

teleskop

Informationen für die Kunden der Gerken-Gruppe | März 2014



Geliefert wie bestellt.

Kunden erwarten ein umfassendes Sortiment,
persönlichen Service, perfektes Timing, optimale Konditionen –
und ein bisschen mehr.

– Auf gute Zusammenarbeit
RWE Supplier Award
honoriert erfolgreiche
Partnerschaft

– Spezialbühnen:
Sie sind überall dort im
Einsatz, wo keine andere
Bühne arbeiten kann

– Ab auf die Wiese
Vorstellung der neuen
GL 54 J Allrad mit
Spezialbereifung
für weiche Untergründe

GERKEN
VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Ausgezeichnete Kundenbeziehung.

RWE Supplier Award für Gerken Arbeitsbühnen honoriert Service- und Beratungsleistung

In Sachen Bühne auf der Bühne:
Dr. Ulrich Piepel, Geschäftsführer RWE
Service GmbH, Ludger Pottbecker, Vertriebs-
leiter Geschäftsbereichs Straßengeräte, Ralf
Bönner, Schulungsleiter und Martin Behn,
Manager Travel and Vehicles bei der RWE
Service GmbH (von links)



RWE und Gerken: eine Erfolgsgeschichte, die in vielen Jahren der Zusammenarbeit geschrieben wurde. Ihren vorläufigen Höhepunkt erreichte diese Partnerschaft, als Gerken Arbeitsbühnen im Rahmen des RWE Supplier Award 2013 aus insgesamt 16.000 Unternehmen mit dem 1. Platz in der Kategorie „Quality Regional“ ausgezeichnet wurden.

Im Namen des gesamten Gerken-Teams nahmen Ludger Pottbecker, Vertriebsleiter Geschäftsbereich Straßengeräte, und Ralf Bönner, Schulungsleiter, den Preis am 11. November 2013 vor rund 800 Gästen im Essener Kongresszentrum in Empfang und dankten dem RWE für die langjährige und überaus erfolgreiche Zusammenarbeit. In seiner Laudatio stellte Martin Behn, Manager Travel and Vehicles bei der RWE Service GmbH, heraus, dass der Einsatz der Gerken Arbeitsbühnen beim RWE „sicherer, effektiver und günstiger als alle anderen Höhenzugangstechniken“ ist. Besonders lobte er die 24-Stunden-Einsatzbereitschaft an 7 Tagen in der Woche.

„Eine Auszeichnung für seine Dienstleistung bekommt man nicht alle Tage.“ so Ludger Pottbecker. „Aber jeden Tag gibt es eine neue Chance, unsere Kunden mit eben dieser Dienstleistung zu überzeugen“. Dieses Potenzial verdankt Gerken – neben seinem Bestand aus über 4.200 modernen Maschinen – vor allem seinem Team aus Spezialisten, die den Dienstleistungsgedanken leben und das Anliegen der Gerken Kunden zu dem ihren machen.

„Mit unserem weltweit größten Angebot an Arbeitsbühnen im Bereich über 60 Meter sind wir für Unternehmen wie RWE, die auch im Bereich Windkraft aktiv sind, bestens aufgestellt, aber auch in allen anderen Aufgabenbereichen möchten wir ganz vorne dabei sein.“ so Ludger Pottbecker weiter.

Neben RWE arbeiten auch eine Vielzahl an Unternehmen aus Industrie und der Energiewirtschaft mit Gerken, die neben der umfassenden Auswahl an ganz unterschiedlichen Modellen vor allem hohen Wert auf die schnelle Verfügbarkeit und auf die Flexibilität der Disposition legen. Eines der wichtigsten Ziele von Gerken ist es also, jederzeit aktuelle Bühnen an jedem Ort in Deutschland kurzfristig bereitstellen zu können.

Mit der Investition in viele neue Arbeitsbühnen zum Jahresbeginn beweist Gerken, dass es nicht nur bei dem Bekenntnis bleibt. Auch in 2014 wird das Ziel verfolgt, in der Beurteilung der Kunden Bestnoten zu bekommen.

