

# Belki dachowe GT Max

Nr partii: 202108

**Punkt dostarczania sprzętu:**  
mPTech Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

**Producent:**  
mPTech Sp. z o.o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Dane techniczne:**  
Model: NR-0114  
Długość: 125 cm  
Udźwig: do 100 kg  
Materiał: aluminium, PP  
Akcesoria: 2 klucze do odblokowania zamka, imbus

Zaprojektowano w Polsce  
Wyprodukowano w Chinach

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400  
**E-mail:** pomoc@mptech.eu  
**Strona www:** myphone.pl



Odblokuj zamek po obu końcach każdej z belek i zdejmij nakładki zabezpieczające.

Wsuń zapięcia bagażnika i dokonaj regulacji szerokości otwarcia ich szczęk (korzystając z dołączonego klucza imbusowego), tak aby pasowały do relingów na samochodzie.



Przytnij dolne uszczelki na długość odpowiadającą rozstawowi relingów minus ok. 20 cm (na miejsce dla zapięć bagażnika).

Zamocuj uszczelki w dolnych szczelinach belek oraz wsuń zapięcia bagażnika na miejsce.



Tak przygotowane belki zamocuj na relingach i korzystając z klucza imbusowego zaciśnij szczęki w zapięciach. Upewnij się, że montaż jest stabilny.

Założ nakładki zabezpieczające na końcach każdej z belek i zablokuj w nich zamek.

**OSTRZEŻENIE!** Przy montażu stosuj się do zaleceń producenta samochodu. Nie używaj produktu jeśli ma widoczne uszkodzenia (np. pęknięcia, zerwane gwinty). Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu. Ładunek na belkach rozmieść równomiernie.

Produkt objęty jest 3-letnią gwarancją, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku potrzeby skorzystania z reklamacji gwarancyjnej należy kontaktować się z infolinią producenta lub punktem sprzedaży. Produkt oddawany do reklamacji gwarancyjnej powinien być kompletny i w oryginalnym opakowaniu.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Wyrzuć opakowanie do odpowiedniego kontenera – papier. Materiał opakowania – tektura falista.

# GT Max roof beams

Lot number: 202108

## Equipment delivery location:

mPTech Sp. z o.o.  
Krakowska street 119  
50-428 Wrocław  
Poland

Designed in Poland  
Made in China

## Manufacturer:

mPTech Sp. z o.o.  
Nowogrodzka street 31  
00-511 Warsaw  
Poland

**Helpline:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@mpotech.eu  
www.myphone-mobile.com

## Technical data:

Model: NR-0114  
Length: 125 cm  
Lifting capacity: do 100 kg  
Material: aluminium, PP  
Accessories: 2 keys for unlocking the lock, Allen key



Unlock the lock on both ends of each beam and remove the protective caps.



Pull out the buckles and adjust the size of their clamps (using the included Allen key) to fit the roof rails on the car.



Cut the bottom seals to a length that corresponds to the spacing of the roof rails minus approx. 20 cm (to accommodate the buckles).



Fit the seals in the lower beam slots and slide the buckles into place.



Fix the beams prepared in this way on the roof rails and using the Allen key, tighten the clamps in the buckles. Make sure mounting is stable.



Put the protective caps on the ends of each from the beams and lock the lock in them.

**WARNING!** When installing, follow the recommendations of the car manufacturer. Do not use the product if it has visible damage (e.g. cracks, broken threads). Do not exceed the maximum lifting capacity. Distribute the load evenly on the beams.

The product is covered by a 3 year warranty from the date of sale of the product. In the case of a defect, the product should be returned to the store where it was purchased, with the proof of purchase. The product should be complete and preferably packed in its original packaging.



The packaging of the device can be recycled according to local regulations. Discard the packaging in an appropriate container - paper. Packaging material - corrugated cardboard.