

## Rollei Rock Solid Carbon Tripod Alpha XL – uživatelská příručka



### A Systém aretace nohou stativu

1. Pootočením o polovinu otáčky po směru hodinových ručiček uvolníte sekci stativové nohy pro povytažení / zasunutí.
2. Pootočením proti směru hodinových ručiček sekci stativové nohy zaaretujete.

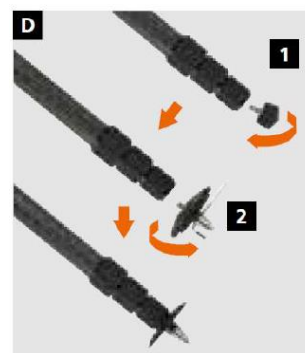
### B Nastavení úhlu stativové nohy

1. Vytáhněte aretační knoflík a nastavte požadovaný úhel stativové nohy
2. Stativ umožňuje zvolit tři různé přednastavené úhly pro různé účely. Po nastavení požadované pozice stiskněte aretační knoflík pro zafixování.

### C Vyrovnávací základna s 3/8" a 1/4" napojením.

### D Změna gumové nohy na hroty

1. Uvolněte vytočením gumový hrot
2. Našroubujte kovový špičatý hrot a utáhněte.



### Obecná informace:

- Pracovní teplotní rozsah: -40 ° C do +100 ° C
- Stativ lze použít v mořské vodě
- Je-li to nutné, použijte jemný ručník s jemným saponátem na čištění uzamykacího systému a kluzných částí.
- Je-li to nutné, použijte běžné mazací oleje nebo voskový olej.

### Obsah balení:

1. Vyrovnávací základna s 3/8" a 1/4" napojením.
2. Aretační knoflík nastavení úhlu nohy.
3. Nohy stativu.
4. Zámek sekce stativové nohy.
5. Hroty.
6. Podložky k hrotům do terénu.
7. - 8. Nářadí



### Specifikace

Hmotnost (bez stativové hlavy)	3420 g
Max. výška	195 cm
Min. výška	12 cm
Složená výška	68 cm
Max. zatížení stativu	60 kg
Počet sekcí nohy	4
Průměr sekcí nohou	40, 36, 32, 28 mm
Materiál	karbon

## Rollei **Rock Solid Carbon Tripod Alpha XL** – návod na obsluhu



### A Systém aretácie nôh statívu

1. Pootočením o polovicu otáčky v smere hodinových ručičiek uvoľníte sekciu statívovej nohy pre vytiahnutie / zasunutie.
2. Pootočením proti smeru hodinových ručičiek sekciu statívovej nohy zaaretujete.

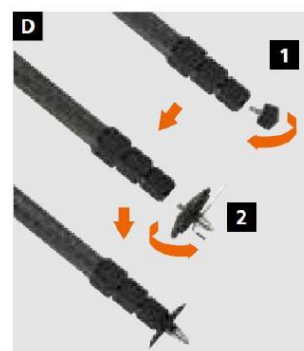
### B Nastavenie uhla statívovej nohy

1. Vytiahnite aretačný kolík a nastavte požadovaný uhol statívovej nohy
2. Statív umožňuje zvoliť tri rôzne prednastavené uhly pre rôzne účely. Po nastavení požadovanej pozície stlačte aretačný kolík pre zafixovanie.

### C Vyrovnávací základňa s 3/8" a 1/4" skrutkou.

### D Zmena gumovej nohy na hroty

1. Uvoľníte vytočením gumový hrot.
2. Naskrutkujete kovový špicatý hrot a utiahnete.



### Všeobecné informácie:

- Pracovný teplotný rozsah: -40 ° C do +100 ° C
- Statív je možné použiť v morskej vode
- Ak je potrebné, použite jemný ručník s jemným saponátom na čistenie uzamykacieho systému a klzných častí.
- Ak je potrebné, použite bežné mazacie oleje alebo voskový olej.

### Obsah balenia:

1. Vyrovnávací základňa s 3/8" a 1/4" napojením.
2. Aretačný kolík nastavenia uhla nohy.
3. Nohy statívu.
4. Zámok sekcie statívovej nohy.
5. Hroty.
6. Podložky k hrotom do terénu.
7. - 8. Náradie



### Špecifikácia

Hmotnosť (bez statívovej hlavy)	3420 g
Max. výška	195 cm
Min. výška	12 cm
Zložená výška	68 cm
Max. zaťaženie statívu	60 kg
Počet sekcií nôh	4
Priemer sekcií nôh	40, 36, 32, 28 mm
Materiál	karbón