

# Kompakt, mobil und sicher – Trendsetter in der Beyer-Mietflotte

Die Beyer-Mietservice KG zeigte bereits 2016 mit der umfangreichen Aufstockung der Mietflotte im Bereich Lkw-Arbeitsbühnen, wohin die Reise geht, wenn es um Trends in Sachen Lkw-Arbeitsbühnen auf 3,5-t-Chassis geht. Insgesamt acht LB 270 T, acht LB 221 II T und sechs LB 218 TK haben im Beyer-Mietpark Einzug gehalten. Die Lkw-Arbeitsbühnen auf 3,5 t-Chassis zeichnen sich durch High-Performance und optimales Handling aus. Jetzt informiert das herstellerunabhängige Vermietunternehmen unter der Leitung von Gründer und Geschäftsführer Dieter Beyer über die Vorteile, die Einsatzgebiete und die Ausstattung der innovativen Höhenzugangstechnik.



Lkw-Arbeitsbühnen von Beyer-Mietservice – überzeugende Leistungsmerkmale und intuitives Handling.

## Lkw-Arbeitsbühne LB 218 TK – überzeugende Leistungsmerkmale und intuitives Handling

Zeit ist Geld. Für einen wirtschaftlicheren Ablauf von vielen Höhenprojekten bieten die Lkw-Arbeitsbühnen der Beyer-Mietservice KG nach eigenen Angaben die optimale Lösung. Mit der LB 218 TK werden zuverlässig und zügig viele Aufgaben, die in Höhen anfallen, erledigt.

## Abstützung und Aufstellautomatik auf 3,5 t-Chassis

Die Lkw-Arbeitsbühne auf 3,5 t Chassis ist mit Führerscheinklasse B fahrbar und mit einer horizontal-vertikalen Abstützung ausgestattet. Damit ist sowohl die Abstützung innerhalb des Fahrzeugprofils als auch die einseitige und beidseitige Abstützung mög-

lich. Die Aufstellung erfolgt über eine Aufstellautomatik. Zügige Arbeitsabläufe bietet auch die Memoryfunktion. Diese ermöglicht das direkte Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition.

Die Plattform-Abmessung von 1,40 m Länge und 0,70 m Breite und die maximale Tragkraft von 230 kg des Arbeitskorbs bieten ausreichend Kapazitäten für Monteure und Werkzeug.

Mit einer Arbeitshöhe von 21,80 m können Arbeiten in vielen Einsatzbereichen von Kommunen, Garten- und Landschaftsbau, Handwerk, Baugewerbe, Telekommunikation, Energieversorgung und Gebäudemanagement ausgeführt werden. Die Fassadenreinigung, der Baumrückschnitt an Straßen ohne aufwendige Abspernungen, die Installation von Beleuchtung und von Telekommunikationskabeln und die Reinigung von Glasflächen an Gebäudekomplexen sind nur einige der vielen Einsatzbereiche, in denen die Vorteile der Lkw-Arbeitsbühne 218 TK zum Tragen kommen.

## Sicherheit bei Höhenarbeiten

Alutrittbleche des Korbaufstiegs und im Korb sorgen für Sicherheit bei Arbeiten auf Höhe.

Das langlebige Teleskopauslegersystem der Arbeitsbühne ist aus einem Hightech-Feinkornstahl in Vierkant-Technologie für maximale Stabilität gefertigt. Die kompakte Bauhöhe der Korbkonsole, die 2 x 85° Korbdrehvorrichtung und die rutschsicheren

## Innovativer Drehwinkel und platzsparende Abmessung

Das Arbeiten unmittelbar an, hinter und vor Objekten absolviert die Arbeitsbühne auf 3,5-t-



Die Lkw-Bühnen mit flexiblen Abstützbreiten für zeitsparende Höheneinsätze.

Chassis mit dem innovativen Rüssel, der einen Drehwinkel von 185° hat und damit optimale Manövrierfähigkeit und Beweglichkeit bietet. Zudem ist das unmittelbare Arbeiten an Objekten durch die kompakte Abmessung von 3,03 m Höhe und 2,20 m Breite der Lkw-Arbeitsbühne möglich. Alle Bewegungen (Heben, Senken und Teleskopieren) und gleichzeitiges Drehen der Bühne können parallel ausgeführt werden. Die Lkw-Bühne platziert sich direkt und platzsparend am Einsatzbereich. Im Stadtverkehr bietet sie aufgrund der kurzen Radabstände ein flüssiges Handling.

### *Lkw-Bühne LB 270 T mit überzeugenden Leistungsmerkmalen*

Die Lkw-Arbeitsbühne LB 270 T überzeugt bei Höheneinsätzen im Außenbereich durch eine maximale Arbeitshöhe von 27 m und eine maximale seitliche Reichweite von 16,40 m. Der Arbeitskorb hat eine maximale Tragkraft von 230 kg und bietet mit einer Abmessung von 1,40 m Länge und 0,70 m Breite ausreichend Kapazitäten für bis zu zwei Monteure und Werkzeug.

