

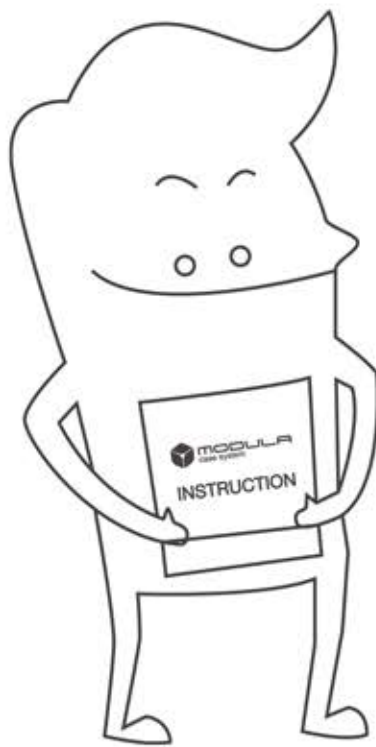
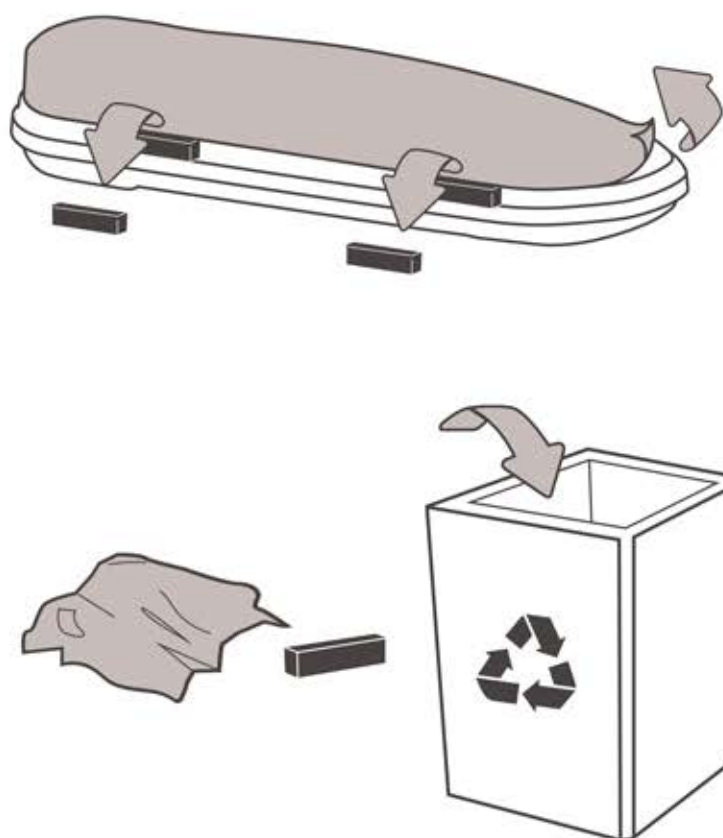
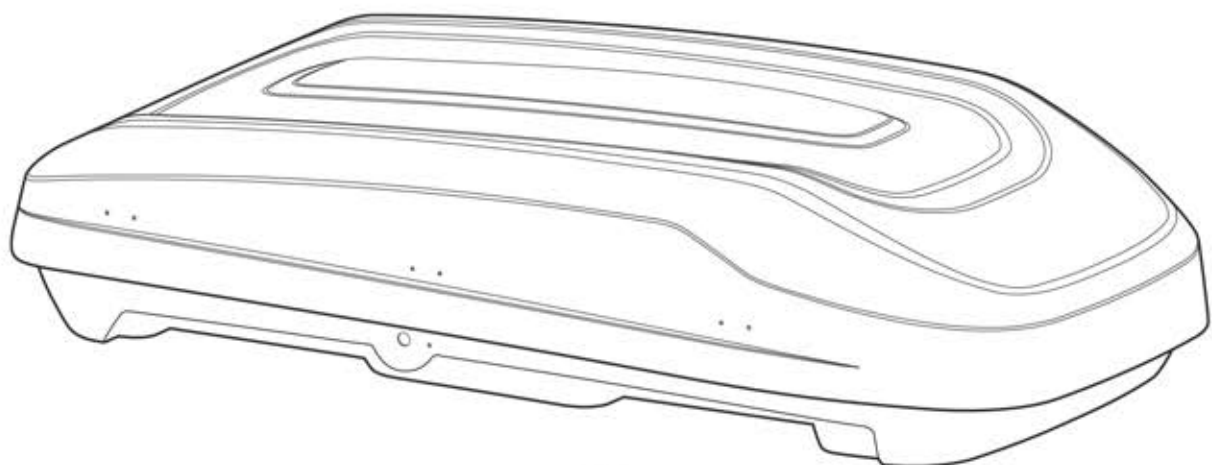
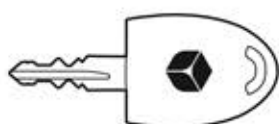
Condor