VORWEG GEHEN

RWE Supplier Award des Konzerneinkaufs
in der Kategorie „Quality Regional“

Gerken GmbH

Superlative inklusive: Gerken-Bühnen mit über 60 Meter Arbeitshöhe

Typ	Arbeitshöhe	seitliche Reichweite	Hublast
GL 61 G Allrad	60,30 m	31,30 m	360 kg
GL 61 K	61,00 m	34,80 m	600 kg
GL 61 H Allrad	61,00 m	34,80 m	600 kg
GL 63 G	63,00 m	39,00 m	600 kg
GL 70 J	69,60 m	34,00 m	600 kg
GL 70 H	69,90 m	31,30 m	1.000 kg
GL 72 G	72,00 m	38,00 m	600 kg
GL 84 G	83,50 m	31,00 m	500 kg
GL 84 H Allrad	83,50 m	31,00 m	500 kg
GL 90 G	90,00 m	32,90 m	530 kg
GL 103 G Allrad	102,00 m	35,80 m	530 kg

GSA = Ganz schön anpassungsfähig?



Das ganze Programm: Geländestufen, schräge oder unebene Untergründe oder aber Gebäudebauteile wie Podeste oder vorspringende Dachelemente stellen für die Gerken Spezialgeräte durch ihre spinnenartige Abstützung kein Problem dar.



Mit abgesenktem Fahrwerk und in Kriechgeschwindigkeit manövriert der Spezialist von Gerken diese GSA 36 G durch die niedrige Einfahrt.



Im Innenhof angekommen, entfaltet sich die GSA 36 G und nimmt vollautomatisch die Einsatzposition ein. Alles Weitere ist Routine: Das Teleskop fährt auf die maximale Arbeitshöhe von 36 Metern aus und ermöglicht die Reinigung des Gebäudes.

Kein Arbeitsbühnentyp ist so vielseitig wie die Gerken Spezial-Arbeitsbühnen (GSA) im Gerken Fuhrpark. Auf ihren Gummiketten, mit kraftvollem Diesel- oder Elektroantrieb, rollen sie zu Einsatzorten, die für andere Arbeitsbühnentypen unerreichbar sind. Die Spezialisten von Gerken wissen dieses Potenzial zu nutzen und lösen mit ihren Maschinen die kniffligsten Aufgaben.

Enge und schmale Durchfahrten: Das ist die Domäne dieser kompakten Wunderwerke. Nachdem die Gerken-Berater vor Ort Maß genommen haben, bieten sie das passende Spezialgerät aus dem ca. 20 Typen umfassenden Fuhrpark an. Mit einem Transporter der eigenen Tiefladerflotte wird das Gerät am Einsatzort angeliefert. Nun ist meist Millimeterarbeit gefragt, um die Maschine sicher und ohne Beschädigungen an den Einsatzort zu manövrieren. Wenn es besonders eng wird, kommt es auch gelegentlich zur Demontage einzelner Teile, wie z. B. dem Arbeitskorb.

Am Ort des Geschehens angekommen, entfaltet sich die bis dahin kompakte Maschine zu einer leistungsfähigen Arbeitsbühne mit bis zu 50 Meter Arbeitshöhe und bis zu 19,20 Meter seitlicher Reichweite. Dabei darf der Untergrund eine Neigung von bis zu 30 % aufweisen.

Wo Größe ebenfalls die entscheidende Rolle spielt: Viele Eingangsbereiche moderner Bürogebäude beeindruckten durch ihre Deckenhöhe; leider sind sie aber oft nur durch eine Standarddoppeltür erschlossen. Hier ist viel Fingerspitzengefühl gefragt, um eine Arbeitsbühne in den Innenraum einzubringen, ohne den Geschäftsbetrieb zu beeinträchtigen. Eine gründliche Besichtigung des Einsatzortes, intensives Studium der örtlichen Gegebenheiten und jahrelange Erfahrung in der Steuerung der Maschine sind auch in diesen Fällen der Garant für einen erfolgreichen Einsatz.

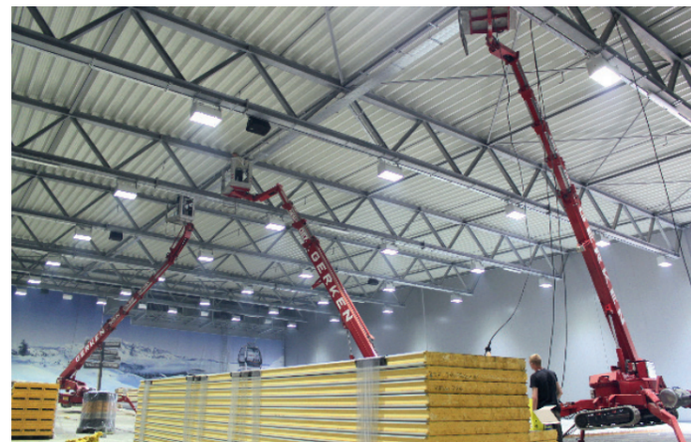
Ecken und Kanten: Moderne Architektur trägt oft auffallend zum Image eines Unternehmens bei – und erfordert dann spektakulären Aufwand bei der Reinigung der Gebäudeflächen. Zurückgesetzte, hohe Glasfassaden sind dabei für Standard-LKW-Arbeitsbühnen ebenso unerreichbar wie vorgelagerte Flachdächer. Neben Erfahrung und Know-how im Umgang mit Spezialgeräten sind umfangreiche Kenntnisse in der Berechnung der Traglasten von Decken und Gebäudeteilen gefragt. Passt alles zusammen und ist der richtige Arbeitsbühnentyp definiert, kann der Einsatz starten. Im Bedarfsfall können die Spezialgeräte sogar per Kran auf Gebäude- teile gehoben werden, um dort zu operieren.

