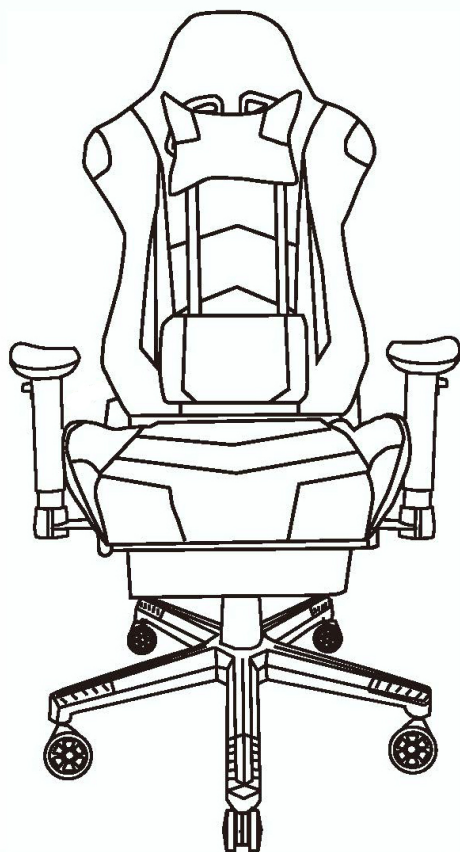


KCREAM



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

MODEL - 8393



VODIČ ZA MONTIRANJE

Čestitamo, postali ste vlasnik najnovije Kcream stolice!

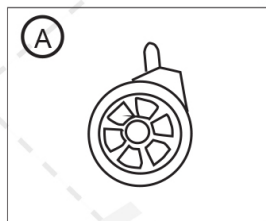
Pre nego što počnete da uživate u udobnosti stolice, morate je sastaviti. Ovaj vodič za montiranje će vas provesti kroz osnovni postupak montaže. Da biste osigurali da montaža teče bez problema, sledite uputstva za montažu, **i naročito važne bezbednosne informacije.**

Takođe, iako je moguće da sami sastavite stolicu, **ako bi vam druga osoba pomogla, ovaj postupak bi postao još lakši.**

Pre nego što počnete, proverite da li u paketu nedostaju neki delovi. Ako bude bilo kakvih problema, ne ustručavajte se da nam pošaljete e-mail i pomoći ćemo vam što je pre moguće.

