

Kano

Glastransportfahrzeug auf Tiefrahmenbasis

Die Kano Fahrzeugbau GmbH hat sich vor allem durch Spezialaufbauten auf Tiefrahmen einen Namen gemacht. Durch die mit großem Know-how gefertigten Aufbauten, werden aus bewährten, robusten Nutzfahrzeugen aus der Großserienfertigung leistungsfähige Spezialfahrzeuge.

Das neueste Niederrahmenchassis wurde für die neuen Transporter Fiat Ducato, VW T4, Peugeot Boxer, Citroen Jumper und Renault Trafic entwickelt. Die Praxis hat gezeigt, daß diese Fahrzeuge ohne Radkästen und mit einer Ladekantenhöhe von nur 600 mm gut für Fenster- und Glastransporte geeignet sind.

Die Wagen können mit Komplettausstattung geliefert werden. Ein zweiseitig nutzbares Ladegestell auf nach innen geneigter Ladefläche, Befestigungen mit Zurrgurten oder Teleskopstangen sind möglich. Im Boden eingelassene C-Schienen Wechselgestelle für Glas- oder Fen-

stertransporte zu. Die Rahmenhöhe von ca. 600 mm garantiert laut Hersteller eine optimale Be- und Entladung. Wem die Ladehöhe noch zu hoch sei, dem komme man mit einer hydraulisch absenkbaren Hinterachse noch ein Stück entgegen.

Die luftgefederte Hinterachse soll für hervorragende Fahreigenschaften und Federungskomfort gerade beim Glastransport sorgen. Die Tiefrahmenfahrzeuge sind auch mit einer Pkw-Zulassung erhältlich.

Die Fahrzeuge können sowohl als Pritschenwagen als auch mit Planensystemen wie seitlicher Schiebeplane oder Rollplanen geliefert werden. Das zulässige Gesamtgewicht bewegt sich von 3,5 bis 4,5 t bei einer Nutzlast bis ca. 2,5 t. Die Motorpalette reicht vom Benziner bis hin zum sparsamen, aber leistungsstarken Turbo Diesel mit 115 PS. Fahrgestelle mit Doppelkabine gehören ebenso zum Programm.

*Kano Fahrzeugbau Karl Nold GmbH,
64555 Riedstadt,
Fax (0 61 58) 37 73*



Der neue Kano-Niederrahmen-Transporter mit 600 mm Ladehöhe eignet sich für schonenden Glas- und Fenstertransport

Foto: Kano

Wegmüller

Schiebefaltsysteme ausgebaut

Der allgemeine Trend nach verglasten, hellen, lichtdurchfluteten Räumen veranlaßte die Wegmüller Verglasungs-Systeme AG ihre Schiebe-Faltwände mit Wärmeschutztechnik noch besser auszurüsten.



Schiebe-Faltwände für Anspruchsvolle Foto: Wegmüller

Bei der Weiterentwicklung der erfolgreichen Systeme „W-Therm S46“ und „W-Therm S60“ wurde die kompakte und doch filigrane Profilform von 100 mm Gesamtansichtsbreite beibehalten. Mit der neuen Isolierstegetechnik werden nach Aussagen des Herstellers höhere Stabilitätswerte und produktionstechnische Verbesserungen verwirklicht. Beide Schiebefaltsysteme verfügen nun auch im Bodenbereich über dreifache Dichtungsebenen mit jeweils einem umlegbaren Dichtungsanschlag für eine möglichst niedrige Schwelle in der Sommerzeit. Außer-

dem konnte die Entwässerungstechnik im Bodenprofil optimiert werden.

Alle Schiebefaltsysteme des Herstellers verfügen über die bewährte, 2stufige Spaltlüftungsfunktion. Dieser Komfort ermöglicht eine praktische Feinlüftungsfunktion für die kältere Jahreszeit und bei Abwesenheit. Die Spaltlüftung kann durch obenliegende Querlüftungsflügel verstärkt werden. Dreipunkt-Sicherheitsschlösser sowie der Einklemmschutz sind weitere Sicherheitsmodule.

