








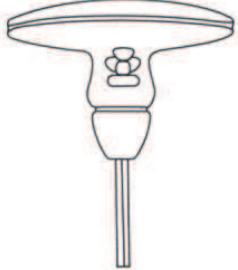
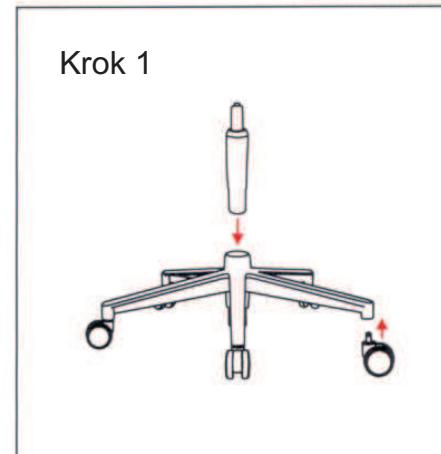


SEZNAM DÍLŮ

<p>①</p>  <p>Kolečko 5x</p>	<p>④</p>  <p>Područka 2x</p>
<p>②</p>  <p>Báze 1x</p>	<p>⑤</p>  <p>Sedák 1x</p>
<p>③</p>  <p>Píst 1x</p>	<p>⑥</p>  <p>Opěrák 1x</p>
<p>⑦</p>  <p>1/4" x 5/8" pro područky</p> <p>⑧</p>  <p>1/4" x 1" pro područky</p> <p>⑨</p>  <p>M8 x 17mm pro opěrák</p> <p>Utahovací klíč 1x</p> 	

1



2

NASTAVENÍ FUNKCÍ MODELU

- ① NASTAVENÍ VÝŠKY OPĚRÁKU
- ② NASTAVENÍ HLOUBKY A VÝŠKY SEDÁKU, ÚHLU SEDÁKU A OPĚRÁKU
- ③ NASTAVENÍ TUHOSTI HOUPÁNÍ



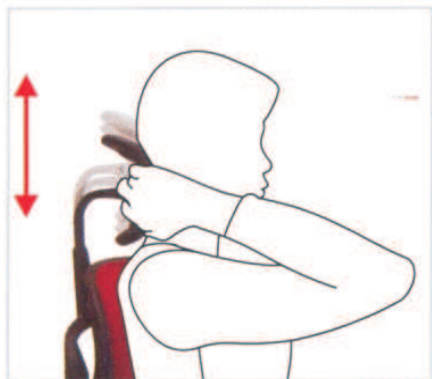
PŘEHLED FUNKCÍ MODELU



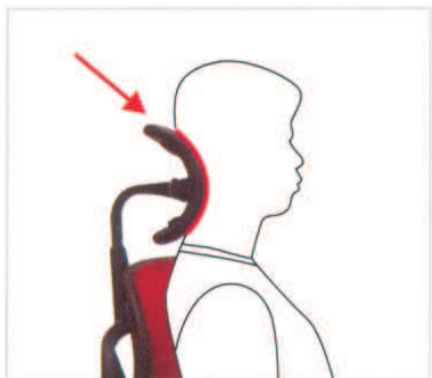
3

4

A1 Nastavení výšky podhlavníku



Tohoto nastavení je možné dosáhnout uchopením podhlavníku za jeho spodní hranu a tahem či tlakem jej nastavit v 6-ti polohách v rozsahu 40 mm.



Nejvhodnějšího nastavení výšky dosáhneme, když je zátylek zcela podepřen podhlavníkem.

5

A2 Nastavení úhlu podhlavníku



Tohoto nastavení je možné dosáhnout uchopením podhlavníku za jeho boční hrany a otáčivým pohybem jej nastavit v rozsahu 30°.



Nejkomfortnějšího úhlu dosáhneme, můžeme-li přirozené pohybovat krkem.

6

A1 Nastavení sklonu opěráku



Pro nastavení sklonu opěráku je třeba zatáhnout za ovládací páčku směrem zpět a opřením se zády do opěráku dojde k jeho sklopení. Navrácením páčky do původní polohy se opěrák aretuje. Opěrák je možné nastavit do 4 pozic.