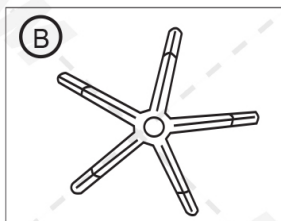
KCREAM

SADRŽAJ PAKETA



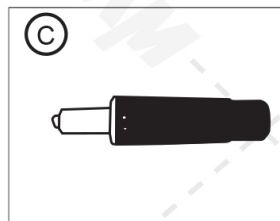
Točkići

Komada: 5



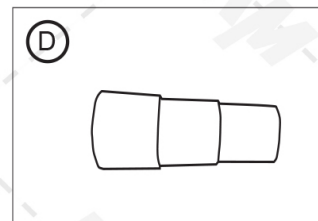
Zvezdasto postolje

Komada: 1



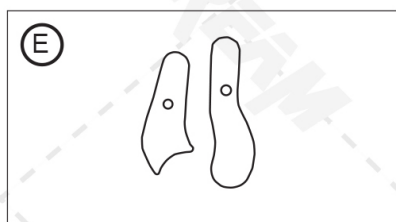
Gasni amortizer

Komada: 1



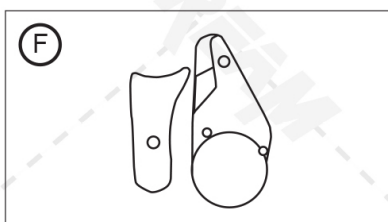
Poklopac gasnog amortizera

Komada: 1



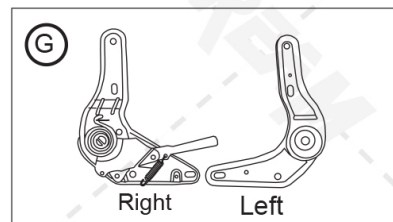
Set levih plastičnih poklopaca

Komada: 1



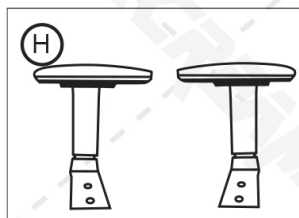
Set desnih plastičnih poklopaca

Komada: 1



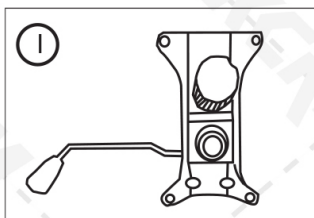
Regulatori ugla

Komada: 2



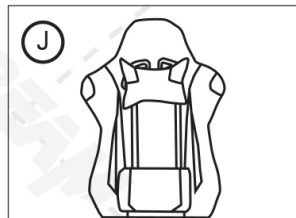
Naslони za ruke

Komada: 2



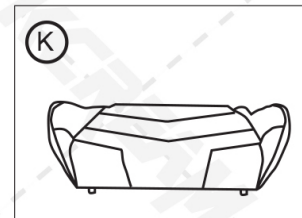
Ploča stolice

Komada: 1



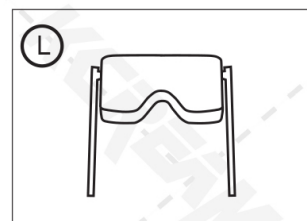
Naslon za leđa

Komada: 1



Sedalni deo

Komada: 1



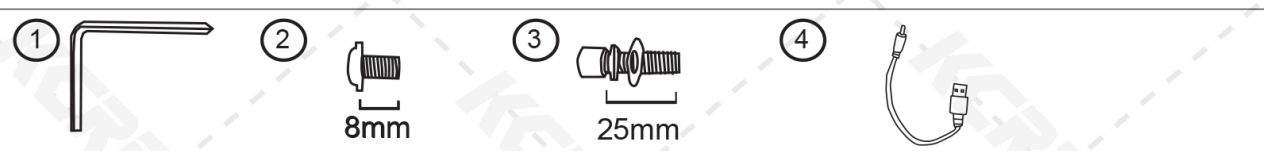
Oslonac za noge

Komada: 1



Gumeni prstenovi

Komada: 2



Ključ

Komada: 1

Zavrtnji M5*8mm

Komada: 6

Zavrtnji M8*25mm

Komada: 16

Kabl

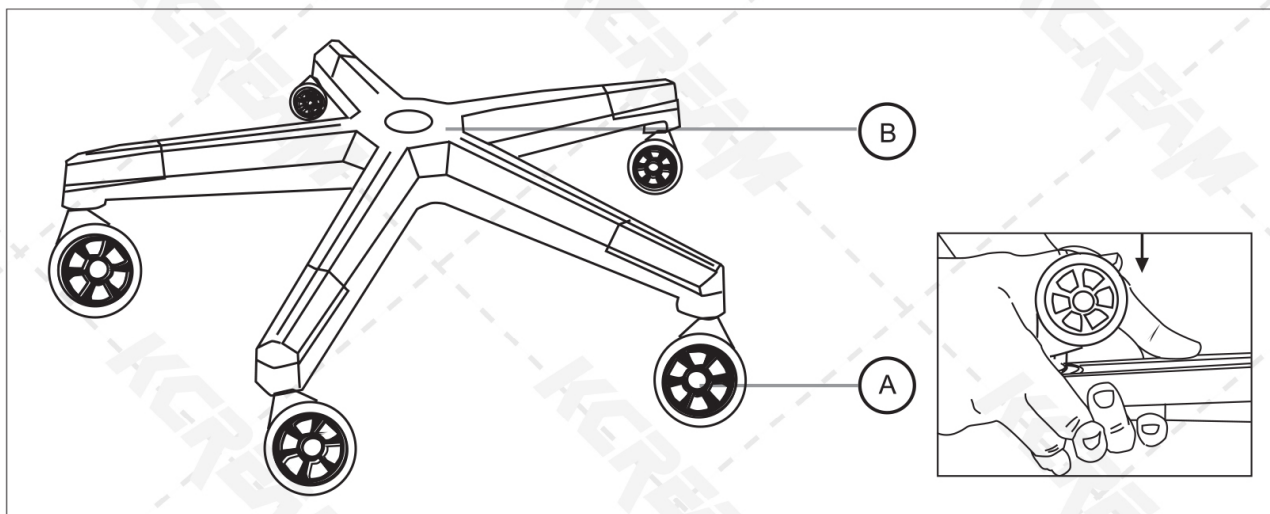
Komada: 1

KCREAM

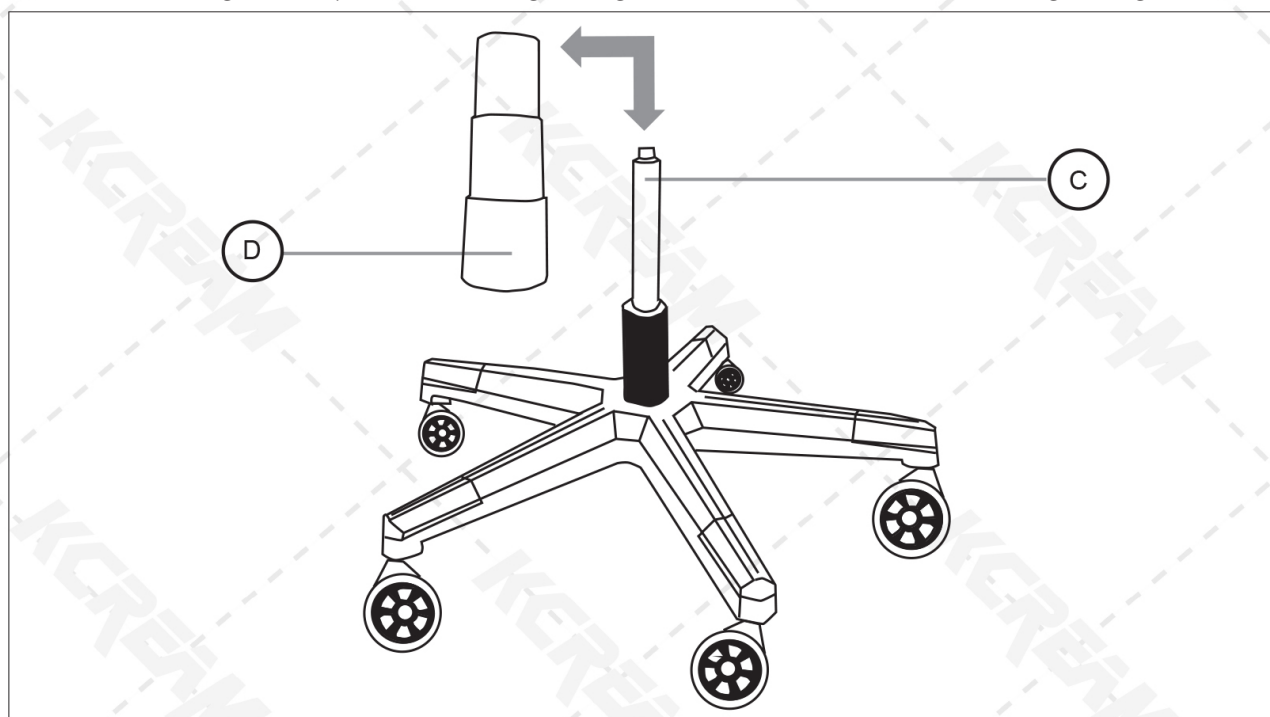
VODIČ ZA MONTIRANJE

KORAK 1: Okrenite zvezdasto postolje naopako, a zatim pritisnite točkiće u otvore na kraju svake osnove nogara.

