

CHARLES

NÁVOD NA POUŽITIE

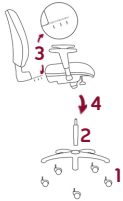
Stav: 2020_06_sk



POPIS VÝROBKU

Kancelárska stolička strednej kategórie **CHARLES**, určená pre použitie najmä v kancelárskom prostredí. Pohodlné a ergonomické sedenie zaručujú kvalitné molitanové výplne sedadla i výškovo nastaviteľného operadla. Centrálnu os tvorí plynový piest usadený v päťramennom kríži s kolieskami, umožňujúci výškové nastavenie sedadla a horizontálne otáčanie stoličky okolo zvislej osi. Stolička disponuje kvalitnou synchrónnou mechanikou (na výber z mechaník synchro, T-synchro alebo TB-synchro) alebo asynchónnou mechanikou.

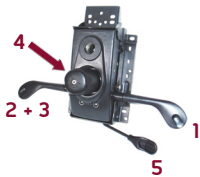
Základný variant neobsahuje: opierky rúk, podhlavník, kryt piestu.



MONTÁŽ STOLIČKY*

- 1) nasadenie 5 kusov koliesok na päťramenný kríž
- 2) nasadenie piestu do kríža
- 3) namontovanie operadla k sedadlu
- 4) nasadenie sedadla s operadlom na piest

Nákres stoličky má ilustračný charakter.



NASTAVENIE MECHANIKY SYNCHRO, T-SYNCHRO*, **

- 1) nastavenie výšky sedadla: nadvihnutie páčky
- 2) + 3) nastavenie sklonu operadla: nadvihnutie páčky - možnosť hojdania
→ zatlačenie páčky smerom nadol - zablokovanie vo zvolenej pozícii (možnosť 5 polôh)
- 4) nastavenie odporu operadla pri hojdaní: otáčaním kolieska
- 5) horizontálny posuv sedadla: pritiahnutie páčky k sedadlu, rozsah 50 mm (iba u mechaniky T-synchro)



NASTAVENIE MECHANIKY TB-SYNCHRO*, **

- 1) nastavenie výšky sedadla: nadvihnutie „krídielka“ mechaniky
- 2) horizontálny posuv sedadla: nadvihnutie „krídielka“ mechaniky, rozsah 58 mm
- 3) nastavenie sklonu operadla: pootočením konca ovládacej páčky - možnosť hojdania
→ vrátením / pootočením konca ovládacej páčky - zablokovanie vo zvolenej pozícii (možnosť 4 polôh)
- 4) nastavenie odporu operadla pri hojdaní: otáčaním konca ovládacej páčky



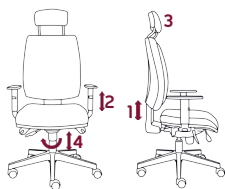
NASTAVENIE MECHANIKY ASYNCHRO*

- 1) nastavenie výšky sedadla: stlačenie páčky
- 2) aretácia naklápania operadla: stlačenie páčky
- 3) naklápanie sedadla: pritiahnutie páčky

* pri ovládacích prvkoch používajte vždy primeranú silu

**mechanika je vybavená bezpečnostným antišokovým systémom zaisťujúcim zabránenie samovoľného vrátenia operadla pri odistení funkcie naklápania

MOŽNOSTI NASTAVENIA STOLIČKY



- výškovo nastaviteľné operadlo: nastavenie výšky operadla hore / dole mechanizmom UP-DOWN v rozsahu 7 cm, operadlo nie je možné zabezpečiť v najvyššej polohe (1)
- nastaviteľné opierky rúk P44 (príplatková výbava): hore / dole - zatlačenie ovládača - rozsah 7 cm (2)
- pevný podhlavník (príplatková výbava): bez možnosti nastavenia (3)
- nastavenie výšky sedu: rozsah 11 cm (4)

Návkres stoličky má ilustračný charakter.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE K VÝROBKOM

VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ PRI POUŽÍVANÍ A BEZPEČNOSŤ

Naše výrobky sú určené pre max. 8-hodinové denné sedenie, pokiaľ nie je uvedené inak. Akékoľvek iné užívanie, ako sedenie, je nežiaduce a nebezpečné (napr. sedenie na operadle alebo podrúčkach, stúpanie na stoličku, a pod.), pretože môže dôjsť k poškodeniu daného výrobku alebo k úrazu. Výrobky sú určené výhradne pre vnútorné použitie, pokiaľ nie je uvedené inak. Stoličku používajte len na rovnej a pevnej podlahe. Pri sedení používajte celú sedaciu časť sedadla.

