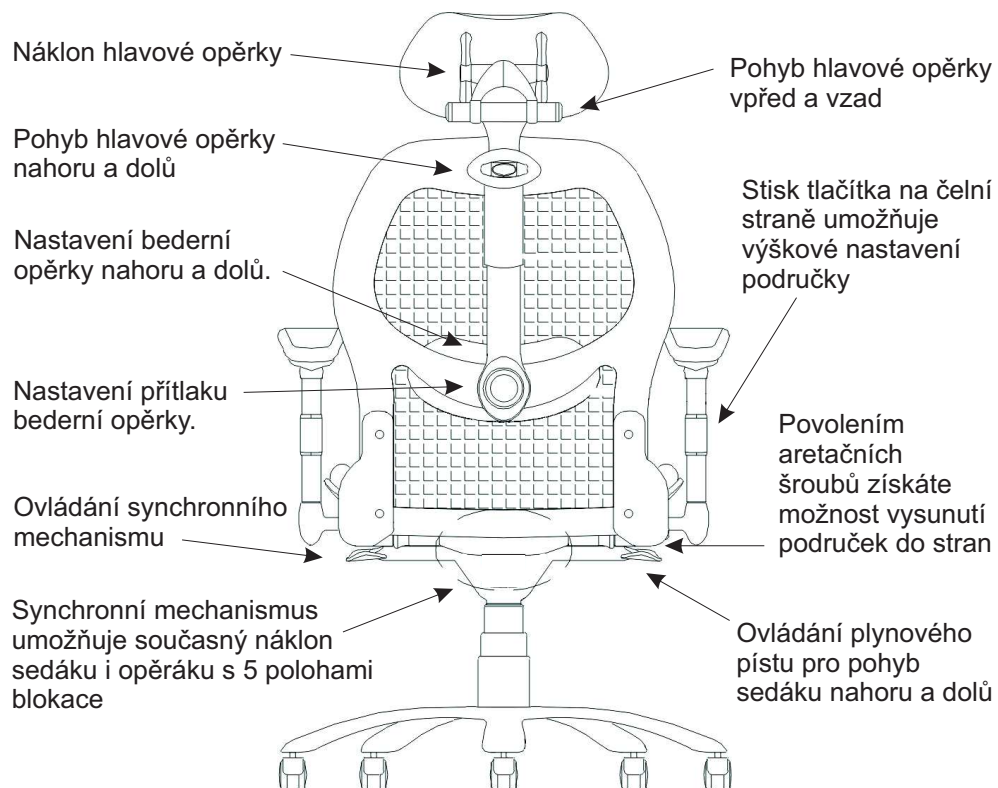


# Popis ovládacích prvků



Mechanismus nastavení přitlaku bederní opěrky.



Nastavení tuhosti houpacího mechanismu dle tělesné hmotnosti (+ větší tuhost, - menší tuhost)



Nevsunujte ruce mezi pohybové a spojovací mechanismy!



## MONTÁŽNÍ NÁVOD - ZÁRUČNÍ LIST Kancelářská židle SATURN

Židle je určena k sezení v jednosměnném provozu v běžném kancelářském prostředí. Maximální nosnost židle je 130 kg. Záruční lhůta je 36 měsíců a počítá se ode dne zakoupení zboží.

### REKLAMAČNÍ ŘÁD

#### 1) Převzetí zboží:

Při převzetí zboží od posádky vozidla, pracovníků skladu či prodejny, se kupující přesvědčí o správnosti počtu předaných jednotek a zda nejsou porušené obaly. Správnost potvrdí svým podpisem dodacího listu.

#### 2) Lhůta uplatnění reklamace:

Vady, které se projeví během záruční lhůty, je kupující povinen hlásit ihned po jejich zjištění. Vady zjištěné při převzetí nebo následné montáži, se reklamují s originálním obalem, na kterém je identifikační štítek s čárkovým kódem.

#### 3) Uplatnění reklamace:

Vyskytne-li se na zakoupeném zboží vada, má zákazník právo toto reklamovat. Podmínkou pro uznání reklamace je její uplatnění v době záruční lhůty. Reklamáce musí být uplatněna u prodejce, u něhož bylo zboží zakoupeno. V případě ukončení obchodní činnosti prodejce přebírá povinnosti vyplývající ze záruční lhůty dovozce kancelářské židle SATURN.

#### 4) Záruky se nevztahují na:

Vady zboží způsobené při dopravě dopravním prostředkem zákazníka.  
Vady způsobené nevhodným skladováním, nesprávně provedenou montáží, opravou, údržbou nebo nesprávným používáním zboží.  
Vady zboží, na něž byla poskytnuta sleva z titulu jeho poškození.

### ÚDRŽBA

Údržba čalounění se provádí v případě látkového potahu šampónováním, v případě kůže setřením nečistot vlhkým hadrem s mýdlovou vodou. Doporučujeme každé tři měsíce zkontrolovat dotažení šroubů.

# Montážní návod

Opatrně vyjměte všechny části židle z krabice, rozbalte sáčky se spojovacími komponenty a ujistěte se, že dle výčtu v tabulce, nic nechybí.

Dále prosím postupujte dle následujících instrukcí.

1. Nasuňte kolečka (K) do děr ve spodku kříže (J).
2. Nasuňte zvedací plynový píst (I) z vrchu do středové díry kříže (J) a teleskopický plastový kryt (H) navlečte na plynový píst.
3. Připevněte mechanismus (F) pomocí 4 šroubů do spodní části sedáku. (D).
4. Připevněte opěradlo židle (A) pomocí 4 šroubů (b) k hliníkovým spojovacím dílcům (BL a BP). Šrouby nejdříve zašroubujte jen lehce a teprve nakonec dobře dotáhněte.
5. Zasuňte područky (C) do otvorů z boků sedáku a dobře zajistěte pomocí šroubů (G) v poloze, která Vám bude, co do rozteče područek, nejlépe vyhovovat.
6. Ujistěte se, že všechny šrouby jsou pevně dotaženy a nakonec nasadte vrchní část židle (sedák, opěrák a područky) na píst, který je vertikálně zasazen do kříže na kolečkách.

Označení	Popis	Počet
A	Opěrák	1
B	Hliníkový spojovací díl	2 (P+L)
C	Područky	2 (P+L)
D	Sedák	1
E	Podložka	2
F	Pohybový mechanismus	1
G	Aretační šroub područky	2
H	Teleskopický kryt pístu	1
I	Plynový píst	1
J	Kříž	1
K	Kolečka	5
L	Imbusový klíč	1

Označení	Popis	Počet
a	Šroub 16x25	4
b	Šroub 16x20	4

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Výška: 1130 - 1210 mm  
 Hloubka: 490 mm  
 Šířka: 700 mm - kříž  
 500 mm sedák  
 Váha: 24,5 kg  
 Max. nosnost: 130 kg