Korišćenje električne šrafilice/odvrtaća učiniće montiranje ove stolice praktičnijim i lakšim.



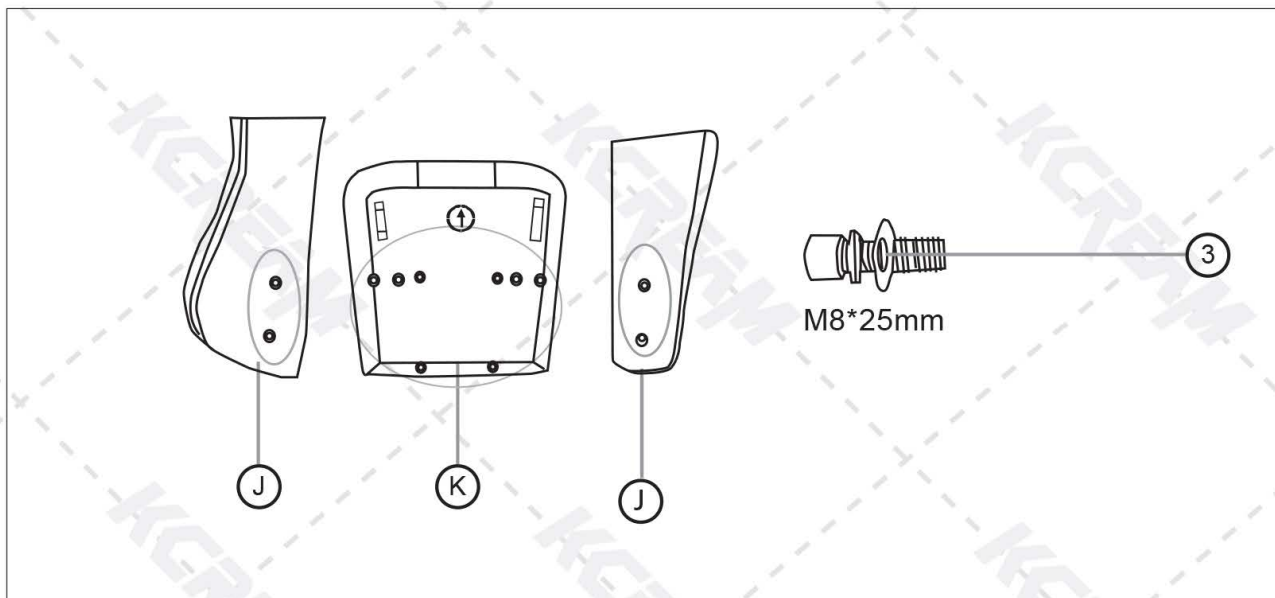
KORAK 2: Okrenite zvezdasto postolje uspravno i umetnite gasni amortizer u centralni otvor zvezdastog postolja. Poklopac gasnog amortizera postavite preko gasnog amortizera.