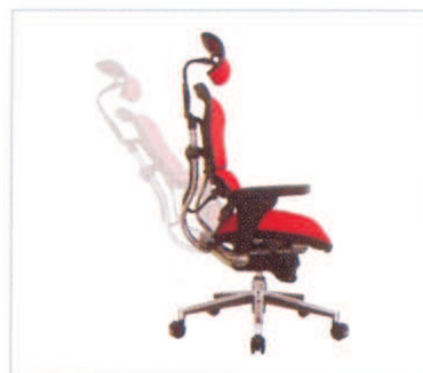


Správný sklon opěradla může snížit tlak na páteř.

A2 Nastavení tuhosti houpání



Otáčením ovládací páčky po nebo proti směru hodinových ručiček lze zvyšovat nebo snižovat tuhost houpání.



Ergohuman byl konstruován za použití synchro-mechanismu tak, aby byly dodrženy ergonomické zásady. Sklon sedáku a opěráku se naklápí v poměru 3:1.

A3 Nastavení výšky opěráku



Pro nastavení výšky opěráku je třeba uchopit opěrák ze zadní strany a stlačit boční páčky. Tahem či tlakem lze zvolit požadovanou polohu.

B1 Nastavení výšky područek



Područku lze tahem zdvihnout a nastavit do požadované polohy v rozsahu 85mm. Područka automaticky klesne při dosažení nejvyšší polohy.

A4 Nastavení výšky bederní podpory



- A. Výšku bederní podpory lze také upravit nastavením výšky opěráku.
- B. Vhodná výška bederní podpory může přinést komfortnější pocit v bederní oblasti.

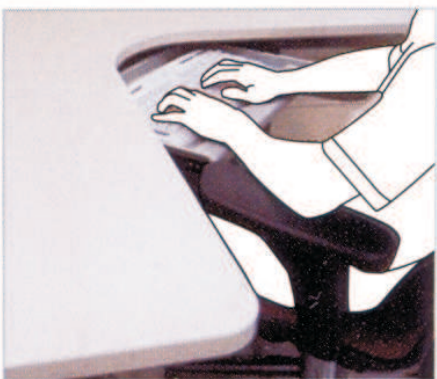


Doporučená výška područek:
Uvolněné paže položte na područky v 90° úhlu, zatímco područka je výš než loket.

B2 Nastavení úhlu madla područky



Madla područek lze nastavit v rozsahu 15° a to pootočením směrem dovnitř.



Optimálního úhlu lze dosáhnout, leží-li paže přirozeně na madlu područky zatímco pracujeme.

B3 Podélné nastavení madla područky



Pro podélné nastavení je třeba madlo zatlačit dopředu nebo dozadu až do požadované polohy. Rozsah nastavení je 60mm.

C1 Nastavení výšky sedáku



Pro nastavení výšky sedáku je nutné zatáhnout ovládací páčku směrem nahoru. Při snižování nebo zvyšování sedadla je třeba páčku stále držet. Při puštění páčky se sedák uzamkne v požadované výšce.



Nesprávné nastavení výšky sedáku může zapříčinit únavu zad. Doporučuje se, aby úhel kolen byl o trochu menší než 90° a chodidla byla na podlaze.

C2 Nastavení hloubky sedáku



Pro nastavení hloubky sedáku je třeba zatlačit ovládací páčku směrem dopředu a nastavit požadovanou hloubku. Průměrně v rozsahu 65mm. Pro uzamknutí požadované polohy stačí vrátit páčku do středové polohy.



Ideální hloubka sedáku je, pokud jsou stehna a hýždě na sedáku, bederní oblast se dotýká opěraku a vnitřní strana kolen se nedotýká sedáku.

Údržba:

Údržba čalounu se provádí v případě látkového potahu šamponováním a v případě síťoviny kartáčováním vodorovnými tahy jemným kartáčem.

Doporučujeme každé 3 měsíce zkontrolovat a případně dotáhnout šrouby.

Nosnost do 130kg.