Naše výrobky nie sú náročné na údržbu, odporúčame však pravidelnú kontrolu skrutkových spojov primeraným dotiahnutím, a to min. 2 x ročne. Pri uvoľnení spoja, ktorý nemožno bežným spôsobom dotiahnuť, kontaktujte svojho predajcu, ktorý zaistí odborný servis.

Hoci boli stoličky testované na stabilitu (podľa normy STN EN 1335-2:2019 čl.4.4), odporúča výrobca sedať na stoličku v zaistenom stave náklonu operadla v základnej zvislej polohe. V opačnom prípade hrozí prevrhnutie dozadu! Je zakázané meniť akékoľvek časti stoličky, najmä však spodný päťramenný kríž a piest, tak aby nedošlo k zmene dimenzie stability.

Dbajte na to, aby jednotlivé časti stoličiek nenarážali do nábytku, mohlo by dôjsť k ich poškodeniu.

V prípade, že je stolička poškodená alebo má poškodené časti, nesmie sa používať, mohlo by dôjsť k ujme na zdraví či majetku.

VÝBER KOLIESOK

Plastové kolieska sú určené pre mäkké podlahové krytiny (napr. koberec). Pogumované kolieska sú určené pre tvrdé podlahy (napr. plávajúce podlahy, lino, betón, dlažba). Pogumované kolieska je možné použiť aj pre mäkké podlahové krytiny.

Pre zvýšenú bezpečnosť užívateľov odporúča výrobca používať brzdnené kolieska zabraňujúce v nezaťaženom stave samovoľnému posuvu stoličky.

PLYNOVÝ Piest

Nesmie byť za žiadnych okolností otváraný (rozoberaný) či akýmkoľvek spôsobom prispôsobovaný. Plynový piest je pod stálym tlakom a mohlo by dôjsť k smrteľnému úrazu! Plynový piest nie je možné opraviť a v prípade nefunkčnosti musí byť vymenený za nový. Plynový piest nesmie byť umiestnený blízko zdrojov žiaru.

OŠETROVANIE A ČISTENIE

Čistenie čalúnených častí vykonávajte len jemnou kefov, ktorá odstráni usadnutý prach z povrchu potahového materiálu. Kefovanie vykonávajte primeranou silou, aby nedošlo k porušeniu vlákna danej textilie. Na odstránenie prašného znečistenia odporúčame vysávať potahové látky bežným vysávačom pri použití správneho nástavca pre čalúnené potahy. Pri väčšom znečistení čalúnenia používajte penotvorný proces, ktorý zabraňuje púšťaniu farieb a zrážaniu tkaniny. Pri akomkoľvek penotvornom čistení používajte čo najmenšie množstvo samotnej vody, aby nevznikli na potahu mokré škvrny, ktorých ohraničené plochy by boli vidieť aj po vyschnutí, čím by sa potah nenávratne zničil. Pri mokrom procese musí byť vždy čistená celá plocha daného potahu, napr. celé sedadlo alebo celé operadlo. Pred začatím penotvorného procesu je nutné zbaviť tkaniny čo najväčšieho množstva prachu. Pri obliatí sa snažte tekutinu z čalúnenia čo najrýchlejšie odstrániť odsátím za pomoci savého materiálu a až potom použite tzv. penotvorný proces, a to opäť po celej ploche sedadla alebo operadla.

Kožené, koženkové, drevené a plastové povrchy ošetrte mäkkou handričkou s chemickým prípravkom, ktorý je vhodný pre tieto materiály. Čistenie vykonávajte rovnomerne a po celej ploche.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Na akékoľvek povrchy našich výrobkov NESMÚ byť k čisteniu použité žiadne organické rozpúšťadlá, riedidlá, technický benzín, agresívne chemické čističe a pod., inak by došlo k nenávratnému poškodeniu.