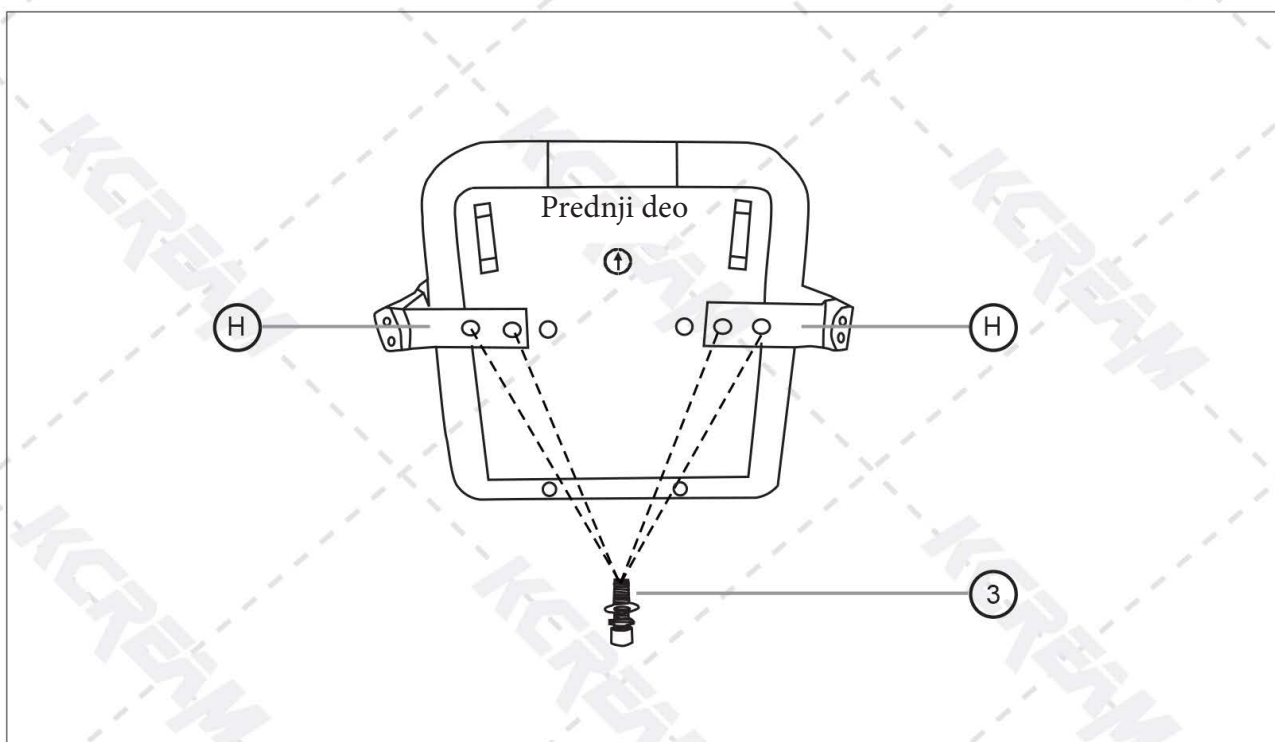
KCREAM

VODIČ ZA MONTIRANJE

KORAK 3: Uklonite sve M8x25mm zavrtnje sa naslona za leđa i sedalnog dela.



KORAK 4: Pričvrstite naslone za ruke za sedalni deo pomoću četiri zavrtnja M8*25mm, koristeći ključ.



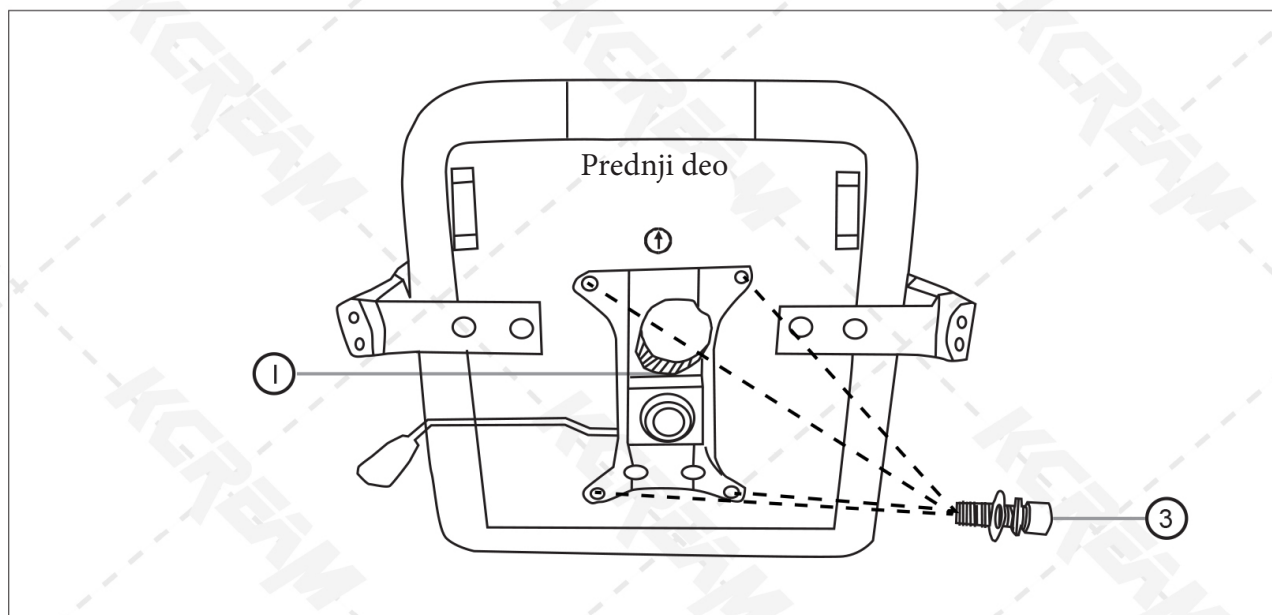
KCREAM

VODIČ ZA MONTIRANJE

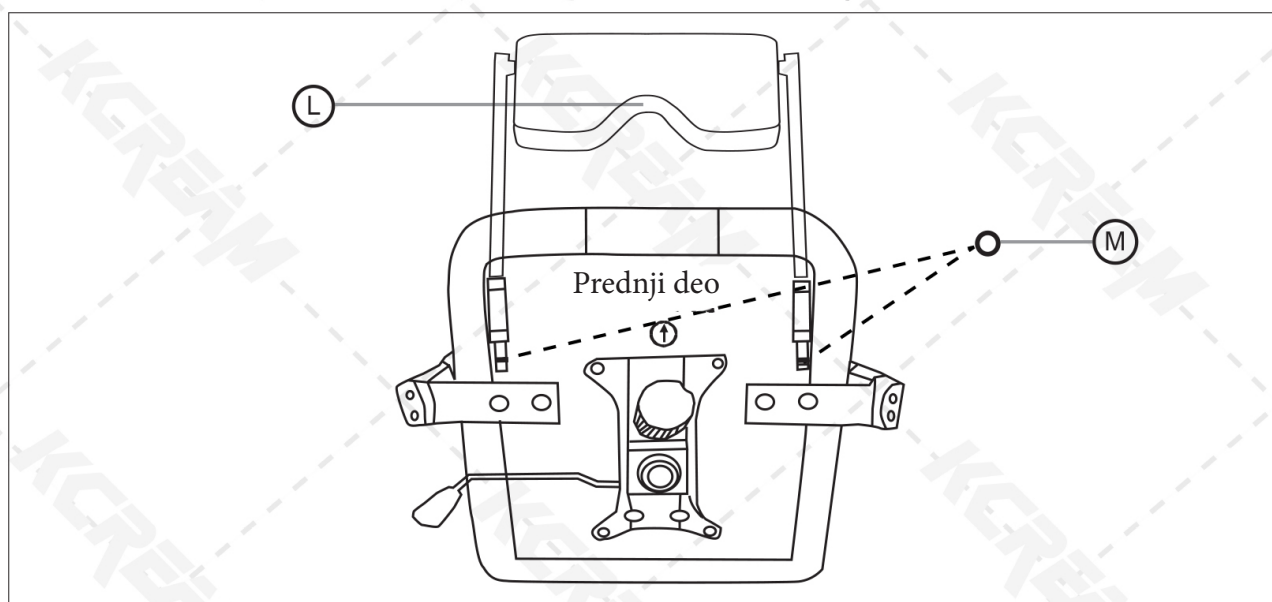
KORAK 5: Poravnajte ploču stolice sa sedalnim delom, vodite računa da prednji deo ploče stolice bude okrenut ka prednjem delu sedalnog dela.

