



### POPIS VÝROBKU

Kancelárske kreslo vyššej kategórie **ERGO**, prispôsobené pre použitie v 24-hodinových prevádzkach. Pohodlné a dynamické sedenie zaručujú kvalitné výplne sedadla, ktoré ponúka možnosť nastavenia negatívneho sklonu, aj výškovo nastaviteľného operadla so vzduchovou bedrovou opierkou. Centrálnu os tvorí plynový piest usadený v päťramennom kríži s kolieskami, umožňujúci výškové nastavenie sedadla a horizontálne otáčanie kresla okolo zvislej osi. Kreslo disponuje kvalitnou synchrónnou mechanikou s posuvom sedadla. Variant **ERGO MIDI** má o 6 cm kratšie sedadlo a je určené pre osoby do 175 cm. Základný variant neobsahuje: opierky rúk, podhlavník, kryt piestu.



### MONTÁŽ KRESLA\*

- 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

Návkres kresla má ilustračný charakter.



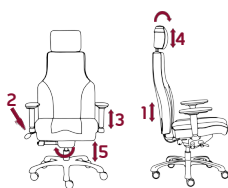
### NASTAVENIE MECHANIKY SYNCHRO ERGO\*, \*\*

- 1) nastavenie výšky sedadla: nadvihnutie „krídielka“ mechaniky
- 2) naklápanie operadla: stlačenie tlačidla (možnosť nastavenia 5 pozícií)
- 3) aretácia náklonu operadla: opätovné stlačenie tlačidla
- 4) nastavenie odporu operadla: pootáčaním páčky (9 polôh)
- 5) horizontálny posuv sedadla: zatlačenie páčky - rozsah 60 mm, 5 pozícií
- 6) nastavenie sklonu sedadla: pootočením ovládača, možnosť nastavenia -0°, 2,5°, 5°

\* pri ovládacích prvkoch používajte vždy primeranú silu

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

### MOŽNOSTI NASTAVENIA KRESLA



- ➔ výškovovo nastaviteľné operadlo: nastavenie výšky operadla hore / dole mechanizmom UP-DOWN v rozsahu 7 cm, operadlo nie je možné zabezpečiť v najvyššej polohe (1)
- ➔ vzduchová bedrová opierka: nafúknutie / vyfúknutie pomocou balónika (2)
- ➔ nastaviteľné opierky rúk P78 (príplatková výbava): hore / dole - zatlačenie ovládača - rozsah 7 cm (3)
- ➔ nastavenie výšky a sklonu podhlavníka (príplatková výbava): posunutie podhlavníka hore / dole - rozsah 15 cm - a prípadný náklon (4)
- ➔ nastavenie výšky sedu: rozsah 8 cm (5)

Návkres kresla 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 zaisť 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 brzdené kolieska zabraňujúce v nezažatennom 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 kefou, ktorá odstráni usadený 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 odsáť 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.