainer Nobes
Stephan Willems	Michael Helmer	
Olaf Scheidemantel	Olaf Finkentey	

... und zum 20-jährigen Firmenjubiläum!

Susanne Leifgen
Andreas Schmitz

Vielen Dank für das große Engagement!

Sie haben einen Einsatz, den Sie für schwierig oder sogar unlösbar halten? Bitte sprechen Sie uns an – wir machen das!

Oder haben Sie einen spektakulären Einsatz in der Planung, der unsere Leser auch interessieren könnte?

Senden Sie eine eMail an info@gerken-arbeitsbuehnen.de!

Eine Teleskop-Arbeitsbühne, die so hoch kommt wie eine LKW-Arbeitsbühne? Mit der neuen GT 570-25 AkLPG erhält Gerken die erste von insgesamt zwei Teleskop-Arbeitsbühnen dieses Typs, die nicht nur 57 Meter Arbeitshöhe, sondern auch eine seitliche Reichweite von 25 Metern in bis zu 27 Metern Arbeitshöhe erreicht.

Damit empfiehlt sich der neue Riese für extreme Einsätze auf dem Bau oder in der Industrie und für Montage- oder Wartungsarbeiten, die bislang allein LKW-Arbeitsbühnen vorbehalten waren. Trotz der gewaltigen Reichweite ist die Bühne aus voller Höhe verfahrbar, was Zeit spart und den Einsatz besonders wirtschaftlich gestaltet.

GT 570-25 AkLPG – extrem kommt gut

Mit dem um 160° vertikal und 60° horizontal rotierbaren, 3,05 Meter langen Korbarm erreicht die Bühne nahezu jeden Einsatzort, selbst in verwinkelten Konstruktionen oder hinter Störkanten. Der Arbeitskorb trägt dabei bis zu 340 kg und wird über einen bordeigenen Generator mit Strom versorgt.



Das neuartige X-Chassis ist ausfahrbar: Bei der Einbringung macht sich die Bühne ganz schmal, so dass der Einsatz auch in Hallen mit engen Durchfahrten möglich ist. Vor Ort fährt das Fahrwerk auf voll-



breite aus und garantiert sicheren Stand und effektives Arbeiten. Ein weiterer Vorteil: Durch die schmale Bauform kann die GT 570-25 AkLPG ohne Sondergenehmigung transportiert werden, was schnelle Verfügbarkeit und kurze Vorlaufzeiten für den Einsatz bedeutet.

GG 280 – emissionsfrei in 28 Meter Höhe



Eine beliebte Aufgabenstellung in der Industrie oder auf dem Bau lautet: Eine einzige Maschine soll idealerweise alle Höhenarbeiten innen und außen schnell und sicher erledigen können – und das Ganze bitte zu einem günstigen Mietpreis.

Diesen Anforderungen werden die zehn neuen GG 280-25 AWkPHR Hybrid mit Bravour gerecht. Als höchste Hybrid-Gelenk-



teleskop-Arbeitsbühne nimmt sie einen wichtigen Platz im Gerken Mietpark ein.

Durch den leistungsfähigen Hybridantrieb ist die neue Bühne gleichermaßen für den Außen- wie auch für den emissionsfreien Inneneinsatz geeignet. Weiße, abriebfreie Geländebereifung mit Pendelachse sorgt dabei für problemloses Vorankommen im Gelände und – nach Reinigung – für einen spurenlosen Auftritt auf empfindlichen Untergründen im Innenbereich.

Durch die Gelenk-Bauweise erreicht die GG 280-25 AWkPHR Hybrid 19,4 Meter seitliche Reichweite in bis zu 9 Metern Höhe. Damit ist die Maschine ideal für den Einsatz über der laufenden Produktion oder für andere Aufgaben bei Wartung und Instandhaltung.

Auch bei anspruchsvollen Montageaufgaben spielt die GG 280-25 AWkPHR Hybrid ihre Vorteile aus: Mit 280 kg Korblast im gesamten Arbeits-Diagramm nimmt sie einiges mit nach oben. Die GG 280-25 AWkPHR Hybrid kann komplett mit günstigem Baustrom geladen und betrieben werden.

