

## xpēdo

Gratulujeme Vám k zakoupení vysoce kvalitních pedálů xpēdo

**Součástí balení je:**

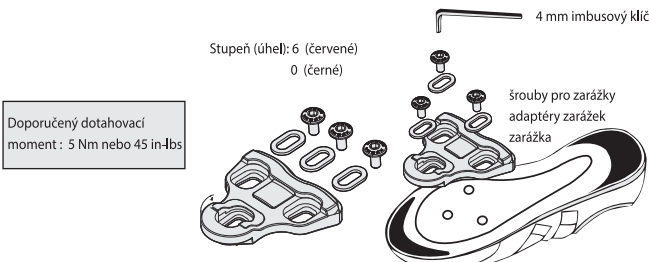
- 2 pedály
- 2 zarážky
- 6 adaptérů zarážek
- 6 šroubů pro zarážky
- Potřebné nářadí pro montáž:**
- 4 mm imbusový klíč
- 8 mm imbusový klíč pro montáž pedálů na kliky
- 3 mm imbusový klíč pro nastavení předpětí pružiny

### UPOZORNĚNÍ

Prevence nebezpečí nehody:

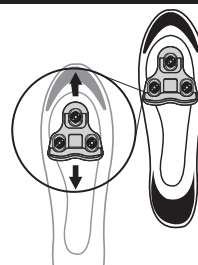
- Nejprve se seznamte s funkcií upínacího mechanismu.
  - Před jízdou se postavte jednou nohou na zem a vícekrát vyzkoušejte zavaknutí a uvolnění do a z pedálu až do získání jistoty.
  - Jízdu nacvičujte nejdříve na rovině.
  - Před používáním nastavte předpětí mechanismu pedálu podle osobních potřeb. (Postupujte podle pokynu pro nastavení pedálu.)
  - Ujistěte se, že v zámku pedálu neulpívají žádné nečistoty.
  - Pokud bude zanedbávat stav zarážek a zámku pedálu, upínání a uvolňování obuvi se může stát nepředvídatelné, nebo obtížné a může způsobit vážné zranění.
  - Uvolněné, opotřebované, nebo poškozené součástky mohou zapříčinit vážné poranění jezdce.
  - Před použitím zkонтrolujte, případně odstraňte z vložek jakékoli lepivé částecky.
- VEŠKERÁ VÝše UVEDENÁ UPOZORNĚNÍ POZORNĚ ČTETE A DŮSLEDNě DODRŽUJTE.  
PŘI NEDODRŽENÍ UVEDENÝCH POKYNŮ SE NEMUSÍ PODARIT UVOLNIT OBUV Z PEDÁLU VČAS, NEBO NAPOAK MŮŽE DOJÍT K NEČEKANÉMU SAMOVOLNÉMU UVOLNĚNÍ A MŮŽE DOJÍT K VÁZNÉMU ZRANĚNÍ.
- Obuv nevystavujte teplotám nad 50°C - mohlo by dojít k deformaci obuvi.
- Zaráka se u této součásti nevztahuje na opotřebení a zhoršení vlastnosti způsobené běžným používáním.

## 1 MONTÁŽ ZARÁŽEK



## 2 NASTAVENÍ ZARÁŽEK

S částečně utaženými šrouby zarážek určete nejlepší možnou pozici zarážky. Poté šrouby dotáhněte pomocí 4 mm imbusového klíče. (doporučený dotahovací moment = 5 Nm nebo 4,5 in-lbs)



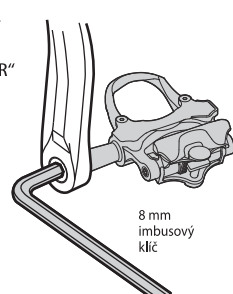
## 3 MONTÁŽ PEDÁLŮ NA KLIKY

Namontujte pedály na kliky pomocí 8 mm imbusového klíče. (dotahovací moment = 35Nm nebo 25 ft-lbs.)

Pravý pedál má pravý závit, levý pedál má levý závit. Na středu levého pedálu je vyraženo malé písmeno „L“ nebo malá drážka.