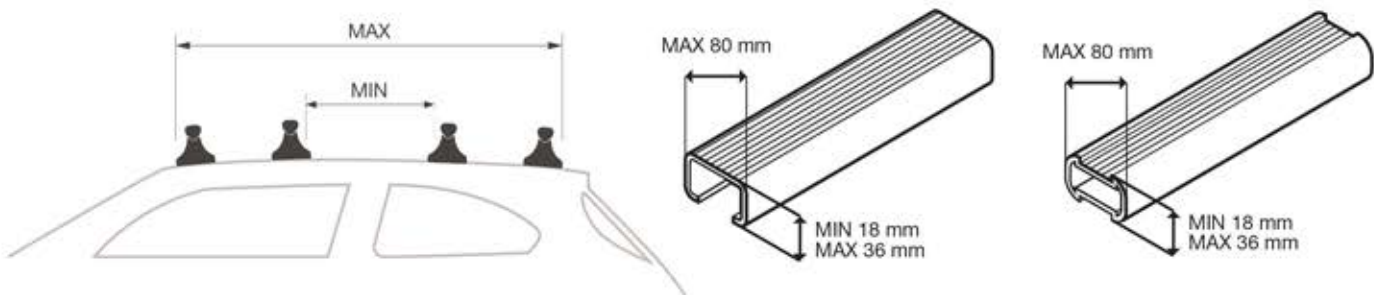
All the pleasure of travelling

Montageanleitung | Installation instruction

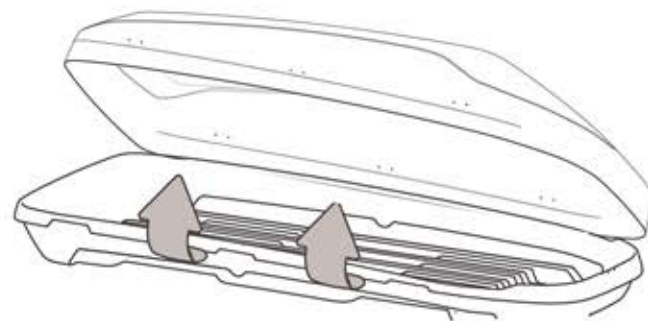
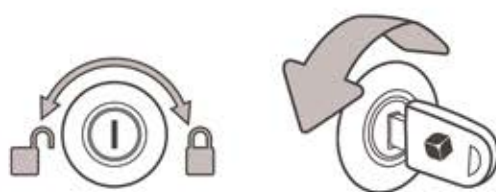
Istruzioni di montaggio | Instructions de montage | Montage-instructies | Instrucciones de montaje | Instruções de montagem | Monteringsanvisning
Asennusohje | Paigaldusjuhend | Stiprinašanas instrukcija | Pritvirtinimo instrukcijos | Instrukcja mantazu | Navod na montaz | Montaj talimatları

A**B****C****x1****x2**

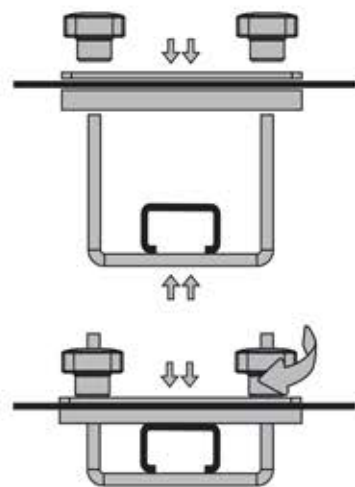
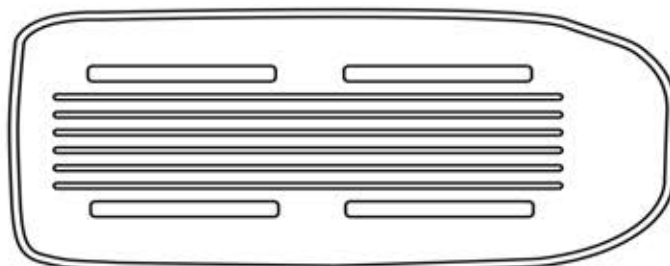
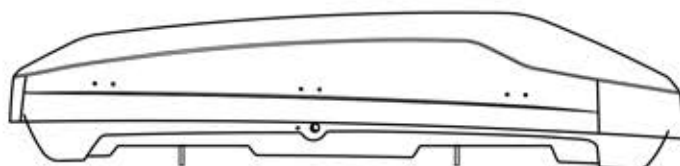
400 42 cm MIN | 106 cm MAX
 470 46 cm MIN | 115 cm MAX
 550 53 cm MIN | 120 cm MAX