Mit 14.500 kg ist die GG 280-25 AWkPHR Hybrid für eine Maschine dieser Klasse verhältnismäßig leicht. Rund 1.500 Kilogramm wurden bei der Konstruktion eingespart, ohne dafür auf Reichweite verzichten zu müssen.

Neben der GG 280-25 AWkPHR Hybrid steht im Gerken Mietpark auch die etwas kleinere GG 210-23 AWkPHR Hybrid mit 20,80 Metern Arbeitshöhe und den gleichen Vorteilen zur Verfügung.

Saubere Sache!

Bei Gerken serienmäßig mit On-Board-Rußpartikelfilter



On-Board-Partikelfilter

Für den guten Zweck

Die Gerken Kinderförderungsinitiative wurde bereits 2008 von der Firma Gerken ins Leben gerufen. Sie dient der Förderung von Kindern und Jugendlichen, die in eine Notlage geraten sind – sei es durch Krankheit oder durch das soziale Umfeld. So kamen seit Beginn der Aktionen Einnahmen und Dienstleistungen im Wert von 37.864,68 Euro zusammen.

Anfang 2014 wurde das erfolgreiche Konzept abgeändert, damit die Hilfe noch schneller ankommt. Neu ist auch, dass sich soziale Einrichtungen um den Einsatz einer Arbeitsbühne bewerben können, sei es, z. B. um einen Spielplatz zu errichten oder um ein Projekt medienwirksam ins Licht zu rücken und somit weitere Spenden zu generieren. Auch einige Barspenden an Institutionen, wie z. B. zur Unterstützung von bedürftigen Schülern bei Ausflügen, konnten von den Gerken Niederlassungen übergeben werden. Geschäftsführer Christian Gerken freute sich besonders, als er persönlich der Haaner Tafel e.V. 2.000,- Euro für die Unterstützung bedürftiger Kinder und Jugendlichen übergeben konnte.

Soziale Einrichtungen aus dem Einzugsgebiet der Gerken Niederlassungen sind herzlich eingeladen, sich unter www.kinderfoerderung-initiative.de um einen Arbeitsbühneneinsatz oder eine Geldspende zu bewerben. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter 0211/97476-11.

Eine Spende von 2.000 Euro übergab der Vertreter der Gerken Niederlassung in Neuss dem Förderverein der Volker-Rosin-Grundschule. Der Betrag soll bedürftigen Kindern Klassenfahrten und Ausflüge ermöglichen.



Der Ortschaftsrat der Gemeinde Dölbau bei Halle freute sich im Sommer 2014 über tatkräftige Unterstützung: Die dortige Gerken Niederlassung steuerte kostenfrei den Einsatz einer LKW-Arbeitsbühne bei der Realisierung eines Spielplatz-Projektes bei.

kurz und knapp



Gerken stellt aus

Als Anbieter von Arbeitsbühnentechnik auf dem Frankfurter Flughafen wurde Gerken auch zur alljährlichen Hausmesse auf dem Gelände der Fraport AG eingeladen. Bei der Gelegenheit wurden Arbeitsbühnen und deren Einsatzmöglichkeiten vorgestellt, die im Tagesgeschäft nicht immer präsent sind. Besonders einige Neuheiten, die für den Einsatz am Flughafen besonders geeignet sind, fanden das Interesse des Publikums.



„Vorsicht Toter Winkel!“ – Gerken und Verkehrswacht Düsseldorf starten Aktion

Immer wieder geraten Radfahrer in Gefahr, weil sie von den Fahrern abbiegender Fahrzeuge nicht gesehen werden. Um die besonders gefährdeten Verkehrsteilnehmer vor dem „Toten Winkel“ zu warnen, wurden in den ersten Novembertagen, passend zum Beginn der dunklen Jahreszeit, Aufkleber am Heck und an der Seite von Fahrzeugen der Gerken GmbH Arbeitsbühnenvermietung angebracht, welche die Radler auf diese Gefahr hinweisen.

