

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 opěraku z injektované pěny. Židle je opatřena výškově stavitelným opěrákem s mechanickým zámekem. 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).

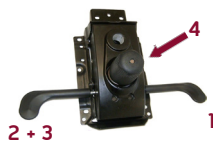
Základní varianta neobsahuje: područky, podhlavník, kryt pístu.



SESTAVENÍ ŽIDLE*

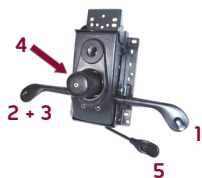
- 1) nasazení 5 kusů koleček na pětiramenný kříž
- 2) nasazení pístu do kříže
- 3) namontování opěraku k sedáku
- 4) nasazení sedáku s opěrákem na píst

Návrh židle má ilustrační charakter.



NASTAVENÍ MECHANIKY SYNCHRO*, **

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



NASTAVENÍ MECHANIKY T-SYNCHRO*, **

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



NASTAVENÍ MECHANIKY TB-SYNCHRO*, **

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

* u ovládacích prvků používejte vždy přiměřenou sílu

**mechanika je vybavena bezpečnostním antišokovým systémem zajišťujícím zabránění samovolného navrácení opěraku při odjždění funkce naklápění

MOŽNOSTI NASTAVENÍ ŽIDLE



- výškové stavitelný opěrák: nastavení výšky opěráku zamáčknutím ovladače na opěráku - rozsah 10 cm (1)
- stavitelné područky P44 (příplatková výbava): nahoru / dolů - zamáčknutí ovladače - rozsah 7 cm (2)
- podhlavník 3D (příplatková výbava): posunutí podhlavníku nahoru / dolů - rozsah 6 cm - a případný náklon (3)
- vzduchová bederní podpora (příplatková výbava): nafouknutí / vyfouknutí pomocí balónku (4)
- nastavení výšky sedu: rozsah 11 cm (5)

Nákres židle má ilustrační charakter.

OBCENÉ INFORMACE K VÝROBKŮM

OBCENÁ PRAVIDLA PŘI POUŽÍVÁNÍ A BEZPEČNOST

Naše výrobky jsou určeny pro max. 8-hodinové denní sezení, pokud není uvedeno jinak. Jakékoliv 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 uvnitřní použití, pokud není uvedeno jinak. Židli 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 židli v zajištěném stavu náklonu opěráku v základní svislé poloze. V opačném případě hrozí převržení dozadu! Je zakázáno měnit veškeré části židle, zejména pak spodní pětiramenný kříž a píst, tak aby nedošlo ke změně dimenze stability.

Dbejte na to, aby jednotlivé části židli 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.

VÝBĚR 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.

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

PLYNOVÝ PÍST

Nesmí být za žádných okolností otevírán (rozebírán) 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 zdroji žáru.

OŠETŘOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Čištění čalouněných částí provádějte pouze jemným kartáčem, který odstraní usadlý prach z povrchu potahového materiálu. Kartáčování provádějte přiměřenou silou, aby nedošlo k porušení vláknů dané textilie. K odstranění prашného znečištění doporučujeme vysávat potahové látky běžným vysavačem při použití správného nástavce pro čalouněné potahy. Při větším znečištění čalounění používejte pěnnotvorného procesu, který zabraňuje pouštění barev a srážení tkaniny. Při jakémkoliv pěnnotvorném čištění používejte co nejmenší množství samotné vody, aby nevznikly na potahu mokré skvrny, jejichž ohraničené plochy by byly vidět i po vyschnutí, čímž by se potah nevrátil k původnímu stavu. Při mokřém procesu musí být vždy čišťena celá plocha daného potahu, např. celý sedák nebo celý opěrák. Před započítím pěnnotvorného procesu je nutné zbavit tkaniny co největšího množství prachu. Při polití se snažte tekutinu z čalounění co nejrychleji odstranit odsátím za pomoci savého materiálu a teprve pak použijte tzv. pěnnotvorný 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 jakékoliv povrchy našich výrobků NESMÍ být k čištění použita žádná organická rozpouštědla, ředidla, technický benzín, agresivní chemické čističe apod., jinak by došlo k nenávratnému poškození.