Schwieriges Gelände: Der Kettenantrieb der GSA-Bühnen bringt maximale Traktion bei minimaler Bodenbelastung; durch optimale Druckverteilung sind Fahrten selbst auf matschigen oder sandigen Böden möglich. Via Fernbedienung kann die Antriebskraft der kräftigen Elektro- oder Dieselantriebe gefühlvoll dosiert werden – so gelangen die Maschinen schnell und zuverlässig selbst an problematische Einsatzorte.

Nachdem der Autokran diese GSA 30 G auf das vom Kies befreite Flachdach gehoben hat, geht es auf speziellen Bodenschutzplatten vorsichtig zum Einsatzort, um von dort die 28 Meter hohe Fassade zu reinigen.



Auch in ausgesprochen beengten Platzverhältnissen lassen sich GSA aufstellen und einsetzen – hier bei der Reinigung eines schmalen Treppenhauses samt Glasdach.



Wo später in der Skihalle die Anfängerkurse stattfinden sollen, montieren Gerken Spezial-Arbeitsbühnen bei 10 bis 18 Prozent Hangneigung die PU-Isolierung.



Bodenlos: Weicher Untergrund bringt diese GSA 50 G fast an ihre Leistungsgrenze. Doch die Spezialisten von Gerken haben die Situation im Griff und bringen das Montageteam sicher an den Einsatzort in 50 Meter Höhe.



editorial

Auszeichnung verpflichtet.

Dass wir für unsere Arbeit eine Auszeichnung, noch dazu von einem der bedeutendsten Unternehmen in unserem Land, bekommen, geschieht nicht alle Tage. Bedeutet diese doch eine demonstrative Wertschätzung unserer Arbeit und die Würdigung einer jahrelangen, erfolgreichen Zusammenarbeit.

Wir werden uns auf diesem Award nicht ausruhen, sondern weiterhin volle Leistung bringen. Denn wir verstehen diese Auszeichnung als Verpflichtung, auch in

Zukunft für unsere Kunden ein gesuchter, kompetenter Ansprechpartner und zuverlässiger Dienstleister zu sein – halt einfach die Besten in unserem Fach zu sein. Dazu investieren wir ständig in neue, innovative Technik und in die Ausbildung unserer Mitarbeiter. Ein möglichst flächendeckendes Netz an Niederlassungen oder Ausbildungsangebote für unsere Kunden wie die IPAF-Schulungen gehören ebenfalls dazu. Als weitere Komponenten für unsere Zusammenarbeit mit Ihnen sind unsere Kommunikationsmedien wie das „teleskop“ und „teleskop kompakt“ oder unsere Internetpräsenz mit dem neuen, regelmäßig aktualisierten

Online-Buchungsangebot zu nennen. Doch um für Sie erfolgreich tätig sein zu können, sind wir auf Ihre Hilfe angewiesen: Geben Sie uns bitte Hinweise, wie wir unser Angebot verbessern können. Sprechen Sie uns an, wenn wir etwas optimieren können. Dabei hilft uns ehrliche, konstruktive Kritik mehr als ein gut gemeintes Lob. Denn wir wollen auch in Zukunft Ihre Nr. 1 sein.

Mit herzlichen Grüßen aus Düsseldorf

Ihr Christian Gerken

	Gewicht	Mietbar ab	Angebot	Details
3	3.420 kg	Ab morgen mietbar	Angebot	Details
3	3.350 kg	Ab heute mietbar	Angebot	Details
3	3.200 kg	Ab heute mietbar	Angebot	Details
3	3.345 kg	Ab morgen mietbar	Angebot	Details
3	3.345 kg	Ab morgen mietbar	Angebot	Details

Arbeitsbühnen mieten, rund um die Uhr

Neben dem neuen Konfigurator, der einen schnellen Sucherfolg im großen Gerken-Angebot ermöglicht, erhöhen weitere nützliche Funktionen den Gebrauchswert des Gerken-Internet-Auftritts.

