

# JOHN

## NÁVOD K POUŽITÍ

Stav: 2020\_04\_cz



### POPIS VÝROBKU

Kancelářská židle vyšší kategorie **JOHN**, určená pro použití zejména v kancelářském prostředí. Pohodlné a ergonomické sezení zaručují kvalitní výplně sedáku i opěráku z injektované pěny. Židle je opatřena výškově stavitelným opěrákem s mechanickým zámkem. Centrální osu tvoří plynový píst usazený v pětiramenném kříži s kolečky, umožňující výškové nastavení sedáku a horizontální otáčení židle kolem svislé osy. Židle disponuje kvalitní synchronní mechanikou (na výběr z mechanik synchro, T-synchro nebo TB-synchro).

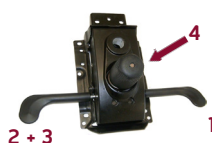
Základní varianta neobsahuje: područky, podhlavník, kryt pístu.



### SESTAVENÍ ŽIDLE\*

- 1) násazení 5 kusů koleček na pětiramenný kříž
- 2) násazení pístu do kříže
- 3) namontování opěráku k sedáku
- 4) násazení sedáku s opěrákem na píst

Nákres židle má ilustrační charakter.



### NASTAVENÍ MECHANIKY SYNCHRO\*, \*\*

- 1) nastavení výšky sedáku: nadzvednutí páčky
- 2) + 3) nastavení sklonu opěráku:
  - nadzvednutí páčky – možnost houpání
  - zatlačení páčky směrem dolů – zablokování ve zvolené pozici (možnost 5 poloh)
- 4) nastavení odporu opěráku při houpání: otáčením kolečka



### NASTAVENÍ MECHANIKY T-SYNCHRO\*, \*\*

- 1) nastavení výšky sedáku: nadzvednutí páčky
- 2) + 3) nastavení sklonu opěráku:
  - nadzvednutí páčky – možnost houpání
  - zatlačení páčky směrem dolů – zablokování ve zvolené pozici (možnost 5 poloh)
- 4) nastavení odporu opěráku při houpání: otáčením kolečka
- 5) horizontální posuv sedáku: přitažení páčky k sedáku, rozsah 50 mm



### NASTAVENÍ MECHANIKY TB-SYNCHRO\*, \*\*

- 1) nastavení výšky sedáku: nadzvednutí „křídylka“ mechaniky
- 2) horizontální posuv sedáku: nadzvednutí „křídylka“ mechaniky, rozsah 58 mm
- 3) nastavení sklonu opěráku:
  - pootočením konce ovládací páčky – možnost houpání
  - navrácením / pootočením konce ovládací páčky – zablokování ve zvolené pozici (možnost 4 poloh)
- 4) nastavení odporu opěráku při houpání: otáčením konce ovládací páčky

\* u ovládacích prvků používejte vždy přiměřenou sílu

\*\* mechanika je vybavena bezpečnostním antišokovým systémem zajišťujícím zabránění samovolného navrácení opěráku při odjištění funkce naklápkání

# MOŽNOSTI NASTAVENÍ ŽIDLE



- výškově stavitelný opěrák: nastavení výšky opěráku zámáčknutím ovládače na opěráku - rozsah 10 cm (1)
- stavitelné područky P44 (příplatková výbava): nahoru / dolů - zámáčknutí ovládače - rozsah 7 cm (2)
- podhlavník 3D (příplatková výbava): posunutí podhlavníku nahoru / dolů - rozsah 6 cm - a případný náklon (3)
- uzduchová bederní podpěra (příplatková výbava): naťouknutí / vyfouknutí pomocí balónku (4)
- nastavení výšky sedu: rozsah 11 cm (5)

Nákres židle má ilustrační charakter.