Pričvrstite ploču stolice za sedalni deo uz pomoć četiri zavrtnja M8x25mm.

Sve zavrtnje zategnite ključem.



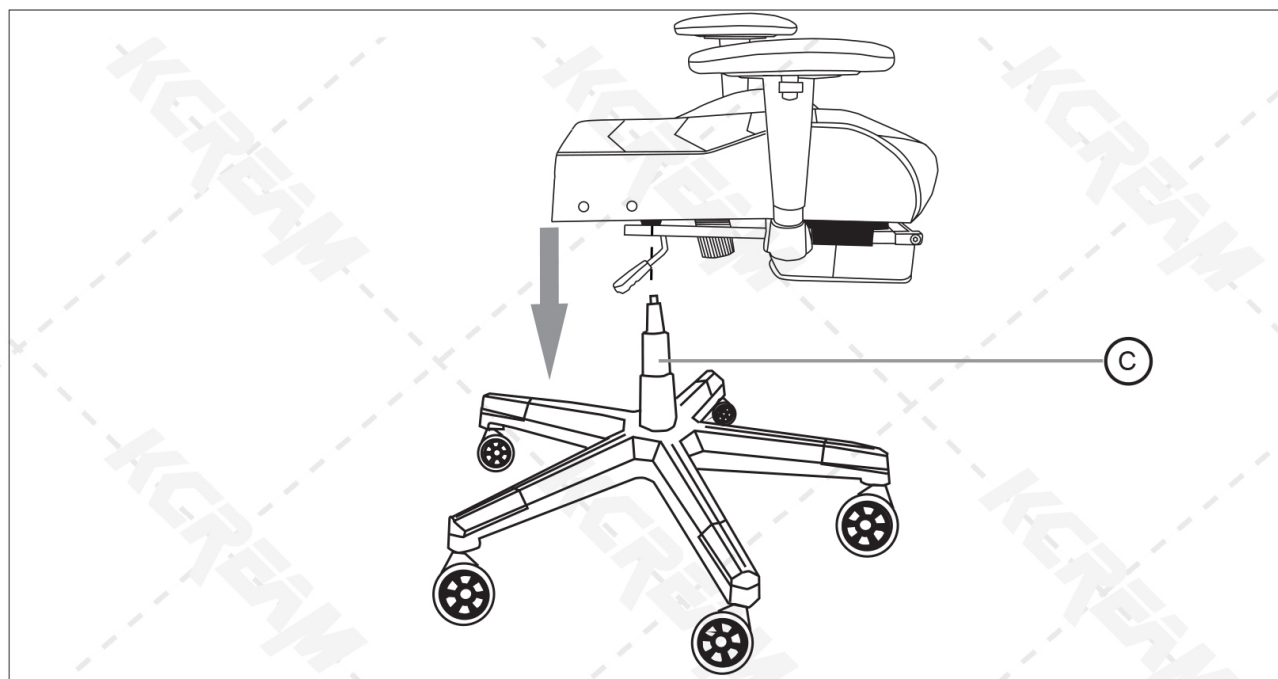
KORAK 6: Pričvrstite oslonac za noge u prethodno izbušene rupe ispod sedalnog dela, a zatim postavite gumene prstenove kao što je prikazano na slici dole.