Geschäftsführer Christian Gerken (unten links im Bild) sieht in der Aktion einen wichtigen Schritt für mehr Verkehrssicherheit: „Der Radverkehr hat in den letzten Jahren zugenommen und wird auch in Zukunft weiter wachsen. Wir als Logistiker sind in einem hohen Maße daran interessiert, eine möglichst große Sicherheit im Straßenverkehr zu ermöglichen. Es ist daher sehr wichtig, die Aufmerksamkeit zwischen den Verkehrsteilnehmern und die gegenseitige Rücksichtnahme zu verbessern – besonders, wenn damit Unfälle verhindert werden können. Daher unterstützen wir die Aktion ‚Vorsicht Toter Winkel!‘“.





NEU
IN UNSEREM
PROGRAMM

GL 22 S mit Iso-Korb

Kompakte Arbeitsbühne mit großer Reichweite – fahrbar mit Führerscheinklasse B

Mit der neuen GL 22 S mit isoliertem Arbeitskorb steht nun eine leistungsfähige LKW-Arbeitsbühne für Arbeiten unter Spannung zur Verfügung, die mit Führerscheinklasse B gefahren werden darf.

Die neue GL 22 S verfügt wie auch das Modell GL 22 R über 21,85 Meter Arbeitshöhe und unglaubliche 16,90 Meter seitliche Reichweite nach hinten, über das Heck der Maschine.

Bislang waren solche Einsatzdaten 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 Korbarm der GL 22 S erweitert das breite Einsatzspektrum der robusten Bühne. Ferner verfügt sie über verschiedene Betriebsmodi und eine Aufstellautomatik, die den Einsatz bei Geländeneigungen von bis zu 5 % erlaubt.

Neben den extrem kompakten Abmessungen überzeugte besonders die niedrige Durchfahrthöhe von unter 3 Metern. Der neuartige isolierte Arbeitskorb eignet sich besonders für Arbeiten unter Spannungen von bis zu 1.000 Volt. Damit ist die GL 22 S z. B. prädestiniert für den Austausch von Leuchtmitteln über dem fließenden Verkehr oder zur Wartung und Instandhaltung von Schilderbrücken. Diese können durch den Korbarm von oben oder unten angefahren werden.



Für den Kunden breit aufgestellt

Gerken vermietet Arbeitsbühnen. Doch das ist längst nicht alles: Unter dem Dach der Gerken-Gruppe findet sich eine Fülle von branchenorientierten Angeboten und Dienstleistungen, die – effektiv verzahnt – dem Kunden viele Vorteile in Preisgestaltung und Logistik bieten.

GERKEN
BAUSTELLEN-ABSPERR-SERVICE

Tätigkeitsfeld: Absperrung von Baustellen, Verkehrstechnik, Signalanlagen

Website:
www.baustellen-
absicherung.de

GERKEN
VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Tätigkeitsfeld: Vermietung von Arbeitsbühnen, Gabelstaplern, Teleskop- und Rotor-Teleskopstaplern

Website: www.gerken-arbeitsbuehnen.de

GS
ARBEITSBÜHNEN GMBH

Tätigkeitsfeld: Verkauf von neuen und gebrauchten Arbeitsbühnen

Website: www.gs-arbeits-
buehnen.de

GERKEN
MIETSERVICE

Tätigkeitsfeld: Vermietung von Forstgeräten, Fahrzeugen, Anhängern, Lichtmasten, Stromaggregaten, Pumpen, Reinigungsmaschinen, Bauheizern, Bautrocknern, Absperrungen

Website: www.gerken-mietservice.de

GERKEN
VERMIETET EINSATZFAHRZEUGE

Tätigkeitsfeld: Vermietung von Einsatzfahrzeugen

Website: www.gerken-
einsatzfahrzeuge.de

GERKEN
MIETSERVICE

Abteilung Eventtechnik

Tätigkeitsfeld: Vermietung von Event- und Zugangstechnik

Website: www.gerken-
eventtechnik.de

GERKEN
RAUMSYSTEME

Tätigkeitsfeld: Verkauf und Vermietung von mobilen Raumsystemen

Website: www.gerken-
raumsysteme.de

gewinnspiel



Wer war zu Besuch bei der Haaner Tafel e.V.?