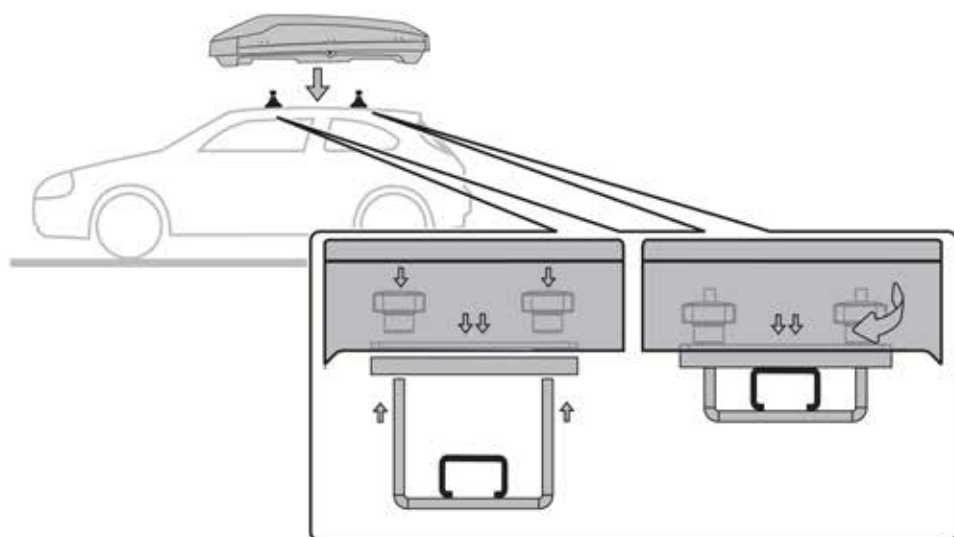
2.1

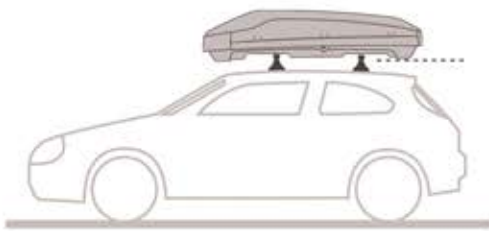
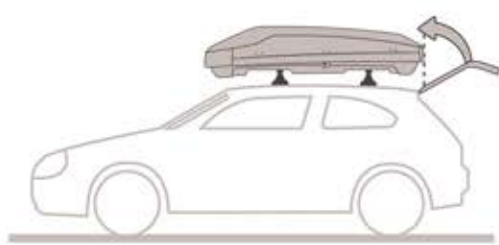
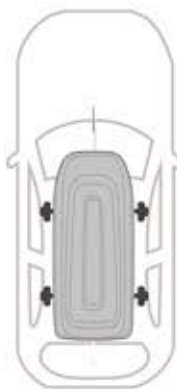
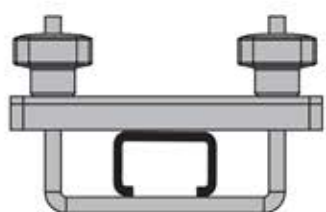
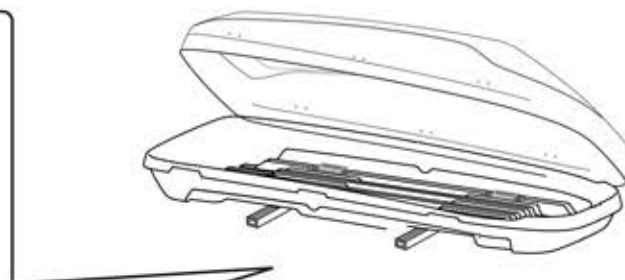
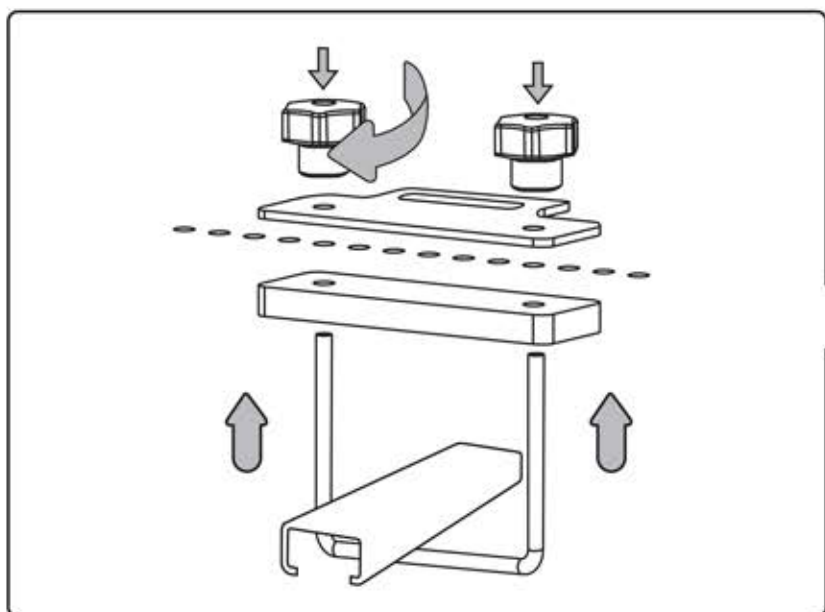
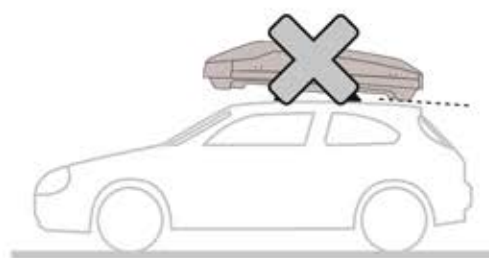
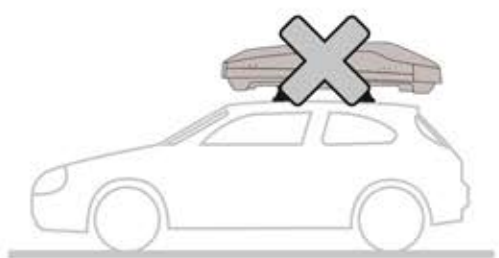
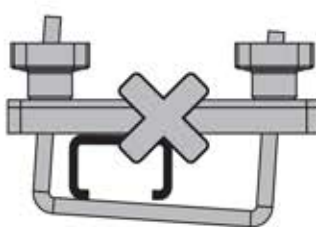