Na středu pravého pedálu je vyraženo malé písmeno „R“ nebo není použit žádný znak.

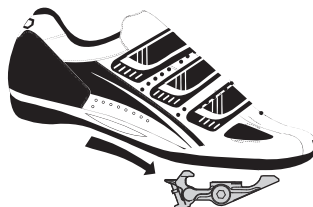
Před montáží pedálů namažte závity vazelinou, aby byly chráněny před korozí.



### PŘED POUŽITÍM ČTETE

## 4 ZAVAKNUTÍ

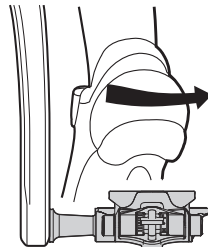
Vložte přední část zarážky do pedálu a došlápněte.



## 5 VYCVAKNUTÍ

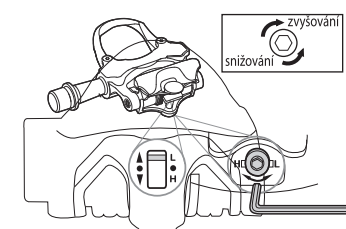
Pootočením paty ve směru od jízdního kola uvolníte zarážku z pedálu.

Nacvičujte upínání a uvolňování, vždy jen jednou nohou.



## 6 NASTAVENÍ PŘEDPĚТИ PRUŽINY PEDÁLU

Z výroby je nastaveno předpětí na nízkou úroveň.



Pro zvýšení předpěti pružiny otáčejte ve směru hodinových ručiček.  
Pro snížení předpěti pružiny otáčejte proti směru hodinových ručiček.

Nastavení pomocí 3 mm imbusového klíče

Poznámka:

- Pro předcházení nečekaného uvolnění se ujistěte, že předpětí zámku je vhodné nastaveno.
- Předpětí pružin by na obou pedálech mělo být nastaveno stejně. Pokud není předpětí pružin nastaveno rovnoměrně, může způsobovat problémy při upínání nebo uvolňování obuvi z pedálů.
- Pokud došlo k úplnému vyšroubování šroubu z těla pedálu, jen nutné pedál demontovat a opět složit. Pokud k tomu dojde, obrátte se na odborného cykloprodejce.

## POZNÁMKA

Maximální doporučená hmotnost jezdce je 85 kg pro pedály s titanovým středem. Zarážky se průběžně opotřebují a měly by být vyměněny, jakmile se začne zhoršovat upínání do zámku pedálu, nebo se začnou uvolňovat s mnohem menším úsilím, než když byly nové.

**⚠️** Tyto pedály nesmí být použity na spinningových a cvičebních kolech.

## DODAVATEL

Dodavatel / Importer / Поставщик

KCK Cyklosport-Mode s.r.o.

Bartošova ulice 348, Otrokovice 765 02, CZ

[www.kckylosport.cz](http://www.kckylosport.cz), [www.force.cz](http://www.force.cz)

Země původu Taiwan / Made in Taiwan / Страна происхождения Тайвань

## xpēdo

### READ BEFORE USE

Congratulations on the purchase of high quality pedals xpēdo

**Package includes:**

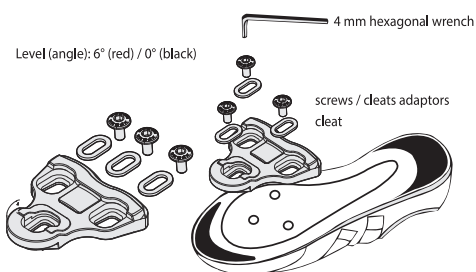
- 2 pedals
- 2 cleats
- 2 cleats adaptors
- 4 screws for cleats
- Necessary tools for the assembling:**
- 4 mm hexagonal key
- 8 mm hexagonal key for pedals
- 3 mm hexagonal key for the adjustment of pedal spring

### CAUTION!

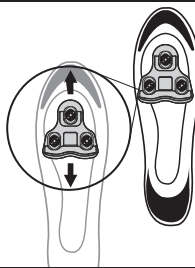
Injury prevention:

