Modular. Robust. Zertifiziert.





Aufbauen neu gedacht – mit KIKO Aufbausystemen. Die Schiebeplanen-Lösung. Leicht, flexibel und von einer Person bedienbar. Einfach schieben, schnell laden. KIKO 20 macht's leicht.



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 Stark im Alltag. Komfortabel im Detail Maßgeschneidert für jeden Einsatz. Stabilität beginnt beim Material Funktionsweise Konstruktion mit System KIKO 20 Rohlinge	4 6 8 10 12 14 16
---	-------------------------------------

Vorteile auf einen Blick

Ob kompakt oder extralang, leicht oder schwer – KIKO 20 passt.

- + Ein-Hand-Bedienung
- + Große, ebene Werbeflächen
- + Für alle Fahrzeuggrößen
- + Leichtes, schnelles Handling
- + DIN EN 12642 Code XL

Mit dem KIKO 20 entscheiden Sie sich für ein Aufbausystem, das Flexibilität und Komfort vereint. Ob im Nahverkehr, im Fernverkehr oder bei speziellen Einsätzen. Die leichtgängige Schiebeplane macht das Be- und Entladen besonders einfach.

Von kompakten Transportern bis zu extralangen Fahrzeugen: Der KIKO 20 ist so vielseitig wie Ihre Anforderungen und bietet dabei immer maximale Werbefläche und geprüfte Sicherheit.





Stark im Alltag. Komfortabel im Detail

Leicht, schnell und von nur einer Person bedienbar – der KIKO 20 macht's einfach.

Der KIKO 20 ist die Schiebeplanen-Lösung für Fahrzeuge aller Größen. Dank seiner leichtgängigen Mechanik lässt sich die Plane von nur einer Person öffnen und schließen – körperlich mühelos und technisch zuverlässig. So wird Be- und Entladen zum Kinderspiel, egal ob im Nahverkehr, Fernverkehr oder bei Sonderanwendungen.



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.



Stirnwandpaneel aus Sandwich oder Aluminium

Das Stirnwandpaneel 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 praxisgerecht bei Getränketransporten.



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.

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.



Schiebeplanenverschluss

Der Schiebeplanenverschluss des KIKO 20 sitzt oberhalb der Seitenwand und wird über zwei ergonomische Griffe bedient. Mit einem kurzen Zug wird die Plane gelöst, seitlich geführt und sicher wieder gespannt – schnell, intuitiv und mit einer Hand zu bedienen.

Maßgeschneidert für jeden Einsatz.

Individuelle Maße für maximale Flexibilität.

Der KIKO 20 ist in zahlreichen Längen- und Höhenvarianten erhältlich – vom kompakten Transporter bis zum extralangen Sattelzug. Damit passt sich das System exakt an Ihren Fuhrpark an und erfüllt jede Anforderung.

Längen

von 2.500 mm bis 13.600 mm – geeignet für Aufbauten auf Transportern, LKW und Sattelzügen.

Höhen

ab 1.520 mm bis maximal 2.695 mm – je nach Fahrzeugtyp und Einsatzzweck konfigurierbar.

Flexibilität

Die Höhen können in 50-mm-Schritten gewählt werden und lassen sich so optimal an den Einsatzzweck anpassen.



Stabilität beginnt beim Material

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

Die Basis für einen langlebigen und belastbaren Aufbau sind Materialien, die sich im harten Alltag bewähren. Beim KIKO 20 setzen wir auf eine Kombination aus Aluminium, Sandwichpaneelen und glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK). Diese Werkstoffe machen den Aufbau nicht nur robust und pflegeleicht, 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.
- Optionale Aluminium-Unterwände oder Verschleißbleche für erhöhte Belastung.





Funktionsweise

Einfach schieben. Schnell beladen.

Die Funktionsweise des KIKO 20 ist bewusst einfach gehalten: Die seitliche Plane läuft leichtgängig in stabilen Führungsschienen und kann von nur einer Person geöffnet und geschlossen werden. So wird die gesamte Ladefläche in wenigen Sekunden frei zugänglich. Schnell, komfortabel und sicher.











Konstruktion mit System.

Durchdachte Technik für maximale Stabilität – und klare Vorteile im täglichen Einsatz.

Die Konstruktion des KIKO 20 ist auf höchste Belastbarkeit ausgelegt. Die Plane läuft in stabilen Führungsschienen und wird für dauerhafte Stabilität und sichere Dichtigkeit über eine robuste Spannmechanik fixiert Die Kombination aus hochwertigen Materialien und praxisnaher Technik sorgt dafür, dass der Aufbau auch bei intensiver Nutzung zuverlässig funktioniert.



Ihr Vorteil:

- + Robuste Schienenführung für dauerhafte Stabilität
- + Spannmechanik sorgt für gleichmäßige Dichtigkeit
- + Weniger Verschleiß und geringerer Wartungsaufwand
- + Große, durchgehende Werbeflächen ohne Unterbrechungen
- + Von einer Person schnell und sicher zu bedienen



KIKO 20 Rohlinge

Effizient, Flexibel, Sofort einsatzbereit.

Unsere Rohlinge basieren auf dem bewährten KIKO 20 Schiebeplanen-System und erfüllen höchste Standards, unter anderem nach DIN EN 12642 Code XL. Damit sind sie auch für den Getränketransport zugelassen. Wir liefern komplette Rohling-Aufbauten für LKW, Anhänger und Wechselbrücken . Individuell nach Vorgabe und abgestimmt auf Ihr Fahrgestell. Die Schiebeplane wird bereits vormontiert geliefert und ist so konstruiert, dass sie von nur einer Person bedient werden kann. Schnell, leicht und zuverlässig.



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
- Getränkelogistik 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!





Der KIKO 20 LITE

Alles, was KIKO 20 stark macht – jetzt noch leichter.

Der KIKO 20 LITE ist die nächste Stufe in der Entwicklung unserer Schiebeplanen-Aufbauten. Eine vereinfachte und leichtere Variante des bewährten KIKO 20. Er kombiniert die bekannten Vorteile wie Ein-Hand-Bedienung, große Werbeflächen und zertifizierte Sicherheit mit einem nochmals reduzierten Eigengewicht und einer auf das Wesentliche fokussierten Konstruktion.

Das Ergebnis: mehr Nutzlast, weniger CO2-Ausstoß und maximale Effizienz – perfekt für den Nahverkehr, Kleintransporter und auch für Elektro-LKW. Mit bis zu 3t Nutzlast, flacher Unterbauhöhe und leichtgängigem Schiebeplanensystem wird Be- und Entladen noch schneller und einfacher.

Der KIKO 20 LITE bietet flexible Optionen wie Türen oder Ladebordwand, ein transluzentes oder isoliertes Dach (30 mm) sowie moderne Ladungssicherungssysteme. Erhältlich als Bausatz oder Rohling, in Längen bis 4.500 mm, Innenbreite bis 2.300 mm und Höhen bis 2.100 mm.

Noch in der Prototypenphase, zeigt sich schon jetzt das Potenzial: eine leichte, flexible und zukunftsfähige Lösung für smarteren Transportalltag.

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