2.2

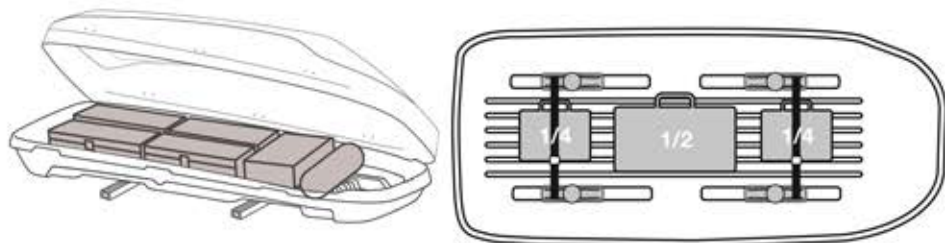


2.3

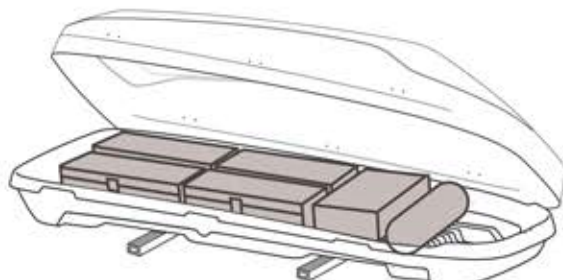
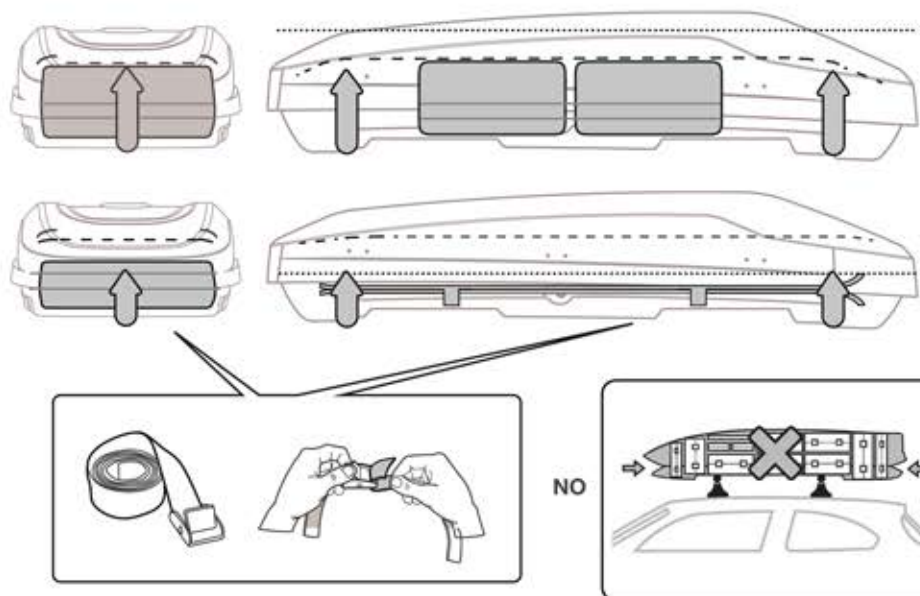


