



FLOBY-KASTENAUFBAU

Hohe Arbeitshöhe

Der Floby-Kastenaufbau basiert auf Leichtbautechnik um eine optimale Kombination aus Gewicht und Stabilität zu bieten und damit die Nutzlast zu steigern.

In der neuesten Version unseres Kastens sind diese Eigenschaften nochmals verbessert worden.



Material

- Dach, Wände und Luken sind aus recyclebarem, verstärktem Thermoplast hergestellt.
- Das Material hat eine schleiss- und schlagfeste Oberfläche, die leicht ausgebessert werden kann.
- Das lichtdurchlässige, 30 mm starke Dach erhellt den Innenraum und erleichtert das Hantieren der Güter.
- Der Trittschutz aus Aluminium-Zink-Blech schützt den Laderaum auf bis zu 300 mm Höhe.
- Der Ladeflächenbelag besteht aus Plywood mit rutschfester und gehärteter Beschichtung.
- Die Zurrschienenprofile im Laderaum sind aus hoch belastbarem und korrosionsbeständigem Aluminium-Zink-Blech gefertigt und in ein Balkensystem mit extrem hohen Trägereigenschaften integriert.
- Die äusseren Aluminiumprofile sind weiss lackiert, mit gerundeten Ecken in der Oberkante.
- Die gesammte Konstruktion ist verleimt, um maximale Dichtigkeit gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu erzielen.

Heckverstebung

- Heckverstrebung aus weisslackierten Aluminiumprofilen mit integrierten Dichtungen, für optimale Abdichtung. Die Hecktüren haben eingelassene Edelstahlschlösser und sind bis 270° aufstellbar. Der Kasten kann auf Wunsch mit

Topluke geliefert werden, die mit integrierten Scharnieren aus Aluminiumprofil und Gasfedergedämmung ausgerüstet ist.

- Die freie Beladungshöhe in der Ladeöffnung = Höhe des Laderaums. Dies gilt sowohl für Hecktüren, als auch Luken.

Ladungssicherung

- Die in den Seitenwänden montierten Verankerungsschienen gewährleisten eine sichere Verankerung der Güter.

Beleuchtung

- Die Laderaumbeläuchtung ist in der hinteren Verstrebung geschützt montiert und mit Timerfunktion, sowie separatem Schalter versehen.

Wasserabrinnung

- Die leicht gewölbte Form des Daches ermöglicht ein besseres Abrinnen von Wasser und verhindert die Eisbildung im Winter.

Ventilation

- Feuchtigkeitsgeschützte Luftaustauschventile an der Vorderfront des Kastens.

Garantie

- 2 Jahre.

GERÄUMIG ■ LEICHT ■ STARK ■ HELL ■ EIFREI ■ RECYCLEBARES MATERIAL



Zubehör

01 Ladebordwand mit 750 kg Tragkraft und 1450 mm tiefer Plattform aus Aluminium mit eingebauter und mobiler Steuerkonsole mit Kabel als Standard.

02 Hecktüren aus dem gleichen Leichtbaumaterial wie die Kastenwände. Druckschliessende Gummidichtungen für maximale Abdichtung. Edelstahl Stangenschloss. Haken an den Seitenaussenwänden, zur Sicherung geöffneter Türen.

03 Windleitkörper verringern den Treibstoffverbrauch und reduzieren die Umweltbelastung.

04 Windlauf. Formgepresster Windlauf als verlängerter Laderaum über der Fahrerkabine. Bis maximal 1000 mm Tiefe und 660 mm Höhe. Gesamtvolumen 0,28 m³. Bodenbelag aus 6,5 mm Karosserieplywood.

05 Seitliche Öffnungen bestehend aus 2 Türsätzen mit einem freien Massen von 3500x1800 mm. Jeder Türensatz besteht aus 2 Türblättern mit Scharnieren aus Aluminium. Die Türen sind aus Leichtbaumaterial hergestellt und haben jeweils ein abschliessbares Edelstahl Stangenschloss. Die Verankerungsschienen sind auf den jeweiligen Türblättern montiert.

06 Seitentüren, Breite 900 mm, hergestellt aus Leichtbaumaterial mit Edelstahl Stangenschloss. Konisch, druckschliessende Gummidichtungen für maximale Abdichtung. Eingebaute Verankerungsschiene und Haken zur Sicherung der offenen Tür an der Aussenwand. Montierter Steigbügel unterhalb der Tür.

07 Werkzeugkasten aus glattem Aluminiumblech und Schloss aus eloxierten Aluminiumprofilen.

08 Verzurrösen sind versenkt im Boden des Laderaums eingelassen und bis zu einer maximalen Belastung von 500 kg zugelassen.

09 Laststützen mit 90 kg Druck, angepasst für die Montage in unserem Standardkasten.

Für die Anpassung unserer Standardprodukte an die verschiedensten Transportbedürfnisse bieten wir eine Vielzahl von effektiven Systemlösungen an.

Weitere Informationen über Zubehör finden Sie auf unsere Internetseite: www.autokaross.se.

Autokaross i Floby AB ist Führend im Bereich von Aufbauten. Wir entwickeln, produzieren und handeln mit Systemlösungen für leichte Transportfahrzeugen in Form von Pritschen, Kasten, Koffer, Taxi/Fahrdienstfahrzeugen, Fahrzeugeinrichtungen, Feuerwehr- und Ambulanzfahrzeugen. Unsere Führende Position als Lieferant von Fahrzeugaufbauten basiert auf innovative technische Entwicklungsarbeit mit Focus auf unserer Kunden und Qualität.

Hauptsitz, Produktentwicklung und Produktion liegen in Floby, ausserhalb von Falköping. Unsere Filialen in Södertälje, Göteborg und Vellinge bieten Ihnen Verkauf, Montage und Service unserer Produktpalette.



Autokaross i Floby AB, Centralgatan 18, SE-521 51 Floby, Schweden ■ +46 (0)515-72 34 00 ■ E-mail info@autokaross.se

www.autokaross.se