KCREAM

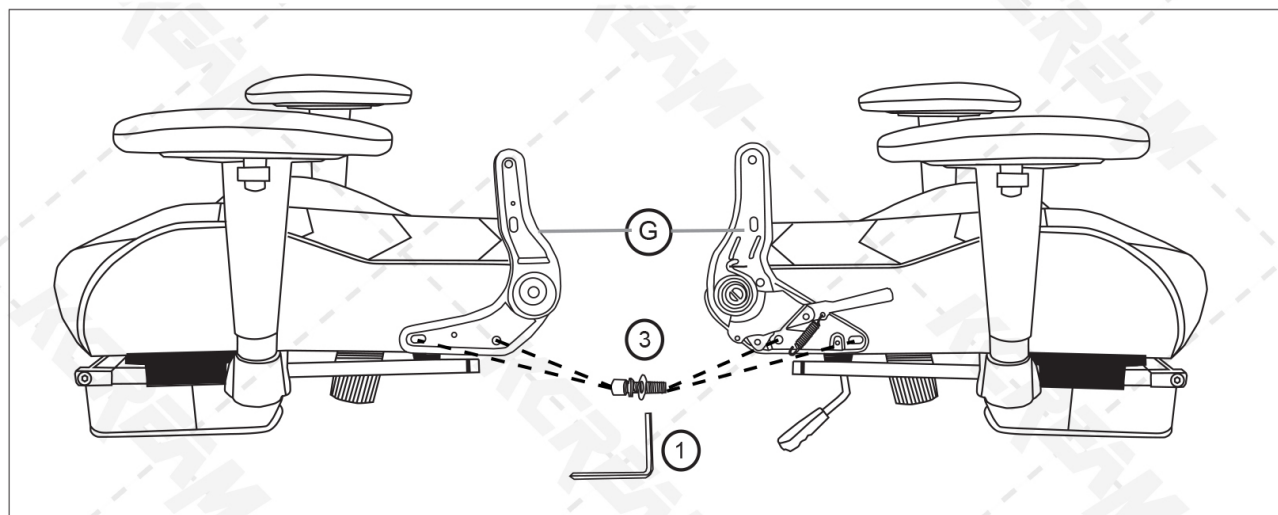
VODIČ ZA MONTIRANJE

KORAK 7: Okrenite sedalni deo uspravno i poravnajte centralni otvor na ploči stolice preko gasnog amortizera, a zatim čvrsto pritisnite sedalni deo na gasni amortizer da se obezbedi sigurna povezanost.



KORAK 8: Koristeći regulatore ugla za pričvršćivanje sedalnog dela i naslona za leđa, poravnajte regulatore ugla preko prethodno izbušenih rupa ispod sedalnog dela uz pomoć zavrtnja M8x25mm. Sve zavrtnje zategnite ključem.

Napomena: U ovom koraku nemojte zatezati zavrtnje do kraja.

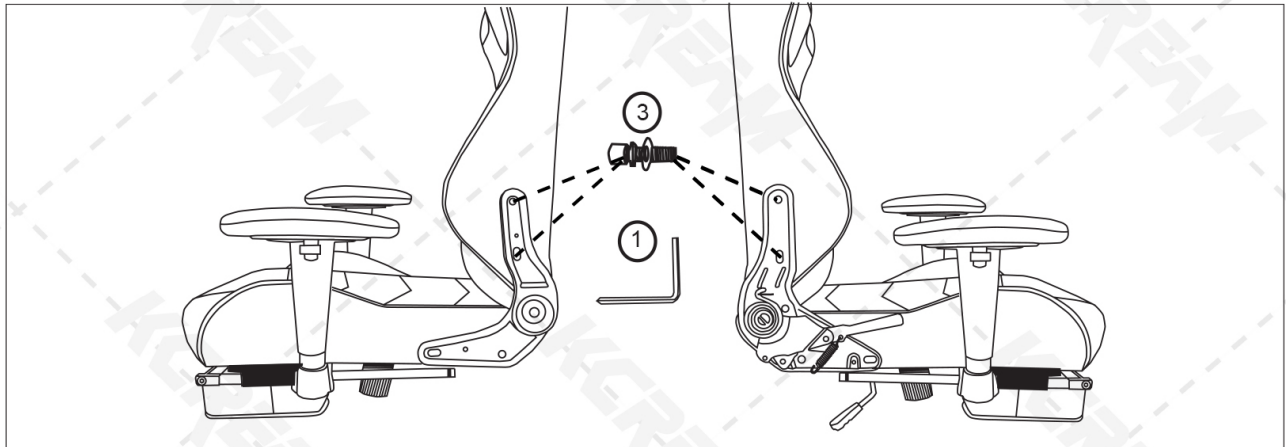


KCREAM

VODIČ ZA MONTIRANJE

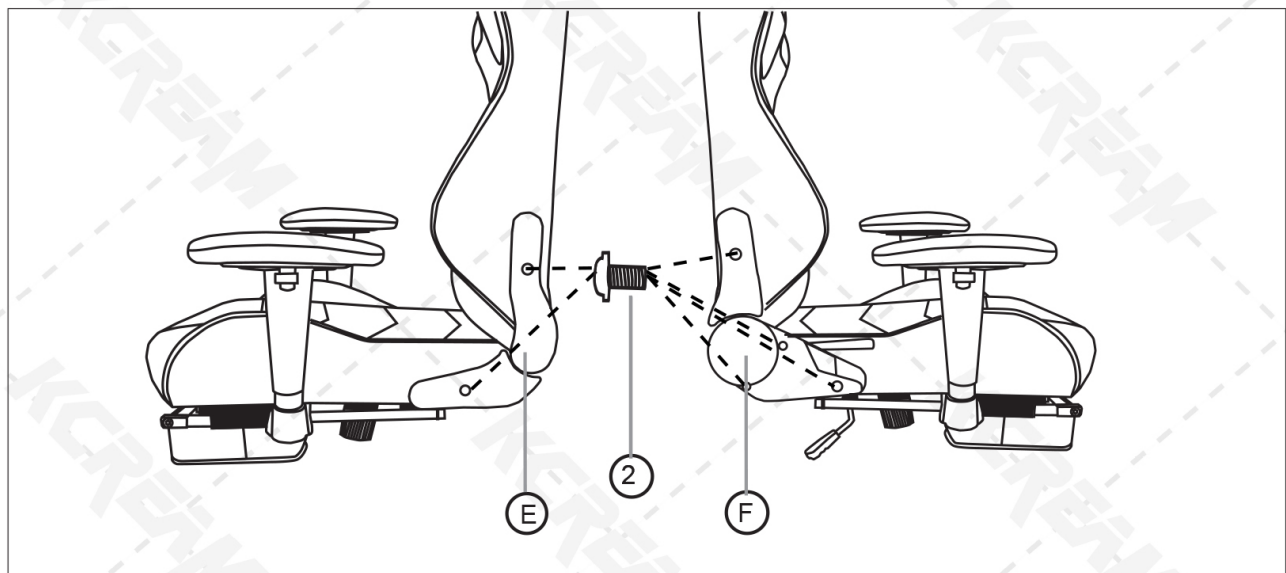
KORAK 9: Pričvrstite sedalni deo i naslon za leđa, poravnajte regulatore ugla preko prethodno izbušenih rupa ispod naslona za leđa uz pomoć zavrtnja M8x25mm. Sve zavrtnje zategnite ključem.