YES**NO****YES****NO**

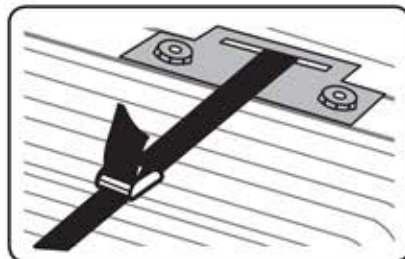
4.1



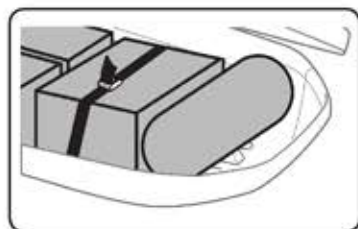
4.2



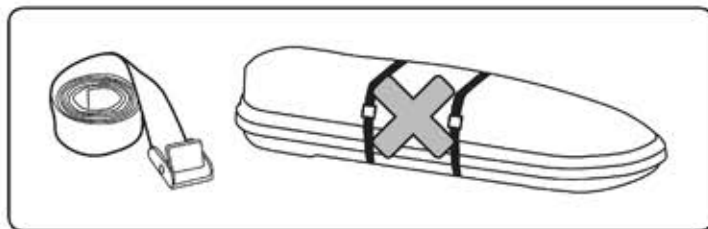
YES



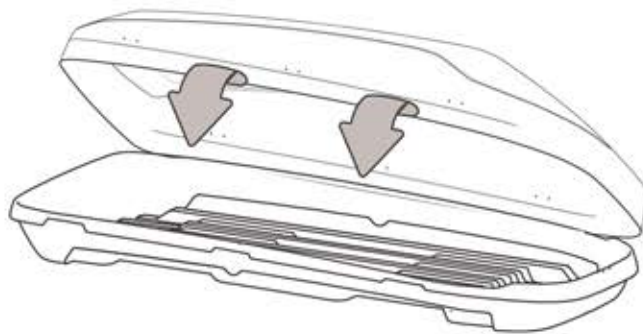
YES



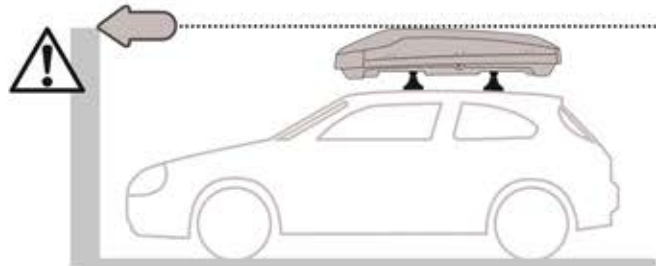
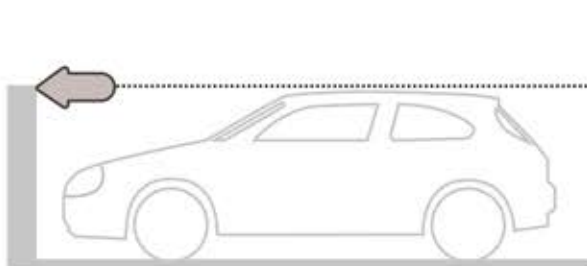
NO



