

Modular. Robust. *Zertifiziert.*

KIKO Aufbau
Systeme
Einfach Sicher!



KIKO 10

**Aufbauen neu
gedacht – mit KIKO
Aufbausystemen.**

Entwickelt für den täglichen Einsatz –
geprüft, zertifiziert und gemacht für jede
Herausforderung.



KIKO Aufbausysteme

Ihr Partner für Fahrzeugaufbauten.

Seit 2010 steht KIKO für modulare, hochwertige Aufbauten im Nutzfahrzeugbereich. Ob leichter Transporter oder schwere Sattelzugmaschine – unsere Lösungen sind flexibel, montagefreundlich und für den täglichen Einsatz gemacht. Wir liefern Bausätze und vormontierte Rohlinge an Fahrzeugbauer wie Karosserie- & Fahrzeugbau Böhm und andere Partner – und sind damit fester Bestandteil der Wertschöpfungskette im Fahrzeugbau.

Inhalt

Vorteile auf einen Blick	4
Stark im Alltag. Flexibel im Design	6
Maßgeschneidert für jeden Einsatz.	8
Stabilität beginnt beim Material	10
Funktionsweise	12
Konstruktion mit System	14
KIKO 10 Rohlinge	16
Ansprechpartner	18

Vorteile auf einen Blick

Ob Nah- oder Fernverkehr, vom Sprinter bis zum Sattel – KIKO 10 passt.

- + Geprüfte Sicherheit
- + Einfache Bedienung
- + Optimale Werbeflächen
- + Flexible Einsatzmöglichkeiten
- + **Optional:** Mehr Nutzlast durch Leichtbau

Mit dem KIKO 10 entscheiden Sie sich für ein Aufbausystem, das sich nicht in Schubladen pressen lässt. Ob im urbanen Lieferverkehr, im Ferntransport oder in hochspezialisierten Einsatzbereichen – KIKO10 passt sich an.

Von leichten Transportern bis hin zu schweren Sattelzügen, von Getränkelogistik bis Katastrophenschutz: Unsere Aufbauten sind so vielseitig wie Ihre Anforderungen.





TEX 25.480

MAN

Stark im Alltag. Flexibel im Design

Leicht, robust und flexibel – KIKO 10 passt sich jeder Anforderung an.

Der KIKO 10 ist mehr als ein klassischer Fahrzeugaufbau – er ist ein System, das den Alltag leichter macht.

Ob in der City-Distribution, auf langen Strecken oder bei Spezialanwendungen: Dank seiner durchdachten Leichtbauweise bietet der KIKO 10 maximale Nutzlast, bleibt dabei robust und langlebig und überzeugt mit einer Mechanik, die sich kinderleicht bedienen lässt.



Integrierte Ladesicherungsschiene

Im Bodenrahmenprofil können optional robuste Ladesicherungsschienen integriert werden. Alternativ sind klassische Ausführungen mit 2-/4-/6-fach Schienen möglich – Position und Spannmaß nach Wunsch. Die Ladung lässt sich schnell und flexibel mit Sperrbalken sichern.



Stirwandpaneel aus Sandwich oder Aluminium

Das Stirwandpaneel aus 30 mm Leichtbaupaneelen ist unten mit einem verschleißfesten Stahlblech geschützt. Optional lässt sich eine Zwischenwand oder seitliche Sicherung integrieren, um das Ladegut zuverlässig abzustützen – besonders praxisingerecht bei Getränketransporten.



Integrierte Klapptritte

Die Klapptritte sind in Länge und Breite frei wählbar und können einzeln, versetzt oder übereinander angeordnet werden – für sicheren und ergonomischen Zugang, genau passend zum Einsatz.

Jedes Fahrzeug ist anders – wir bauen die Lösung dazu.

Unsere Systeme sind modular – Ihre Anforderungen einzigartig. Darum beraten wir Sie persönlich und entwickeln gemeinsam den Aufbau, der perfekt zu Ihrem Einsatz passt.



06659 6113124



Stapler-Mitnahmehalterung

Der Unterbau ist auf Wunsch mit einer Stapleraufnahme vorbereitet. Sie kann auf Wunsch als Auflagerohr oder mit Kette konfiguriert werden. Diese Halterung ermöglicht die Mitnahme eines Gabelstaplers am Fahrzeugheck und ist direkt im Rahmen integriert. Ideal für Logistikunternehmen, die unabhängig von stationären Staplern arbeiten müssen.



Klappverschluss

Die Seitenwandverschlüsse sind komplett aus Edelstahl gefertigt und unterhalb des Außenrahmens angebracht. So bleibt die Seitenfläche durchgehend glatt und bietet optimale Werbeflächen. Das System ist frei zugänglich, verschleißarm und besonders reparaturfreundlich – eine langlebige Lösung für den harten Einsatz.



Ameisen-Mitnahme

Im Unterbau ist auf Wunsch eine Vorbereitung zur Mitnahme von Elektrohubwagen („Ameisen“) integriert. So lassen sich Ladehilfen direkt mitführen und sind jederzeit einsatzbereit. Die kompakte Konstruktion erleichtert das Handling bei häufigen Be- und Entladevorgängen im Nahverkehr. Effizient dank Leichtbauweise, trotz gleicher Stabilität. Einsparung von teilweise über 110 Kilo gegenüber vergleichbaren Wettbewerbsmodellen.

Maßgeschneidert für jeden Einsatz.

Individuelle Maße für maximale Flexibilität.