Napomena: U ovom koraku nemojte zatezati zavrtnje do kraja.

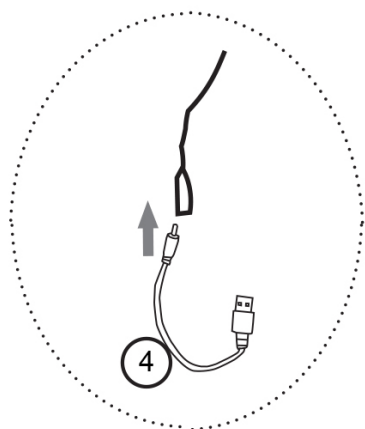


KORAK 10: Podesite ravnotežu cele stolice, a zatim sa obe strane sve zavrtnje zategnite na 100 % .

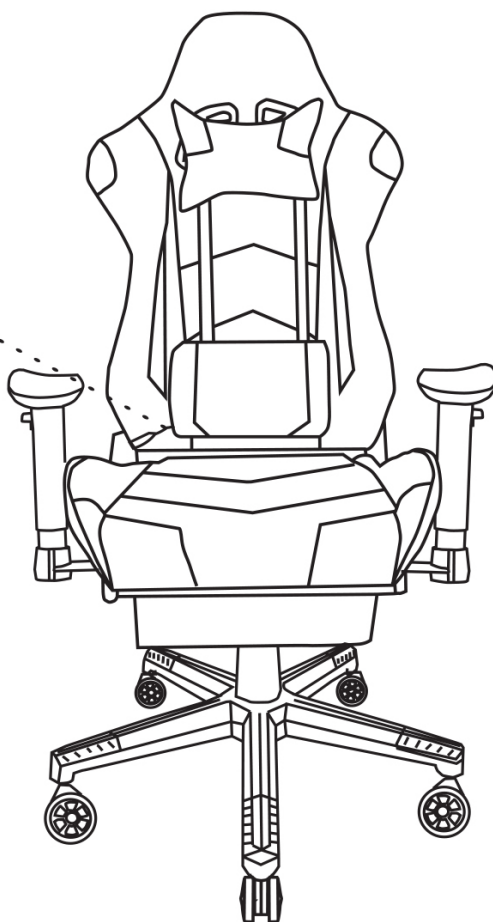
KORAK 11: Pričvrstite plastične poklopce sa leve i desne strane uz pomoć četiri zavrtnja M5x8mm, koristeći ključ.



Čestitamo! Sastavili ste svoju KCREAM stolicu!



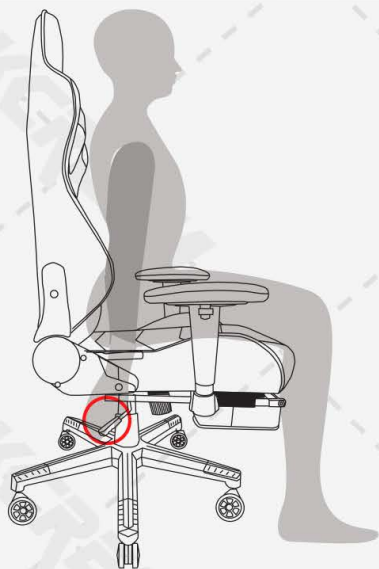
OPREZ! Nemojte povlačiti kabl tokom korišćenja stolice.



KCREAM

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1 Visina sedišta: Ručica u obliku vesla na desnoj strani.



Za podizanje:

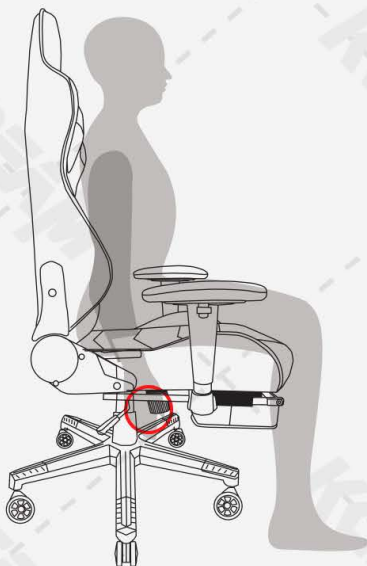
Dok oslobađate stolicu svoje težine, podignite ručicu.

Za spuštanje:

Dok sedite, podignite ručicu

* Na ispravnoj visini, stopala treba da se stoje ravno na podu.