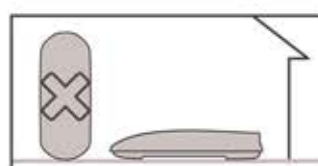
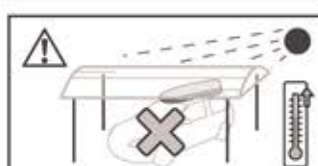
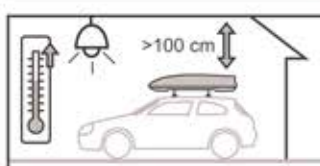
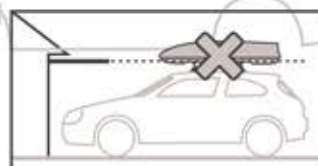
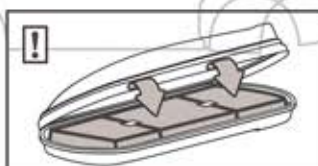
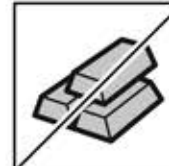
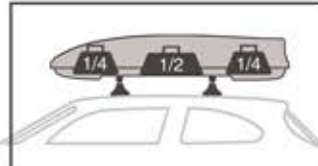
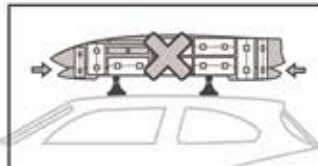
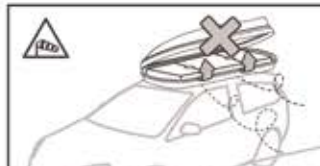
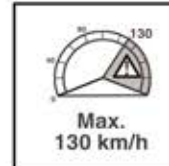
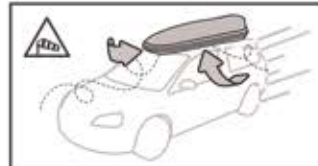
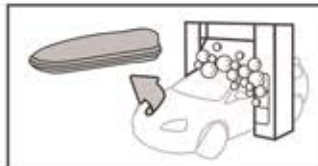
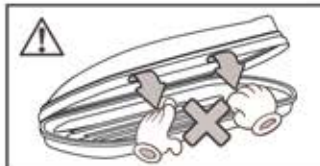
6



7

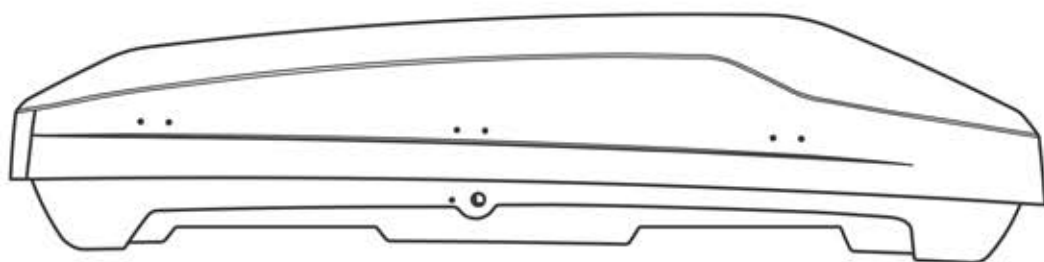


8



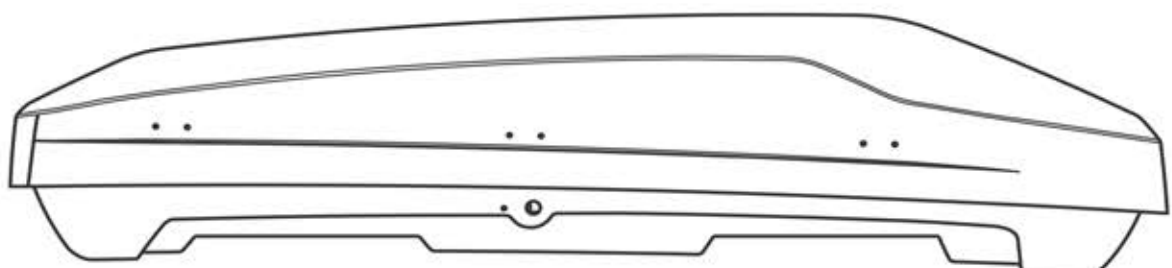
Condor 400

Größe/Dimensions **L 165 W 90 H 40 cm** | Volumen/Volume **400 liter** | Zuladung/Capacity **75 kg** | Gewicht/Weight **13,8 kg**



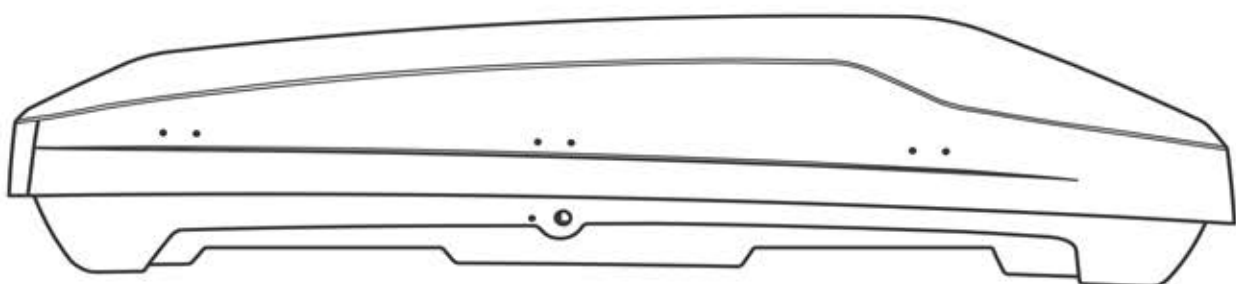
Condor 470

Größe/Dimensions **L 186 W 90 H 42 cm** | Volumen/Volume **470 liter** | Zuladung/Capacity **75 kg** | Gewicht/Weight **16 kg**