Wissen Sie es? Dann mailen oder faxen Sie uns die richtige Antwort bis zum 31.03.2015 an zentrale@gerken-arbeitsbuehnen.de bzw. +49 (0) 211/97476-38.

Unter den Einsendern mit der richtigen Lösung verlosen wir fünf Gerken Arbeitsbühnen-Modelle im Maßstab 1:87. Der Gewinner wird schriftlich benachrichtigt.

standorte

Gerken GmbH, Zentrale Düsseldorf
In der Steele 15, 40599 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/97476-0
Fax +49 (0) 211/97476-78
www.gerken-arbeitsbuehnen.de
zentrale@gerken-arbeitsbuehnen.de

Unsere Niederlassungen finden Sie u. a. in:

Berlin, Boltonstraße 11, 13599 Berlin
Telefon +49 (0) 30/33 77 5999

Bersenbrück¹⁾, Robert-Bosch-Straße 6
49593 Bersenbrück, Telefon +49 (0) 5439/80911-0

Bremen¹⁾, Senator-Bömers-Str. 1
28197 Bremen, Telefon +49 (0) 421/5975476-0

Bremerhaven, Am Grollhamm 13
27574 Bremerhaven, Tel.: +49 (0) 471/809304-0

Bremerhaven¹⁾, Am Lunedeich 159
27572 Bremerhaven, Telefon +49 (0) 471/97442-0

Dresden, Feldschlösschenstr. 8, 01069 Dresden
Telefon +49 (0) 351/490 42 82

Duisburg, Am Nienhaushof 10, 47139 Duisburg
Telefon +49 (0) 203/5 79 69-0

Düsseldorf, In der Steele 8, 40599 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/9 74 76-0

Essen, Westendstraße 12, 45143 Essen
Telefon +49 (0) 203/5 79 69-0

Halle, Priemitzstraße 6, 06184 Kabelsketal
Telefon +49 (0) 34602/541-0

Hamburg, Gutenbergring 19, 22848 Norderstedt
Telefon +49 (0) 40/5 47 74 65 0

Hannover¹⁾, Kleiner Holzhägen 8, 30559 Hannover
Telefon +49 (0) 511/2356262-0

Köln, Wöhlerstraße 35, 50823 Köln
Telefon +49 (0) 221/9 17 12 34

Leipzig, Maximilianallee 26, 04129 Leipzig
Telefon +49 (0) 341/9 18 76-80

Magdeburg, Glindenberger Weg 5
39126 Magdeburg, Telefon +49 (0) 391/2899477

Marktheidenfeld, Am Jöspershecklein 2
97828 Marktheidenfeld
Telefon +49 (0) 9391/60899-10

München²⁾, Kronstädter Str. 4, 81677 München
Telefon +49 (0) 89/208026-90

Neuss, Jagenbergstraße 21, 41468 Neuss
Telefon +49 (0) 2131/38 64 20

Stuttgart²⁾, Curiestraße 2, 70563 Stuttgart
Telefon +49 (0) 711/67400-531

Wilhelmshaven¹⁾, Flutstraße 88
26386 Wilhelmshaven, Tel. +49 (0) 4421/75591-0

Wietmarschen²⁾, Lohner Straße 2 a
49835 Wietmarschen, Tel.+49 (0) 180/5202064*

Niederlande, Businesspark Stein 159
NL-6181 MA Elsloo, Telefon +31 (0) 46/4288080

Spanien, Rambla de Catalunya, 38, 8ª planta
E-08007 Barcelona, Telefon +34 (0) 981109200

1) Nordwest Lift-Niederlassung, 2) Vertriebsbüro,
* 0,14 € je Minute aus dem deutschen Festnetz;
abweichende Preise oder Zuschläge aus dem
Mobilfunknetz sind möglich.