2 Zategnutost nagiba. Točkić ispod sedalnog dela.



Da biste pojačali zategnutost nagiba:

Dok sedite, okrenite točkić unapred (prema znaku +)

Da biste smanjili zategnutost nagiba:

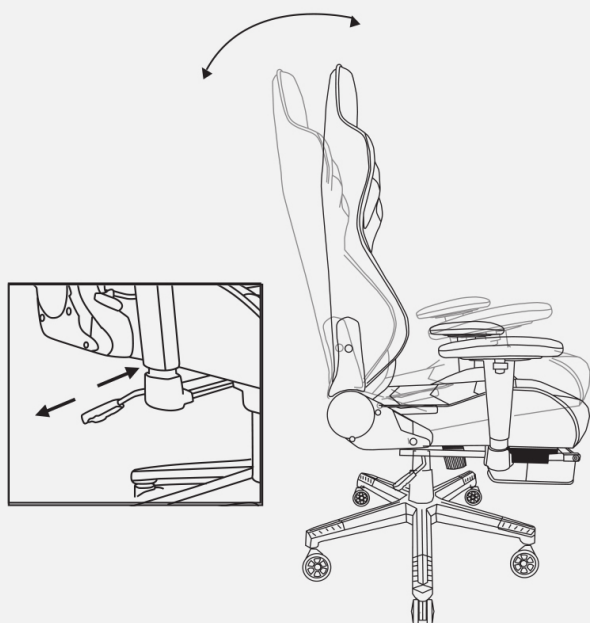
Dok sedite, okrenite točkić unazad (prema znaku -)

* Podesite zategnutost nagiba da kontrolišete otpor koji osećate kada se nagnjete unazad.

KCREAM

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

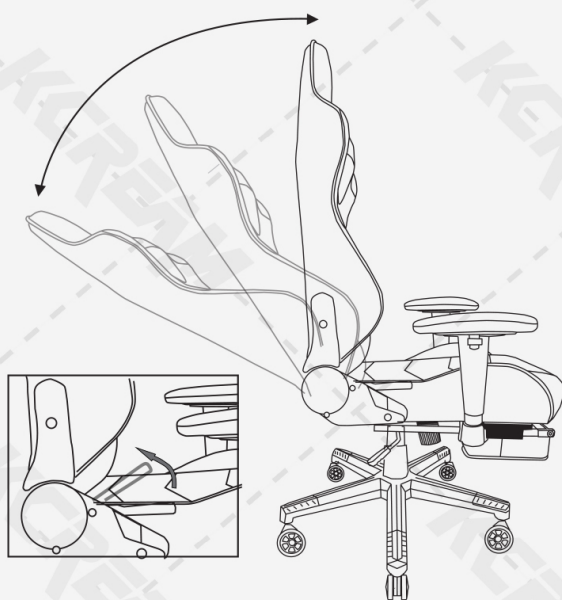
3 Upravljanje blokadom nagiba



Izvucite ručicu da otključate mehanizam nagiba.

Gurnite ručicu unutra da zaključate mehanizam nagiba.

4 Nagib naslona za leđa

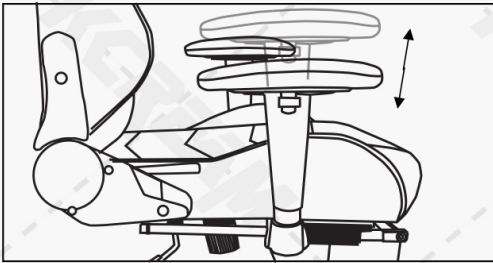


Povucite ručicu do KRAJA i nagnite se polako nazad do željenog ugla, a zatim polako vratite polugu u početni položaj. Uverite se da je poluga ponovo zaključana na početnoj poziciji.

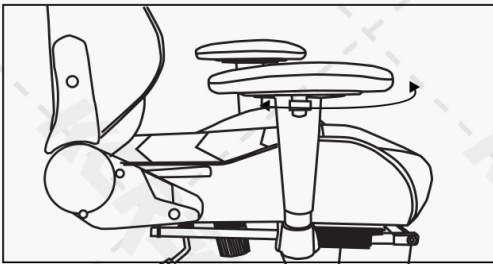
KCREAM

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

5 2D Multifunkcionalni nasloni za ruke

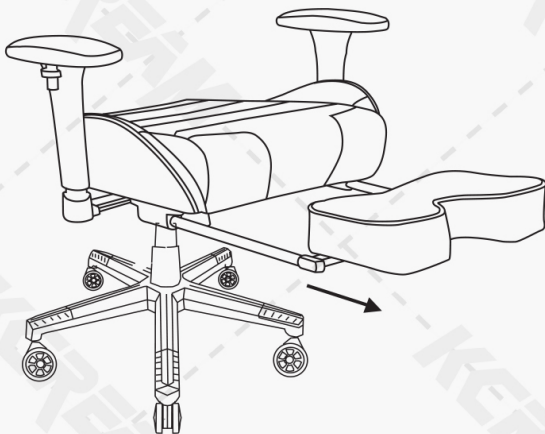


① Gore i dole



② Levo i desno

6 Opustite se uz oslonac za noge



Izvučite oslonac za noge i postavite oslonac napred.

- Nemojte stajati na stolici. Ne koristite stolicu kao merdevine.
- Ovaj proizvod može koristiti samo jedna osoba za sedenje istovremeno.
- Ne koristite stolicu ako svi šrafovi nisu čvrsto pričvršćeni.
- Izbegavajte kontakt sa oštrim predmetima da biste sprečili oštećenje materijala.
- Svakih 6 meseci proveravajte sve šrafove kako biste bili sigurni da su zategnuti.
- Povremeno obrisati vlažnom (dobro ocedenom) krpom. Nikako ne upotrebljavati abrazivna sredstva, alkohol i sredstva sa alkoholom jer bi mogla oštetiti površinu.
- Nosivost stolice do 136 kg.

BEZBEDNOSNE INFORMACIJE



Sedite u sredinu stolice, ledima naslonjenim na naslon.



Nemojte sedeti na prednjoj ivici stolice.



Nemojte da stojite na stolici.



Nemojte da koristite stolicu za više osoba.



Nemojte gurati stolicu dok osoba sedi u njoj.



Nemojte gurati naslon za leđa nadole dok je osoba naslonjena.



Ne stavljajte svu težinu samo na naslon za leđa.



Ne stavljajte ruke ili prste u blizini mehanizma za nagib.