Condor 550

Größe/Dimensions **L 206 W 90 H 45 cm** | Volumen/Volume **550 liter** | Zuladung/Capacity **75 kg** | Gewicht/Weight **18,4 kg**



Requisitos y recomendaciones:

Las fases de trabajo y las notas de seguridad indicadas en estas instrucciones de utilización para el primer montaje, el montaje, el remontaje y la movimentación del portacargas tienen que ser estrictamente respectadas. Estas instrucciones de utilización tienen también que ser entregadas a otros utilizadores si estos entregan el portacargas.

El portacarga está proyectado de tal manera que ningún daño al vehículo pueda ocurrir después de un correcto montaje y utilización.

No se debe exceder la carga admisible del techo (75 kg).

El montaje tiene que ser realizado según las instrucciones de utilización.

Después de un viaje corto al principio y periodos de tiempo específicos, dependiendo de las condiciones de la carretera, es necesario comprobar las conexiones y la fijación del contenido del techo.

Todas las uniones atornilladas y las conexiones entre los soportes y las partes ensambladas tienen que ser verificadas para un correcto agarre antes de cada viaje y, si necesario, cerradas nuevamente.

Después de las interrupciones de conducción, en las que el vehículo con portacargas se quedó sin vigilancia, es necesario verificar la resistencia y la funcionalidad de todos los accesorios de libre acceso del portacargas y de la carga (inspección por daños a factores externos).

Cada vez que se vuelven a montar los portacargas en el techo del vehículo y después de cada nueva carga en los soportes, el portacarga y la carga tienen que ser controlados por una fijación estable para la primera vez después de un breve tiempo de viaje (máximo 30 minutos sobre carretera accidentada o 50 km en carretera normal) y cerrados nuevamente, si necesario.

En particular durante las transmisiones más largas, las uniones atornilladas entre el portacargas y el techo del vehículo tienen que ser controladas por una fijación estable con intervalos regulares – pero no más de 500 km – y, si necesario, cerrados nuevamente.

En carreteras accidentadas, una inspección de la unión atornillada tiene que ser repetida después de 2 horas de viaje.

Distribuir los equipajes uniformemente, manteniendo el centro de gravedad lo más bajo posible y fijar la correa de transporte de tal manera que no se desplace con bandas tensoras adecuadas (sin bandas elásticas).

Se tenga en cuenta que el rendimiento de la conducción cambia en función de la carga transportada. Si posible, evitar paradas repentinas, salidas bruscas y curvas rápidas.

La velocidad tiene que ser adaptada a las condiciones objetivas como el estado de la carretera, su superficie, las condiciones del viento lateral, los niveles de tráfico general etc. Al llevar artículos en el techo, se deben seguir las normas de tráfico o se deben observar las normas específicas del país. Por razones de ahorro de combustible y de seguridad de los otros usuarios de la carretera, los elementos en el techo tienen que ser quitados del vehículo cuando no se utilizan.

No conducir en lavados de autos con portacargas instalados.

Cuando se conduce con portacargas con y sin carga en garajes, aparcamientos de varias plantas ecc es necesario tener en cuenta que la altura del vehículo será notablemente aumentada. Este incumplimiento puede causar una colisión y puede causar graves daños materiales y personales.

El modo de conducción del vehículo cambia (vulnerabilidad a los vientos laterales, comportamiento en las curvas y en los cruces) cuando se monta el contenido del techo, especialmente cuando está cargado.

Se debe seguir la información declarada por el fabricante del vehículo, relativa a la carga permitida en el techo.

Considere el peso del contenido, ya que la carga de techo permitida es una combinación de la carga real, añadiendo el peso de los soportes del techo y del contenido.



The roof container has to be mounted in direction of the travel without a positive angle of incidence, to avoid any increase in lifting forces.

Warning:

It is very important to follow the instructions of fitting and use;

Tighten and check the fixing devices correctly and regularly during travel;

Keep this instruction manual safely;

Secure the roof container load correctly and safe;

It is important to maintain the equipment in good working order.

Sicherheitsvoraussetzungen und Empfehlungen:

Die in dieser Gebrauchsleitung aufgeführten Arbeitsschritte und Sicherheitshinweise für die Erstmontage, den Anbau, den Wiederanbau und die Handhabung des Dachlastträgers müssen unbedingt eingehalten werden.

Diese Gebrauchsleitung ist bei einer Übergabe des Dachlastträgers an andere Nutzer mit zu übergeben.