*Wegmüller Verglasungs-systeme AG,
CH-8105 Regensdorf,
Fax (00 41) 18 40 38 15*

GS Technik

Teleskopspanner mit flexibler Fixierung

Eine einfache, zeitsparende und genaue Montage von Bauelementen ermöglicht der GS-Teleskopspanner. Dieses neu entwickelte Werkzeug ist ein Spanngerät, das am Bauelement mittels einer Schraubzwinge befestigt wird und dieses durch Federdruck im Fensterloch fixiert, ohne daß es festgehalten werden muß. Der entscheidende Vorteil ist nach Aussagen des Herstellers die Tatsache, daß das Fenster zwar fixiert, jedoch nicht unverrückbar fest ist, wie es z. B. bei der Fixierung mittels eines Keils der Fall wäre. Gegen den Federdruck läßt es sich problemlos anheben bzw. absenken, um es einzunivellieren. Auch parallel läßt es sich durch eine eingebaute Laufrolle noch verschieben bzw. „vermitteln“. Nach endgültiger Positionierung wird wie gewohnt montiert. Auf diese Weise lassen sich auch mehrere Elemente aneinanderreihen und mitein-



Eine effektive Montagehilfe:
der Teleskopspanner
Foto: GS Technik

ander ausrichten, ohne die ersten Elemente in der Reihe gleich befestigen zu müssen. Dies ist – so der Hersteller – besonders bei der Montage von Schau- fensterfronten oder über Eck zu stellenden Elementen von großem Vorteil. Auch bei Montagen im Rolladen- kasten ermöglicht der Teleskopspanner – in Verbindung mit GS-Montagewinkeln – eine einwandfreie Justierung. Durch eine eingebaute Wasserwaagenlibelle läßt sich gleichzeitig prüfen, ob das Bauelement senkrecht „im Wasser“ steht.
GS Technik,
73732 Esslingen,
Fax (07 11) 93 77 09

Schüco Kunststoff-Rolladen- kästen

Das neue, flexible Produkt- programm mit drei Kasten- größen eignet sich bestens für alle Einsatzgebiete im Neubau- und Renovierungs- bereich. Mit den Kasten- größen 162, 197 und 287,

die in der Breite individuell zugeschnitten werden, ent- stehen Kästen für praktisch alle Rolläden, die heute ein- gesetzt werden. Da die Wär- meschutzverordnung für Neubauten und Gebäude- Renovierungen unterschied- liche k-Werte verlangt, gibt es vier verschiedene Dämm- varianten, die durch spezie- lle, integrierte Wärmedämm- keile erzielt werden. Hin- sichtlich der Schalldäm- mung übertreffen die Rolladenkästen laut Herste- ller die für Renovierungen und Neubauten geforderten Mindestschalldämmwerte. Durch den Einsatz von Wärmedämmkeilen mit auf- gebrachter Schwerfolie las- sen sie sich auch für erhö- te Schallschutzanforderun- gen ausstatten.

Eine schnelle und wirt- schaftliche Fertigung der Rolladenkästen wird u. a. durch Stecken und Verspan- nen der Einzelteile erreicht. Die einfache, sichere Mon- tage des Kastens erfolgt



Die neuen Rolladenkästen aus Kunststoff sind in drei Kasten- größen erhältlich Foto: Schüco

durch Adapter und Laschen am Fenster sowie Eindreh- anker zwischen Kastenprofil und Mauerwerk. Stahlver- stärkungen in den Hohl- kammerprofilen gewährlei-

sten die Stabilität breiter Kästen. Die Befestigung und Abdichtung der Führungs- schienen erfolgt durch Klip- se und Dichtlippen – ein Kleber ist nicht erforderlich. Mit Farbfolien, Holzdekor- Folien oder mit aufgesetzten Aluminiumprofilen in farb- beschichteter oder eloxierter Ausführung lassen sich in- dividuelle Gestaltungen er- zielen. Rolladenstäbe aus Kunststoff und Aluminium und diverse Bedienungsele- mente für alle Gewichtsklassen runden die Möglich- keiten ab.

Schüco International KG,
33609 Bielefeld,
Fax (05 21) 78 36 57

Glas Trösch

Reflexfreies Glas mit har- ter Oberfläche

Mit dem neuen reflexfreien Glas „Luxar“ der Glas Trösch AG, Hy-Tech-Glass, präsentierten sich Waren und Kundenshalter, Land- schaften und Kunst, Über- wachtes und Überwacher ohne störende Spiegelungen und Lichtreflexe. Das ge- samte Isolierglas-Sortiment kann mit „Luxar“ ausge- führt werden. Ziel der Ent- wicklung von „Luxar“ war es, ein reflexfreies Glas zu einem attraktiven Preis und mit harter und umweltver- träglicher Oberfläche herzu- stellen. Die Glas Trösch AG, Hy-Tech-Glass, ist eine 100%ige Tochterfirma der Glas Trösch Holding AG und entwickelt, produziert und vermarktet optische Dünnschichten auf Flachglas.

Glas Trösch AG, Hy-Tech-Glass,
CH-4922 Bützberg,
Fax (00 41) 62 9 58 53 94