Der KIKO 10 lässt sich in zahlreichen Längen- und Höhenvarianten konfigurieren – vom kompakten Transporter bis zum großvolumigen Sattelzug. Damit passt sich das System exakt an Ihren Fuhrpark und Ihre Anforderungen an.

Längen

von 3.000 mm bis 8.200 mm für Aufbauten auf Transportern und LKW – bei Sattelzügen sogar bis 13.600 mm.

Höhen

ab 1.900 mm – bei Fahrzeuglängen bis 7.300 mm bis zu 2.400 mm, darüber bis zu 2.300 mm.

Flexibilität

Höhen können in 50-mm-Schritten gewählt werden und bieten so maximale Anpassung an den Einsatzzweck.





Stabilität beginnt beim Material

Aluminium, Sandwich, GFK – hochwertige Komponenten für jeden Anspruch.

Die Basis für einen langlebigen und belastbaren Aufbau sind Materialien, die im harten Alltag bestehen. Beim KIKO 10 setzen wir auf eine Kombination aus Aluminium, Sandwichpaneelen und glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Diese Werkstoffe sind nicht nur robust und wartungsarm, sondern auch leicht – für mehr Nutzlast und weniger Verbrauch.

Aluminium

- Leicht & stabil zugleich – optimal für Dachträger und Einfassprofile.
- Korrosionsbeständig & pflegeleicht – lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung.

GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)

- Deckschicht der Leichtbaupaneele – sorgt für hohe Oberflächenqualität.
- Transluzente Dachhaut für mehr Tageslicht im Laderaum.
- Folier- und lackierfähig – perfekte Werbefläche ohne Unterbrechungen.

Edelstahl

- Verschlüsse, Scharniere & Lagerbolzen komplett aus Edelstahl.
- Hohe Verschleißfestigkeit auch bei häufigem Einsatz.
- Korrosionsfrei & langlebig, ideal für die tägliche Belastung.

Sandwichpaneele

- Wände & Dächer optional isoliert (30 mm Wand, 40 mm Dach).
- Gewichtsvorteil durch Leichtbaukern, trotzdem hohe Stabilität.
- Ideal für temperatur- oder lärmsensible Transporte.
- Optionale Aluminium-Unterwände oder Verschleißbleche für erhöhte Belastung.





Funktionsweise

Einfache Mechanik. Große Wirkung.

Die Funktionsweise des KIKO 10 ist so simpel wie genial: Beim Öffnen der Unterwand hebt sich die Oberwand automatisch an und schwenkt sanft über das Dach. Möglich macht das eine robuste Ketten- und Federmechanik, die Ober- und Unterwand miteinander verbindet und das Gewicht perfekt ausgleicht.





Konstruktion mit System.

***Durchdachte Technik für maximale Stabilität
– und klare Vorteile in jeder Ausschreibung.***

Unser System gehört zu den wenigen am Markt, bei denen der Verschluss der Seitenwände unterhalb des Aufbaus liegt – und nicht in der Seitenwand selbst.



Ihr Vorteil:

- + Keine Schwächung der Seitenwand durch eingelassene Verschlussmechanik
- + Höhere Stabilität und Lebensdauer des Aufbaus
- + Bessere Dichtigkeit und weniger Schmutzeintrag
- + Entspricht den Vorgaben vieler Ausschreibungen im Bereich Feuerwehr, Katastrophenschutz & Logistik
- + Problemlos mit Handschuhen zu bedienen



KIKO 10 Rohlinge

Effizient. Stabil. Sofort einsatzbereit.

Unsere Rohlinge basieren auf den bewährten KIKO Systemen und erfüllen höchste Standards – unter anderem nach DIN EN 12642 Code XL Anhang B – und sind damit auch für den Getränketransport zugelassen. Wir liefern komplette Rohling-Aufbauten für LKW, Anhänger und Wechselbrücken – individuell nach Vorgabe und abgestimmt auf Ihre Fahrgestelle.



Technische Merkmale auf einen Blick

- Lieferung für LKW, Anhänger und Wechselbrücken
- Alle Unterbauten feuerverzinkt, ohne Nacharbeit
- Komponenten verzinkt oder aus Aluminium
- Sonderausstattungen wie rückseitige Ladungssicherung vormontiert

Besonders geeignet für:

- Fahrzeugbauer mit Serien- oder Kleinstserienproduktion
- Behörden- & Kommunalfahrzeuge mit Normvorgaben
- Getränke Logistik mit DIN EN 12642 Code XL Anhang B
- Kunden mit begrenzter Produktionskapazität

Und so einfach geht's

1. Zeichnung oder Vorgabe übermitteln
2. Unterbau wird nach Herstellerrichtlinien gefertigt
3. Bausatz wird vormontiert und geliefert
4. Aufsetzen, verschrauben – fertig!



Einfach Sicher!



Wir entwickeln Aufbauten, die jeden Tag halten, was sie versprechen: leicht zu bedienen, robust im Einsatz und langlebig im Detail!

Matthias Hohmann



Verlässlichkeit
beginnt mit
einem klaren
Ansprechpartner.

Jetzt beraten lassen!

Werksleiter

Ihr Ansprechpartner vor Ort.

Tel: 06659 6113124

Mobil: 01517 0515527

Mail: hohmann@kiko.ag



KIKO Aufbausysteme GmbH & Co. KG

Auf der Milse 8
36124 Eichenzell – Welkers

Tel: 06659 6113124
Fax: 06659 6113126
Mobil: 0151 70515527
Mail: info@kiko.ag

www.kiko.ag