## OBECNÉ INFORMACE K VÝROBKŮM

### OBECNÁ PRAVIDLA PŘI POUŽÍVÁNÍ A BEZPEČNOST

Naše výrobky jsou určeny pro max. 8-hodinové denní sezení, pokud není uvedeno jinak. Jakékoli jiné užívání, nežli sezení, je nežádoucí a nebezpečné (např. sezení na opěradle nebo područkách, stoupání na židli, apod.). neboť může dojít k poškození daného výrobku nebo k úrazu. Výrobky jsou určeny výhradně pro vnitřní použití, pokud není uvedeno jinak. Židle používejte pouze na rovné a pevné podlaze. Při sezení používejte celou sedací část sedáku.

Naše výrobky nejsou náročné na údržbu, doporučujeme však pravidelnou kontrolu šroubových spojů přiměřeným dotažením, a to min. 2x za rok. Při uvolnění spoje, který nelze běžným způsobem dotáhnout, kontaktujte svého prodejce, který zajistí odborný servis.

Přestože byly židle testovány na stabilitu (dle normy ČSN EN 1335-2:2019 čl.4.4), doporučuje výrobce usedat na židlí v zajištěném stavu náklonu opěráku v základní svislé poloze. V opačném případě hrozí převržení dozadu! Je zákázáno měnit veškeré části židle, zejména pak spodní pětiramenný kříž a píst, tak aby nedošlo ke změně dímenze stability.

Dbejte na to, aby jednotlivé části židlí nenarážely do nábytku, mohlo by dojít k jejich poškození.

V případě, že je židle poškozena nebo má poškozené části, nesmí se používat, mohlo by dojít k újmě na zdraví či majetku.

### VÝBER KOLEČEK

Plastová kolečka jsou určena pro měkké podlahové krytiny (např. koberec). Pogumovaná kolečka jsou určena pro tvrdé podlahy (např. plovoucí podlahy, lino, beton, dlažba). Pogumovaná kolečka je možno použít i pro měkké podlahové krytiny.

Při zvýšenou bezpečnost uživatele doporučuje výrobce používat brzděná kolečka zabraňující v nezatiženém stavu samovolnému posuvu židle.

### PLYNOVÝ PÍST

Nesmí být za žádných okolností otevřán (rozebíráno) či jakýmkoliv způsobem přizpůsobován. Plynový píst je pod stálým tlakem a mohlo by dojít ke smrtelnému úrazu! Plynový píst není možno opravit a v případě nefunkčnosti musí být vyměněn za nový. Plynový píst nesmí být umístěn blízko zdrojů žáru.

### OŠETŘOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Čištění čalouněných částí provádějte pouze jemným kartáčem, který odstraní usedlý prach z povrchu potahového materiálu. Kartáčování provádějte přiměřenou silou, aby nedošlo k porušení vlákná dané textilie. K odstranění prášného znečištění doporučujeme vysávat potahové látky běžným vysavačem při použití správného nástavce pro čalouněné potahy. Při větším znečištění čalounění používejte pěnotvorného procesu, který zabraňuje pouštění barev a srážení tkaniny. Při jakýmkoliv pěnotvorném čištění používejte co nejmenší množství samotné vody, aby nevznikly na potahu mokré skvrny, jejichž ohraňičené plochy by byly vidět i po vyschnutí, čímž by se potah nevratně poníčil. Při mokrému procesu musí být vždy čištěna celá plocha daného potahu, např. celý sedák nebo celý opěrák. Před započetím pěnotvorného procesu je nutné zbavit tkaniny co největšího množství prachu. Při polití se snažte tekutinu z čalounění co nejrychleji odstranit odsátilm za pomocí savého materiálu a teprve pak použijte tzv. pěnotvorný proces, a to opět po celé ploše sedáku nebo opěráku.

Kožené, koženkové, dřevěné a plastové povrchy ošetřujte měkkým hadříkem s chemickým přípravkem, který je vhodný pro tyto materiály. Čištění provádějte rovnoměrně a po celé ploše.

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Na jakékoli povrchy našich výrobků NESMÍ být k čištění použitá žádná organická rozpouštědla, ředitla, technický benzín, agresivní chemické čističe apod., jinak by došlo k nenávratnému poškození.