



Stojak motocyklowy BT0015 / BT0016



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Prosimy zachować instrukcję do późniejszego wglądu



Maksymalne obciążenie na stojak



Importer
OLEK MOTOCYKLE Sp. z o.o., Sp. K
NIP: 5472172225
ul. Szklana 17
43-300 Bielsko-Biała
www.olekmotocykle.pl





Maksymalne obciążenie na stojak

motocykla.

stojaka, opuść jego rączkę w kierunku podłoża podnosząc tym samym przód

3. Gdy upewnisz się, że lagi pewnie opierają się na adapterach

bezpосrędnio pod lagami motocykla.

2. Podnieś stojak za zaokrągloną rączkę i dosuń go tak aby adaptery znajdowały się

ramy stojaka.

1. Wtocz stojak pod motocykl, upewnij się, że przednie koło znajduje się po środku

Instrukcja obsługi

zabezpieczającymi.

ram z kółkami, zabezpiecz je bolcami

3. Zamontuj adaptery na szczycie

używając nakrętek.

podkadki. Następnie dokręć śruby,

końca. Włóż śruby w otwory, zastosuj

2. Upewnij się, że części są wsunięte do

głównej.

1. Przyłącz dwie ramy z kółkami do ramy

Instrukcja montażu

7. Bolc zabezpieczający - 2 szt.

6. Nakrętki - 2 szt.

5. Podkadki - 2 szt.

4. Śruby - 2 szt.

3. Adaptery ze sprężynami - 2 szt.

2. Elementy z kółkami - 2 szt.

1. Rama główna - 1 szt.

Zestaw zawiera

PL

STOJAK PRZÓD



BT0015

PL

Zestaw zawiera

1. Rama główna - 1 szt.

2. Elementy z kółkami - 2 szt.

3. Adaptery ze sprężynami - 2 szt.

4. Śruby - 2 szt.

5. Podkadki - 2 szt.

6. Nakrętki - 2 szt.

7. Bolc zabezpieczający - 2 szt.

Instrukcja montażu

1. Przyłącz dwie ramy z kółkami do ramy

głównej.

2. Upewnij się, że części są wsunięte do końca.

Włóż śruby w otwory, zastosuj podkadki.

Następnie dokręć śruby, używając nakrętek.

3. Zamontuj adaptery na szczycie ram z

kółkami, zabezpiecz je śrubami

z nakrętką.

Instrukcja obsługi

1. Wtocz stojak pod motocykl, upewnij się, że przednie koło znajduje się po środku

ramy stojaka.

2. Podnieś stojak za zaokrągloną rączkę i dosuń go tak aby adaptery znajdowały się

bezpосrędnio pod lagami motocykla.

3. Gdy upewnisz się, że lagi pewnie opierają się na adapterach

stojaka, opuść jego rączkę w kierunku podłoża podnosząc tym samym przód

motocykla.



Maksymalne obciążenie na stojak



STOJAK TYŁ