So können unsere Kunden seit Februar die erste Online-Buchung für Arbeitsbühnen nutzen. Sie haben die Möglichkeit, nach einmaliger Registrierung Arbeitsbühnen in den jeweiligen Niederlassungen auf Verfügbarkeit zu prüfen, verbindlich zu buchen und online via PayPal, Kreditkarte oder Lastschrift zu bezahlen. Bei der Abholung geht dann alles ganz schnell: E-Mail-Bestätigung, Personalausweis und Führerschein vorlegen und schon kann der Einsatz mit der Gerken Arbeitsbühne beginnen. So einfach und schnell war es noch nie, eine Arbeitsbühne zu mieten.

im einsatz

Der Reichstag – mal ganz anders

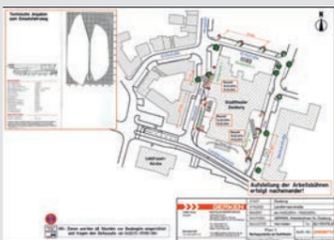


Aus einer ganz neuen Perspektive sahen Ingenieure den Reichstag in Berlin: Mit Hilfe von Gerken Arbeitsbühnen prüften sie den Fassadenzustand des ehrwürdigen Gebäudes auf Risse und losen Putz. Mit der GL 35 G, GL 45 G, GL 58 H Allrad und GL 72 G waren dabei gleich vier Maschinen der Berliner Gerken Niederlassung im Einsatz. Bei schönstem Wetter und dank guter Planung konnte der Einsatz zügig durchgeführt werden.

Schnelle Hilfe für das Duisburger Stadttheater



Nachdem bereits Fassadenteile des Duisburger Stadttheaters in die Tiefe gestürzt waren, musste alles sehr schnell gehen. Jetzt waren die Kollegen der Duisburger Niederlassung gefordert: Innerhalb kürzester Zeit wurden der Einsatzort besichtigt, die notwendigen Maschinen wurden disponiert und die Genehmigung für die eingereichten Verkehrszeichenpläne eingeholt. Mit je einer GL 103 G Allrad, GL 84 G, GL 58 G und GL 37 G wurden Bühnen unterschiedlicher Arbeitshöhe eingesetzt, um die Kosten für die Stadt so gering wie möglich zu halten. Nach vier Tagen war der Einsatz beendet, die Fassade ist jetzt wieder sicher.



Geringes Gewicht – große Leistung.

Die neue GL 22 R hat das Zeug zum Bestseller

Einen Großauftrag direkt zu Jahresbeginn platzierte Gerken Arbeitsbühnen beim Arbeitsbühnenhersteller Ruthmann, der im Laufe des Jahres insgesamt mehr als 40 Arbeitsbühnen an Gerken ausliefern wird. Damit erhalten die Straßengeräte im Bereich der kleinen und leichten Arbeitsbühnen unter 3,5 Tonnen innovativen Zuwachs: Denn die Ruthmann-Maschinen sind dem Wettbewerb in vielerlei Hinsicht überlegen.

Kein besonderer LKW-Führerschein erforderlich

Diese Bühnen liegen voll im Trend, weil auch Mieter mit einer PKW-Fahrerlaubnis, die nach 1999 erworben wurde, diese Fahrzeuge bis 3,5 Tonnen Gesamtgewicht fahren dürfen.

Die Neuentwicklung GL 22 R erreicht 22 Meter Arbeitshöhe und eine seitliche Reichweite von 16,40 Metern; Werte, die in dieser Geräteklasse einzigartig sind. Mit ihrem Korbarm und einer maximalen Korblast von 230 kg ist die kleine Bühne hervorragend auch für größere Aufgaben ausgerüstet. Mittels Korbarm kann der Arbeitskorb um jeweils 185° nach oben und unten geschwenkt werden; er ermöglicht damit Einsätze hinter Störkanten oder an schwer zugänglichen Einsatzorten.

Die kompakten Abmessungen, besonders die niedrige Bauhöhe von unter 2,99 Meter, erlauben auch den Einsatz hinter Einfahrten und auf engen Hinterhöfen. Die ausfahrbaren, kräftigen Stützen stabilisieren die Bühne auf Schrägen bis zu einem Gefälle von 5°.