### *Flexible Abstützbreiten für zeitsparende Höheneinsätze*

Die Arbeitsbühne auf 3,5 t Chassis hat horizontal-vertikale Stützen. Das erlaubt flexible Abstützbreiten mit Abstützung im Fahrzeugprofil und die komplette oder einseitige Abstützung. Dabei beträgt die maximal zulässige Aufstell-Neigung 5°. Mit der integrierten Memoryfunktion wird die zuletzt gewählte Arbeitsposition ausgewählt. Das erlaubt nach Unterbrechungen eine reibungslose Fortsetzung von Einsätzen. Alle Bewegungen (Heben, Senken, Teleskopieren) mit dem aus hochfestem und langlebigen Feinkornstahl gefertigten Teleskopauslegersystem können gleichzeitig mit dem Drehen der Bühne ausgeführt werden. Ein weiterer Vorteil ist die kompakte Bauweise der Turmverkröpfung. Diese ist so konstruiert, dass sie beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite des Fahrzeugs hinausragt. Damit ist auch ein Einsatz unmittelbar am Objekt möglich.

Die Lkw-Arbeitsbühne mit Aufstellautomatik ist für mobile Einsätze in Kommunen, im Garten- und Landschaftsbau sowie für Einsätze im Baugewerbe und im Handwerk ausgelegt. Auch in Bereichen der Telekommuni-



Lkw-Bühne LB 218 TK aus der Beyer-Mietflotte.

kationstechnik wie zum Beispiel beim Aufstellen und Warten von Telefonmasten und Telefonleitungen und im Bereich der Energieversorgung sowie im Gebäudemangement (Fassaden- und Glasreinigung) hat diese Lkw-Arbeitsbühne ihre Einsatzbereiche. Unternehmen sparen mit dieser Lkw-Bühne aus der Beyer-Flotte Zeit und Geld, denn das aufwendige Aufstellen von Gerüsten entfällt.

### *LB 221 II T – mobile Lösung für hochgesteckte Ziele*

Mit einer maximalen Arbeitshöhe von 22,10 m und einer maximalen seitlichen Reichweite von 14 m sowie einer maximalen Tragkraft von 200 kg im Arbeitskorb bietet die Lkw-Bühne LB 221 II T aus der Beyer-Mietflotte ausreichend Kapazitäten für Arbeiten an Fassaden und bei der Baumpflege sowie für Installationen von Straßenbeleuchtung, beim Lichtbogenschnitt sowie bei Montagearbeiten von Telekommunikations- und Energieversorgungsunternehmen. Mit dieser Höhenzugangstechnik agieren Unternehmen flexibel, mobil und platzsparend. Während des Einsatzes ist die Abstützung einseitig oder komplett im Fahrzeugprofil verfügbar. Die integrierte Aufstell- und Einfahrautomatik sowie die weiteren Steuerungsfunktionen werden über intuitiven Bedienelemente ausgelöst. Der platzsparende Steiger bietet Mehrfachbewegungen. Das Drehen der Arbeitsbühne ist gleichzeitig mit

den Funktionen Heben, Senken und Teleskopieren ausführbar. Ein weiterer Vorteil ist die Option schneller Standortwechsel für die Arbeiten an aufeinanderfolgenden Lichtenanlagen und an Bäume eines ganzen Straßenabschnitts.

Verwinkelte und schwer zugängliche Einsatzbereiche werden durch den Korbdrehwinkel von 2 x 55° zu beiden Seiten und durch den 185° Rüssel-Drehwinkel erreicht. Unverzichtbar, um Kosten für Absperrungen an Straßen, auf Plätzen, in Altstadtgassen und Innenhöfen zu sparen, ist die platzsparende Konstruktion. Bei einseitiger Abstützung oder bei Abstützung im Fahrzeugprofil ragt die Turmverkröpfung durch die spezielle Konstruktion nicht über die Spiegelbreite des Fahrzeugs hinaus, wenn das Auslegersystem geschwenkt wird.

### *Minimale Rüstzeiten und umfangreiches Einsatzspektrum*

Die Lkw-Bühnen aus der Beyer-Mietflotte zeichnen sich durch minimale Rüstzeiten und durch ein umfangreiches Einsatzspektrum aus. Tagtäglich profitieren Unternehmen aus den unterschiedlichsten Bereichen von den Arbeitsbühnen auf 3,5-t-Chassis, die auch mit Führerscheinklasse B fahrbar sind. Die Lkw-Bühnen aus der Beyer-Mietflotte sind die zeitsparende Alternative zu konventionellen Gerüsten. Unternehmen und Kommunen verzeichnen beim Einsatz der Lkw-Bühnen deutliche kürzere Einsatzzeiten.

**BM**



Überzeugend bei Dacharbeiten: Lkw-Bühne LB 270 T mit einer maximalen seitlichen Reichweite von 16,40 m und einer maximalen Arbeitshöhe von 27 m.