- Get familiar with function of fixing system of pedals.
  - Before the first use, stay with one leg on the ground and test the fixing and releasing the other leg into the pedal.
  - Try to ride on flat area at first.
  - Before use, adjust the spring preload according to your personal preferences.
  - See instructions for the adjustment of the spring.
  - Keep pedals and cleats clean. Otherwise the proper function of pedals is not guaranteed.
  - Released, worn or damaged parts of pedals can cause serious injury.
- PLEASE READ AND FOLLOW ALL THE ABOVE SAFETY ADVICES. IF YOU WILL NOT FOLLOW THESE INSTRUCTIONS, YOU MAY NOT BE ABLE TO RELEASE YOUR FOOT IN TIME, OR YOUR FOOT MAY BE RELEASED SPONTANEOUSLY AND YOU RISK A SERIOUS INJURY.
- Do not expose your shoes to temperatures over 50° C. Shoe may be deformed.
  - The warranty will not be accepted for normal wear and tear of the pedals.

## 1 ASSEMBLING OF CLEATS



## 2 SETTING OF CLEATS

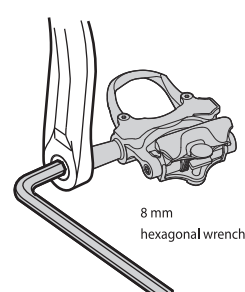


Set the best position of cleats and tighten screws of cleats using 4 mm hexagonal key.  
Tighten cleats firmly and make sure they are in a correct position.  
(recommended torque power = 5 Nm or 45 in-lbs.)

## 3 ASSEMBLING OF PEDALS

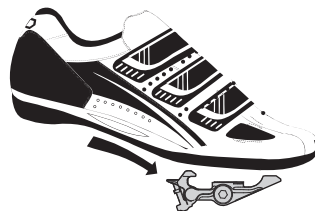
Assemble pedals on cranks using 8 mm hexagonal key. (Recommended maximal torque power = 35 Nm or 25 ft-lbs.). Right pedal has a right-hand thread, left one has a left-hand thread. You can identify pedals by embossed R or L in the center of the pedal.

Before the assembling of pedals, lubricate threads by vaseline to protect them against corrosion.



## 4 FASTENING

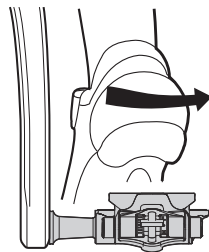
Insert front part of cleat into pedal and then snap the rear part.



## 5 RELEASING

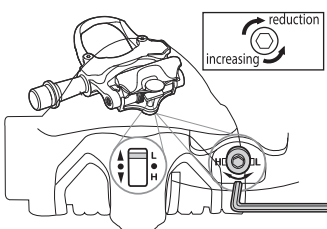
Turn heel in direction out of bike and release the cleat from pedal.

Train the fastening and releasing always with one foot only.



## 6 ADJUSTMENT OF PEDAL SPRING PRELOAD

Spring preload is standardly set to low level.



For the increasing of spring preload turn the adjusting screw clockwise.  
For the reduction of spring preload turn the adjusting screw anti-clockwise.

Adjust the spring preload using 3 mm hexagonal key.

Note:

- For the prevention of unexpected release of cleat from pedal, make sure that the spring preload is set suitably.
- The spring preload should be on equal level on both pedals. If it's not set equally, it may cause problems with the fastening and releasing of cleats from pedals

## NOTE

Maximal recommended weight of rider is 85 kgs for pedals with titanium axle.  
Cleats are continuously wearing and should be replaced when the functionality is getting worse during the fastening and releasing of cleats from pedals.

These pedals cannot be used on spinning and bike trainers.

## IMPORTER

Dodavatel / Importer / Поставщик  
KCK Cyklosport-Mode s.r.o.  
Bartošova ulice 348, Otrokovice 765 02, CZ  
www.kckylosport.cz, www.force.cz  
Země původu Taiwan / Made in Taiwan / Страна происхождения Тайвань