Der Antrieb macht den Unterschied.



Die GS 152-23 WAXJSRG, mit Ihrer fast 14 Quadratmeter großen Plattform, ist aus voller Arbeitshöhe verfahrbar.

Bis vor zwei Jahren waren Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen auf Baustellen mit losem Untergrund ohne Konkurrenz. Mit neuen Antriebstechniken und leistungsstarken Motoren haben Batterie-Scheren-Arbeitsbühnen inzwischen aufgeholt – manches können sie sogar besser. Gerken hat auch in diesem Segment kräftig investiert.

Ganz neu im Fuhrpark ist die **GS 152-23 WAXJSRG**: Sie erreicht 15,20 Meter Arbeitshöhe, kommt auf weißen Geländereifen und bringt eine riesige Arbeitsplattform von max. 7,40 x 1,84 Meter Größe an den Einsatzort. Mit ihrem eingebauten Diesel-Partikelfilter ist sie auch für den Inneneinsatz geeignet; ihr Allradantrieb macht schwierige Untergründe einfach. Da sie aus voller Höhe verfahrbar ist, spart sie beim Einsatz wertvolle Zeit.



Das kann sonst keine: Die batteriebetriebene GS 151-19 WAP glänzt mit ihrem höhenverstellbarem Fahrwerk für den Einsatz im Gelände oder zum Ausgleich von unterschiedlichen Bodenhöhen.

Ohne Diesel-Partikelfilter kommt die **GS 151-19 WAP** aus, denn sie verfügt über einen emissionsfreien Batterieantrieb mit Allradantrieb – dies spart teuren Sprit und die Zeit für den Weg zur Tankstelle. Mit 15,15 Meter Arbeitshöhe, weißer Geländebereifung und einer 6,24 x 1,67 Meter großen Arbeitsplattform bietet sie zwar ganz ähnliche Leistungsdaten wie die dieselgetriebene GS 152-23 WAXJSRG, punktet aber mit ihrem einzigartigen, höhenverstellbaren Fahrwerk, das Arbeiten am Hang ermöglicht.

So hat jede Arbeitsbühne – ob Diesel oder Batterie – ihre spezifischen Vorteile. Welches Modell ist für Ihre Aufgabenstellung optimal geeignet? Rufen Sie uns an: Gerne beraten wir Sie individuell und ausführlich.

Jubiläum

Herzlichen Glückwunsch zum 10-jährigen Firmenjubiläum ...

Eduard Roeske	Eric Kendelbacher	Manfred Bury
Sebastian Witt	Sven Göösch	Alfred Krassnigg
Katrin Unbehau	Martin Keller	Oliver Kraushaar

... und zum 20-jährigen Firmenjubiläum !

Burkhard Labs	Fred Spitzer	Lutz Thierbach
Harald Ludwig	Bernhard Conrads	Horst Haas

Vielen Dank für das große Engagement!

700 neue für die Industrie.

Dem Anspruch, Kunden stets aktuelle Technik zu bieten, wird Gerken auch 2014 gerecht: Im Dezember 2013 wurden die letzten der rund 700 neuen Maschinen aus dem Bereich Industriegeräte ausgeliefert und verjüngen den Bestand des Mietparks – dabei setzen sie Maßstäbe für Kundenorientierung und Verfügbarkeit.

Bei den Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen wird im Bereich 12 bis 17 Meter deutlich investiert: Die GG 120-12 Wk bietet sich mit ihrem emissionsfreien Batterieantrieb ideal für Wartung und Instandhaltung an. 11,90 Meter Arbeitshöhe und 7,35 Meter seitliche Reichweite sind für das nur 120 Zentimeter breite Gerät rekordverdächtige Einsatzdaten. Dank der schmalen Bauweise und des Korbarms gelangt die GG 120-12 Wk selbst in enge Gänge, hinter Lüftungskanäle oder andere verengende Einbauten.

Ist mehr Arbeitshöhe gefragt, glänzt die GG 170-15 Wk mit ihren Einsatzdaten. Daher wurde auch hier der Maschinenbestand weiter erhöht: 16,97 Meter Arbeitshöhe und 9,84 Meter seitliche Reichweite bei nur 1,50 Meter Breite sind in dieser Klasse einzigartig. Mit 225 kg Korblast und Korbarm ist die GG 170-15 Wk ideal für Montagearbeiten im Innenbereich geeignet, wo emissionsfreier Batterieantrieb gefordert ist.

