

# teleskop 1.12 kompakt

## Die Arbeits- bühnen mit dem Plus

**GERKEN**

VERMIETET ARBEITSBÜHNEN

Standard mit Extras. Teleskop-Arbeitsbühnen im Gerken Mietpark | Sind Sie sicher? Gerken intensiviert Schulungsaktivitäten | Der Kleine kann das. GL 17 H auf Vario Kastenwagen

## Standard mit Extras. Teleskop-Arbeitsbühnen im Gerken Mietpark

Teleskop-Arbeitsbühnen bilden heute ein vertrautes Bild auf nahezu jeder Baustelle und haben Gerüsten längst die Monopolstellung genommen. Sie bieten eine schnelle, sichere und vor allem flexible Plattform für Montagearbeiten in der Höhe.



Teleskop-Arbeitsbühnen werden in großen Stückzahlen eingesetzt und sind in einer Vielzahl von Modellen verfügbar. Gerken legt bei seinen Geräten neben den üblichen Standards besonderen Wert auf technische Innovation und höchste Leistungsfähigkeit.

So verfügen viele der Teleskop-Arbeitsbühnen im Gerken-Angebot über **besonders hohe Korblasten** für die Montage schwerer Teile oder für die Arbeit mit mehreren Monteuren. Die GT 211-25 A (G) befördert z.B. bis zu 360 kg in 21 Meter Arbeitshöhe. Dazu sind etliche Modelle **serienmäßig mit einem On-Board-Generator** ausgestattet, der permanent Strom in den Arbeitskorb liefert – die Suche nach Steckdose und Verlängerungskabel gehört damit der Vergangenheit an.

Dank **hoher seitlicher Reichweiten** müssen die leistungsfähigen Teleskop-Arbeitsbühnen nicht so häufig versetzt werden. **Große Arbeitskörbe ermöglichen die Mitnahme sperriger oder zahlreicher Montageteile sowie viel Arbeitsraum für das Montageteam**, was die Effektivität beim Einsatz deutlich steigert. Für verwinkelte Einsatzorte sind auch Teleskop-Arbeitsbühnen mit Korbarm verfügbar.

Wenn es darum geht, auf Großbaustellen große Distanzen zwischen den Einsatzorten zu überwinden, bietet Gerken **besonders schnelle Maschinen** an. Für den Einsatz im Innenbereich sind neben batteriebetriebenen Maschinen bis zu 20 Meter Arbeitshöhe auf Wunsch auch dieselbetriebene Teleskop-Arbeitsbühnen bis 43 Meter Arbeitshöhe mit Rußpartikelfiltern verfügbar.

Im rauen Baustellengelände kommen die Teleskop-Arbeitsbühnen dank **Allrad-Antrieb und großer Bodenfreiheit** bestens zurecht. Viele der Geräte sind zusätzlich mit **Pendelachse und Differentialsperre** ausgerüstet, was die Traktion weiter verbessert. Für extreme Geländesituationen sind Geräte mit **Stahlketten-Antrieb** aus dem Gerken Mietpark die richtige Wahl.



**Alle Maschinen sind europaweit innerhalb kürzester Zeit verfügbar.** Je nach Einsatzsituation können viele der Geräte auch durch eine vergleichbare Maschine in Gelenkteleskop-Bauweise ersetzt oder durch diese ergänzt werden.

## Sind Sie sicher? Gerken intensiviert Schulungsaktivitäten

Das Thema Sicherheit ist allgegenwärtig und brandaktuell; um der verstärkten Nachfrage gerecht zu werden, hat Gerken zu Beginn 2012 weitere IPAF-Trainer bereitgestellt. In der Düsseldorfer Zentrale steht nun ein eigenes Schulungsgelände mit ausreichenden Parkflächen zur Verfügung, um die Durchführung der IPAF-Schulungen weiter zu optimieren.

Im Gerken-IPAF-Schulungszentrum findet die **Ausbildung gemäß der internationalen IPAF-Richtlinien** in verschiedenen Geräteklassen statt. Neben dem sicheren Umgang mit der Technik vermitteln die Trainer rechtliche Aspekte, die Wahl der richtigen Arbeitsbühne, die korrekte Aufstellung und die Absicherung im Straßenverkehr sowie das Ausschließen von Unfallgefahren und Fehlerquellen. Nach erfolgreicher Ausbildung erhalten die Teilnehmer die PAL-Card, die weltweit als Nachweis für den sicheren Umgang mit Arbeitsbühnen anerkannt wird.



**Da 80 Prozent aller Unfälle mit Arbeitsbühnen auf Bedienungsfehler zurückzuführen sind**, verlangt auch die Berufsgenossenschaft eine zertifizierte Unterweisung der Arbeitsbühnen-Bediener. Die **Gerken IPAF-Schulung übertrifft diese Anforderung in allen Punkten und bietet zusätzlich durch die erfahrenen Trainer viele wertvolle Tipps und Hilfestellungen** aus der Praxis für den sicheren Umgang mit Arbeitsbühnen.

Neben dem Sicherheitsaspekt profitieren die Schulungsteilnehmer also auch von der **gesteigerten Effizienz beim Einsatz von Arbeitsbühnen**. Gut geschulte Bediener setzen Geräte routinierter und wirtschaftlicher ein. Abstützungen, die z.B. bei LKW-Arbeitsbühnen erforderlich sind, werden schnell und korrekt durchgeführt – **das spart kostbare Zeit, die der Einsatzdauer zugute kommt.**

**Flexibilität wird bei uns großgeschrieben –  
buchen Sie jetzt Ihren Wunschtermin:**

Frau Gabriele Herter, Telefon 0211/9 74 76-11  
eMail [schulungszentrum@gerken-arbeitsbuehnen.de](mailto:schulungszentrum@gerken-arbeitsbuehnen.de)  
Web <http://gerken-schulung.de>





## Der Kleine kann das. GL 17 H auf Vario Kastenwagen

Kompakt, handlich, leicht zu bedienen: Der neue GL 17 H vereinigt viele Talente auf kleinem Raum. Die Kombination der verhältnismäßig **hohen Nutzlast von 1.000 kg** und eine Arbeitshöhe von 17 Metern bei 10 Metern seitlicher Reichweite macht ihn für viele Aufgaben zum begehrten Partner. Der bis 1.000 Volt isolierte Arbeitskorb trägt bis zu 200 kg.

Der Kastenaufbau bietet ein **durchdachtes Regalsystem** mit einer Fülle von Unterbringungsmöglichkeiten. So sind Werkzeug und Arbeitsmittel sicher verstaut und jederzeit verfügbar; **lästige Fahrten zum Lager gehören damit der Vergangenheit an**. Das Verladen wird zudem durch die Heck- und Schiebetüren erleichtert. Im Mittelgang können auch **Platten und sperrige Gegenstände mit einer Größe von bis zu 1,4 x 2,70 Metern** verstaut werden.

**Durch die raumsparende und schnelle Abstützung eignet sich der GL 17 H ideal für Einsätze, bei denen das Fahrzeug häufig versetzt werden muss.** Also z. B. Reparatur-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten an Straßenbeleuchtungen, Lichtreklamen oder Tankstellen-Außenanlagen.



Der kleine, wirtschaftliche Allrounder steht ab sofort zur Vermietung bereit. **Besonders attraktiv sind die Konditionen in der Langzeitmiete.**



Weitere Informationen erhalten Sie unter 0211/97476-960 oder [vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de](mailto:vertrieb@gerken-arbeitsbuehnen.de)