



**Lieber Kunde,**

wir sind sehr froh, dass Sie sich für den Kauf unseres Dachbox entschieden haben, und wünschen Ihnen, dass Sie große Freude bei seiner Benutzung haben. Darum ist es sehr wichtig, dass Sie vor der Montage aufmerksam diese Montageanleitung lesen und bei eigene Montage den Hinweisen befolgen, die hier genannt sind.

**VOR DER MONTAGE**

Diese Dachbox ist geeignet für alle üblich verkaufte Dachträger mit der Maße der Leiste des Trägers:

Breite: max: 75mm

Höhe: 15 – 40 mm

Zuerst montieren Sie auf das Fahrzeug nach der Montageanleitung entsprechender Hersteller den Dachträger. Aus Grund präziser Stabilität sollte gegenseitige Entfernung der Querlatte des Trägers am höchsten sein. Bei fünftürigen Automobils mit hintere Haube befestigen Sie den Dachträger auf das Fahrzeug so, dass es möglich ist, die Haube frei zu öffnen.

**DIE MONTAGE**

Der Dachbox ist ausgerüstet mit dem System des Befestigung, der einfache und schnelle Montage ohne Hilfe eines Hilfswerkzeug ermöglicht.

● Legen Sie den Dachbox in parallele Richtung auf den Dachträger des Fahrzeugs und nach dem Bild montieren Sie die Befestigungselemente. Befestigungsgürte für Gepäck Schieben Sie zwischen U-Klemmbügel. Mit der Hand spannen Sie gleichmäßig und fest die Flügelmutter (Plastick ) mit dem Auszugsmoment 2,0 – 2,5 Nm auf – ist nicht nötig die Behelfen zu benutzen. Beachten Sie die gleichmäßige Größe den Montageschrauben (Bild 1a).

**BELADUNG**

● Max. Last des Dachboxens kann bis 75 kg sein.

Sie sollten nie die maximale Belastbarkeit des Fahrzeugdaches, die von dem Hersteller angegeben ist überschreiten. Bei der Ablage des Gepäcks in den Dachbox ist es nötig auf die gleichmäßige Verteilung der Last zu achten so, so wie es der Bild beschreibt.

**SCHLIEBUNG**

● Der Dachbox ist ausgerüstet nach Model, mit einen oder zweit Sicherheitsschlössen. Vor jeder Fahrt kontrollieren Sie ob die Dachbox geschlossen ist. Sicher verschlossen ist der Box dann, wenn es bei Anpressen des Oberteiles ein Schnapper zu hören ist und dann können Sie den anschließend mit der Drehung des Schlüssels verschließen. Nach 20 –25 km kontrollieren Sie ob die Dachbox und Dachträger richtig beladen, befestigt und abgesperrt ist.

**DEMONTAGE**

Machen Sie den Dachbox auf und holen Sie aus dem die Ladung. Lockern Sie die Mutter und demontieren sie die Befestigungselemente.

**WICHTIGE HINWEISE**

Vor jeder Fahrt und nach bestimmten Strecken 20 – 25 km der Fahrt kontrollieren Sie, ob der Dachbox fest befestigt auf dem Dachträger ist, ob der Box verschlossen ist und die Schlüssel aus dem Schloss herausgezogen sind.

Ungesicherte Ladung, oder unrichtig befestigte Dachträger und Dachbox können sich während der Fahrt auflockern und ernste Unfälle verursachen.

Wir bitten Sie, dass Sie in Betrachtung die Änderung der Höhe, der Gewicht des Fahrzeugs und die Änderung seines Verhaltens während der Fahrt nehmen (Sensibilität auf Seitenwind, Fahrt in die Kurve, Herausfahren aus Tunnels und Bremsen).

Unbedingt müssen Sie die max. Last des Daches des vom Hersteller verkaufte Model des Fahrzeugs einhalten.

**ZUR BEACHTUNG:** Das Gewicht des Dachträger, des Boxen und der Ladung mangelt die effektive Gewicht des Fahrzeugs.

Maximale Fahrgeschwindigkeit muss nicht nur allen gültigen Vorschriften angepasst werden, aber bei Fahrt mit einem Dachbox ist die eingeschränkt auf 130 km/h. Ist notwendig die Max. Geschwindigkeit zu verringern, bei Seitenwind, Windböen und Gegenwind.

Zur Pflege des Dachboxens benutzen Sie nur Wasserlösung üblich zugängliche Surfactant, der keine Zusätze des Alkohols, des Chlors oder des Ammoniaks enthalten, welche könnten die Oberfläche des Boxes beschädigen.

Die Schlosse pflegen sie ein mal jährlich mit dem Graphitschmiermittel.

Der Hersteller haftet im keinem Fall für Schaden und Unfälle nicht, die im Auswirkung von nicht Befolgung der Hinweise genannten in der Gebrauchsanweisung entstanden sind, weiter aus dem Grund eigenmächtige Modifikation der Teile, oder Benutzung anderen als originellen Ersatzteilen.

**BESTIMMUNG DER LAST DES DACHES:**

Gewicht von Dachträger

+ Gewicht von Dachbox

+ Gewicht der Ladung

= Last des Daches

Dieser Dachbox ist übereinstimmend mit dem bewilligtem Modell und Anfertigung für welche wurde ein Zertifikat über technische Qualifikation des Modells den Bestandteilen, Ausrüstung der Fahrzeugausstattung Nummer 1947, Kapitelnummer 4961-213/00 vom Tag 16.11.2000, und das vom Staatsverkehrsamt, Post und Telekommunikation.