Mit der „Kraft der zwei Herzen“ hat sich das Gelenkteleskop GG 210-23 AWkPHR bereits in zahlreichen Einsätzen bewährt. Die Ausnahmebühne setzt dabei auf ihren Hybridantrieb aus Batterie- und Dieselmotor; die Kraftübertragung erfolgt mittels Allradantrieb und Pendelachse. Zusätzlich zum emissionsfreien Batterieantrieb kann im Innenbereich auch der Dieselantrieb genutzt werden, denn ein Partikelfilter ist an Bord – serienmäßig. Die Bühne fand durch ihre besonderen Eigenschaften im Vorjahr großen Zuspruch. Durch die Aufstockung des Bestandes steht die GG 210-23 AWkPHR nun in größeren Stückzahlen zur Verfügung, die Verfügbarkeit ist damit trotz hoher Nachfrage gesichert. Mit 20,80 Meter Arbeitshöhe, 13,00 Meter seitlicher Reichweite und 225 kg Korblast kann die GG 210-23 AWkPHR locker mit „Nur-Diesel-Maschinen“ dieser Klasse mithalten. In einigen Ausstattungsmerkmalen, z. B. den weißen, abriebfreien Reifen, liegt sie sogar vorne. Man muss also kein Prophet sein, um dieser vielseitig nutzbaren Bühne in diesem Jahr großen Erfolg vorherzusagen. 



Wir fahren – Sie sparen.

Die Transportkosten sind auch bei Gerken ein wichtiges Thema. Doch anders als vielfach in der Branche üblich werden die Steigerungen bei den Kraftstoff-, Maut- und Personalkosten nicht einfach an den Kunden durchgereicht, sondern die Effizienz der Flotte durch den Einsatz von Hightech und intelligente Planung weiter verbessert. Hierfür setzt Gerken auf eine Reihe unterschiedlichster Maßnahmen, um die Transportkosten für die Kunden konstant zu halten.

Intelligente Software

Eine speziell an das Unternehmen angepasste Logistik-Software steuert die Ladevorgänge, optimiert die Touren und sorgt so für eine maximale Auslastung der Gerken Tiefladerflotte. Die Arbeitsbühnen mit ihren sehr unterschiedlichen Abmessungen sind hierbei durchgängig im System hinterlegt und können so wirtschaftlich von jeder Niederlassung zusammengestellt werden. Damit sich keine Fehler einschleichen und der Prozess kontinuierlich optimiert wird, überwacht der zentrale Logistikleiter die Vorgänge und kann jederzeit persönlich eingreifen, Touren zusammenlegen und zusätzliche Kapazitäten schaffen.

Optimierter Fahrstil

Weiteres Potenzial bieten die geschulten Fahrer der Tieflader-Zugmaschinen. Alle Fahrzeuge sind mit dem Fleetboard-System ausgestattet, welches Fahrstil und Fahrverhalten registriert, Lenkzeiten optimiert sowie spritsparendes Fahren trainiert und kontinuierlich optimiert. So wird Treibstoff eingespart, ohne Kapazitäten oder Termintreue zu beeinträchtigen.

Aktualisierte Fahrzeugflotte

Optimiert für den Einsatzzweck, setzt Gerken auf spezielle Tieflader-Auflieger von Faymonville. Erst vor Kurzem wurde ein Großteil der bislang eingesetzten Auflieger ausgetauscht, um das Einsparpotenzial der neuen Transportmittel zu nutzen. Diese bieten deutlich mehr Spielraum bei der Anordnung der Ladung und sorgen somit durch höhere  Transportkapazität für geringere Kosten.

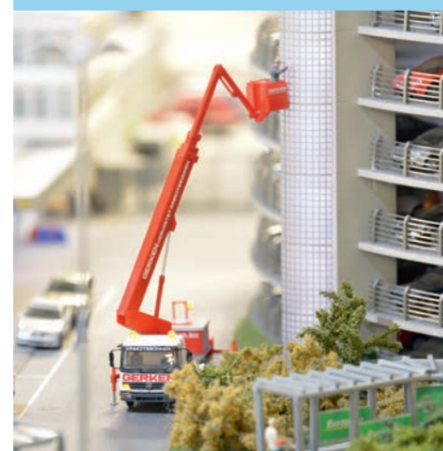


kurz und knapp



Neue IPAF-Räume mit Kennenlern-Rabatt

Im neuen Gewand präsentieren sich die Schulungsräume der Düsseldorfer Gerken Zentrale. Durch die gestiegene Nachfrage und interne Umstrukturierung war ein neuer Schulungsraum erforderlich geworden. Die neuen Räumlichkeiten befinden sich im Verwaltungsgebäude – In der Steele 15 – und bieten ausreichend Platz für Schulungen von bis zu 50 Personen und für die IPAF-Schulungen in Kleingruppen. Zum Kennenlernen gewährt Gerken bis Ende März auf alle IPAF-Schulungen 25 % Rabatt.