Der Dachlastträger ist so konstruiert, dass bei sachgemäßer Montage und Bedienung keine Schäden am Fahrzeug auftreten können.

Die zulässige Dachlast von 75 kg darf nicht überschritten werden.

Die Montage ist nach der Gebrauchsleitung vorzunehmen.

Nach einer anfänglichen kurzen Reise und in regelmäßigen Zeitabständen, je nach Straßenbedingungen, müssen die Anschlussverschraubungen und, insbesondere, die Befestigungen des Dachkoffers kontrolliert werden.

Alle Verschraubungen und Verbindungen der Grundträger und Aufsätze müssen vor jeder Fahrt auf festen Sitz kontrolliert und gegebenenfalls nachgezogen werden.

Nach Fahrpausen, in denen das Fahrzeug mit Dachlastträger ohne Beaufsichtigung gelassen wurde, sollten alle frei zugänglichen Befestigungen des Dachlastträgers und der Beladung auf Festigkeit und Funktionsfähigkeit geprüft werden (Untersuchung auf schädigende Fremdeinwirkung).

Nach jeder neuen Montage von Dachlastträgern auf das Fahrzeugsdach und nach jeder neuen Beladung der Dachlastträger sind Dachlastträger und Beladung nach kurzer Fahrtzeit (maximal 30 min bei Schlechtweg bzw. 50 km bei normaler Straße) erstmals auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen. Insbesondere während längerer Fahrten müssen die Schrauberbindungen zwischen Dachlastträger und Fahrzeugsdach in regelmäßigen Abständen spätestens jedoch nach jeweils 500 km nach - auf festen Sitz geprüft und gegebenenfalls nachgezogen werden. Bei schlechter Wegstrecke muss eine Prüfung der Verschraubung jeweils nach 2 h Fahrt wiederholt werden.

Die Gepäckstücke gleichmäßig verteilen, den Schwerpunkt möglichst niedrig halten sowie das Transportgut mit geeigneten Spanngurten (keine elastischen Gurte) gegen Verschieben sichern. Beachten Sie, dass sich das Fahrverhalten je nach der transportierten Ladung verändert.

Plötzliches Bremsen, rasantes Anfahren und schnelles Kurvenfahren möglichst vermeiden. Die Geschwindigkeit ist bei Dachtransporten den objektiven Bedingungen wie dem Straßenzustand, dem Stragenbelag, den Seitenwindverhältnissen, den allgemeinen Verkehrerverhältnissen usw. anzupassen. Es wird Richtgeschwindigkeit empfohlen.

Bei Dachtransporten sind die Vorschriften der StVZO zu befolgen, bzw. die länderspezifischen Vorschriften zu beachten.

Aus Gründen der Kraftstoffeinsparung und der Sicherheit anderer Verkehrsteilnehmer sollten Dachlastträger bei Nichtbenutzung vom Fahrzeug abgenommen werden.

Nicht mit montierten Dachlastträgern in Waschanlagen fahren.

Bei der Fahrt mit Dachlastträgern mit und ohne Beladung in Garagen, Parkhäusern usw. ist unbedingt die wesentlich vergroßerte Fahrzeughöhe zu beachten. Eine Nichtbeachtung führt unter Umständen zur Kollision und kann zu groben Sach- und Personenschäden führen.

Das Fahrverhalten des Fahrzeugs (Seitenwindgefährdung, Kurvenfahrt und Bremsverhalten) kann sich ändern wenn der Dachkoffer montiert ist, besonders wenn geladen.

Die Informationen des Fahrzeugherstellers, bezüglich der zulässigen Dachladung, müssen befolgt werden.

Die zulässige Dachladung ist eine Kombination des Gewichts des Dachkoffers, Dachträger und tatsächlichen Ladung.



Der Dachkoffer muss in Fahrtrichtung montiert werden ohne positive Einfallsinkel, um erhöhte Hebekräfte zu vermeiden.

Achtung:

Es ist äußerst wichtig die Montage und Gebrauchsweisungen korrekt zu folgen. Befestigen und kontrollieren Sie die Befestigungsbaugruppen regelmäßig während der Reise.

Bewahren Sie diese Gebrauchsleitung sicher auf.

Verstauben Sie die Ladung auf sichere und korrekte Weise.

Es ist wichtig die Ausrüstungen in einem guten betriebsfähigen Zustand zu erhalten.

2+1 years warranty

MODULA
case system

Brand of Modula srl
Loc. Penisola 20/A
61026 Pianidimelito (PU) Italy
P +39 0722700070
F +39 0722 720017
W www.modulacs.com
E info@modulacs.com

Design and manufactured made in Italy

COCS090347