Große Technik ganz klein

Deutschland, Schweiz, Skandinavien, USA und demnächst auch Italien können die großen und kleinen Besucher im Miniatur-Wunderland in Hamburgs Speicherstadt bewundern. Über 10 Millionen Besucher aus über 200 verschiedenen Ländern bestaunen bisher das lustige und detailgetreue Treiben in der weltweit größten Modelleisenbahn-Anlage.

Den Modellbauern des Miniatur-Wunderlandes ist eine realistische Umsetzung der Szenen und Landschaften ein besonderes Anliegen – als eines der Highlights ist auf der 1300 Quadratmeter großen Anlage ein Verkehrsflughafen mit startenden und landenden Flugzeugen entstanden.

Wie in der Realität sind hier natürlich auch Arbeitsbühnen von Gerken im Einsatz, sogar liebevoll für den nächtlichen Einsatz illuminiert. Darüber hinaus entdeckt der aufmerksame Besucher eine weitere Gerken Arbeitsbühne ein paar Meter weiter im Hamburger Stadtteil Altona – ein Gebäudereiniger sorgt dort für klare Sicht aus dem Altonaer Krankenhaus.

Wenn Sie die Modell-Arbeitsbühnen und die fantastische Anlage auch mal aus der Nähe sehen möchten, nehmen Sie an unserem Gewinnspiel teil: Wir verlosen einen Besuch in Hamburg.



Riese auf Samtpfoten.

Wie bewährt sich die neue GL 54 J Allrad im Einsatz?



Bei der vorangegangenen Besichtigung des Einsatzortes wurde perfekte Arbeit geleistet: Die GL 54 passt durch den schmalen Hohlweg, ohne Schäden anzurichten.



Einzigartig: Die Bühne wurde auf die Spezialbereifung 600/50 R22.5 umgestellt, um Einsätze auf losem Untergrund oder weichen Wiesen bewältigen zu können.

Unverzichtbar: Mit dem doppelten, überstreckbaren Korbarm kann man in die Betonverstärkungen an der Unterseite einfahren.



Nun kann der eigentliche Einsatz beginnen. Stabile Kanthölzer sorgen auf dem abschüssigen Hang für den sicheren Stand der Arbeitsbühne. Die GL 54 J Allrad drückt sich mit ihrem gesamten Gewicht in die vorbereiteten Packlagen und richtet sich dann, vollautomatisch und computergesteuert, auf und steht vollkommen gerade – es kann losgehen.

Ein imposanter Anblick: Alle Räder schweben über der Wiese, als der Ingenieur der Stadtwerke Wuppertal den 2,42 x 0,97 Meter großen Arbeitskorb zur Bauwerksbesichtigung entert. Mit 39,78 Metern seitlicher Reichweite und 53,71 Metern Arbeitshöhe wird er nun die erste Hälfte des Turms innerhalb von nur einem halben Tag abfahren und alle Betonflächen gründlich inspizieren. Besonders wertvoll ist dabei der zweite, überstreckbare Korbarm der GL 54 J Allrad, der tief in die Unterseite des Bauwerkes eintauchen kann. 600 Kilogramm Korblast und eine permanente Stromversorgung mit 4.000 Watt Leistung im Arbeitskorb bieten ideale Bedingungen für die Bauwerksinspektion. Vor allem die Probebohrungen und die Überprüfung des Betonzustandes mit dem Endoskop können mit dieser Ausstattung effizient durchgeführt werden.

Nach der Untersuchung der Ostseite kann am nächsten Morgen die Westseite des kapitalen Bauwerkes in Angriff genommen werden. Hier ist die Zuwegung verhältnismäßig einfach, nur ein schmales Tor gilt es zu durchfahren; eine Kleinigkeit für die Profis.

Die erste Prüfung hat die GL 54 J Allrad mit Bravour bestanden, der weltweit einzigartige Umbau des Fahrwerks auf die XXL-Bereifung erweist sich als voller Erfolg. Mit Spannung erwarten wir den nächsten Einsatz auf weichem oder losem Untergrund. Die GL 54 J Allrad sieht das ganz gelassen: Sie wird's schaffen. 

Es ist kühl und nass an diesem ungemütlichen Dezembermorgen im Bergischen Land. Zum Glück hat der Dauerregen der letzten Tage eine Pause eingelegt; der Wetterbericht berechtigt zur Hoffnung auf einige Sonnenstrahlen im Tagesverlauf.

Unser Ziel, der Wasserturm im Wuppertaler Stadtteil Barmen, steht seit dem Jahr 1984 im Dienst der Trinkwasserversorgung. Seine Höhe von 63,60 Metern sorgt für einen akzeptablen Wasserdruck in den Haushalten der Umgebung. Alljährlich fahren die Ingenieure der Wuppertaler Stadtwerke das Bauwerk ab, um es auf Risse und andere Veränderungen zu überprüfen, Probebohrungen zu machen und die Sicherheit des Bauwerks zu dokumentieren.

Diesmal ist die neue GL 54 J Allrad von Gerken Arbeitsbühnen dabei – es ist der erste Einsatz der funkelnagelneuen Bühne und wir sind gespannt, wie sie sich bewährt. Die GL 54 J Allrad ist prädestiniert für diesen Auftrag, denn sie verfügt über ein modifiziertes Spezial-Allrad-Fahrwerk mit besonders breiten, bodenschonenden Reifen. Oberhalb des Wasserturms ist die Wiese abschüssig und durch den Regen der vergangenen Tage aufgeweicht. Erschwerend kommt die enge Zuwegung zum Einsatzort hinzu, bestehend aus einem schmalen Hohlweg und einem Garagenhof. Der erste Einsatz ist also direkt eine echte Herausforderung und alles andere als Standard.

Nachdem der Weg und der schmale Garagenvorplatz von den Gerken-Spezialisten noch einmal genau inspiziert wurden, kann der Einsatz starten – 25 Tonnen Bühne setzen sich vorsichtig in Bewegung, behutsam den schmalen Hohlweg hinauf. Die Abmessungen stimmen und außer ein paar kleineren Ästen nimmt nichts Schaden. Vor den Garagen angekommen, ist die langjährige Erfahrung der Spezialisten gefragt, denn die kleine Fläche erfordert zentimetergenaues Rangieren. Nach 10 Minuten voller Konzentration ist es geschafft, die GL 54 J Allrad rollt rückwärts auf das Gelände des Wasserturms. Die breiten Spezialreifen drücken sich zwar in die feuchte Wiese, richten aber keinen Schaden auf dem weichen Untergrund an, sondern hinterlassen nur einen leichten Abdruck – der Boden wird sich hier sehr schnell wieder erholen.



gewinnspiel



An welchem Gebäude ist diese Gerken Arbeitsbühne im Einsatz?

Wissen Sie es? Dann mailen oder faxen Sie uns die richtige Antwort bis zum 31.03.2014 an zentrale@gerken-arbeitsbuehnen.de bzw. +49 (0) 211/97476-38.

Unter den Einsendern mit der richtigen Lösung verlosen wir **einen Besuch für zwei Erwachsene plus Kinder des Miniatur-Wunderlandes** inkl. Übernachtung in Hamburg.

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

Gerken Niederlassungen finden Sie u. a. in:

Berlin, Boltonstraße 11, 13599 Berlin
Telefon +49 (0) 30/33775999

Bremerhaven, Stresemannstraße 50
27570 Bremerhaven, Tel.: +49 (0) 471/18840 2

Dresden, Feldschlösschenstr. 8, 01069 Dresden
Telefon +49 (0) 351/4904282

Duisburg, Am Nienhaushof 10, 47139 Duisburg
Telefon +49 (0) 203/57969-0

Düsseldorf, In der Steele 8, 40599 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/97476-0

Essen, Westendstraße 12, 45143 Essen
Telefon +49 (0) 203/57969-0

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

Hamburg, Gutenbergring 19, 22848 Norderstedt
Telefon +49 (0) 40/54774650

Köln, Wöhlerstraße 35, 50823 Köln
Telefon +49 (0) 221/9171234

Leipzig, Maximilianallee 26, 04129 Leipzig
Telefon +49 (0) 341/91876-80

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

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

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

Neuss, Jagenbergstraße 21, 41468 Neuss
Telefon +49 (0) 2131/386420

Wietmarschen, Lohner Straße 2 a
49835 Wietmarschen
Telefon +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

* 0,14 € je Minute aus dem deutschen Festnetz; abweichende Preise oder Zuschläge aus dem Mobilfunknetz sind möglich.

GERKEN
VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Vermietung europaweit: +49 (0)180/5202064*