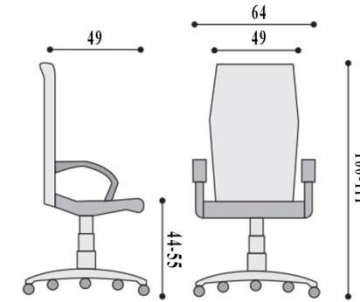


BOSTON



fejtámla

A fej tartásában résztvevő izmok tehermentesítését szolgálja a 3 dimenzióban állítható fejtámla.

háttámla és ülőlap

Ergonomikus vonalvezetésű, rugalmas párnázott és egyetlen mozdulattal állítható magasságú támla, hogy a deréktámasz pont jó helyre essen: ezek az alapok. Mert minél nagyobb felületen támasztja-öleli a forgószéke az Embert, a test szöveteire annál kisebb nyomás és megterhelés esik.

kartámaszok

A fix vagy több módon állítható kartámaszok szerepe az egyszerű komforton túlmutat: a vállizmok jóval tovább maradhatnak lazák, ha a felső végtagok tartásában karfák segítenek.

szinkronmechanika

Ha igaz, hogy a munkanap nagy része ülésben telik el, és igaz, hogy az ember teste mozgásra van teremtve, akkor nincs más jó választás: az alátámasztásnak dinamikusnak és egyszersmind az ember mozgásaival szinkronizálnak kell lennie. Ezt biztosítja a szék 'sebességváltója', amely révén az ülés és a támla dőlésszöge három különböző pozícióban rögzíthető, a rugózás ereje pedig szabályozható.

lábkereszt

A minőségi forgószek talpzata funkció szempontjából nézve csak egyféle lehet: stabil. A stílus azonban választható: elegáns alumínium, csillogó krómáccél vagy praktikus műanyag.

Alapfelszereltség és opcionális alkatrészek



szinkronmechanika
- 3 pozícióban rögzíthető
- állítható rugóellenállás



Memo Touch párnázat



állítható magasságú háttámla



extra erős gázlift
- 150 kg teherbírás



ülésmélység állítás
- 5 fokozatban



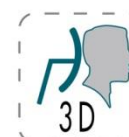
lábkereszt, a standard műanyag helyett
- krómazott acél
- alumínium



karfa
- fix
- 3D
- 4D



extra görgők a normál d.50 helyett
- nagyobb, d.65
- parketta
- design



fejtámla
- 2D
- 3D



extra strapabíró kárpit
- BA, LL, BN, műbőr,
LU, TAM,
LU steppelt, WM



BOSTON Extra + fejtámla



BOSTON Standard +
alu lábkereszt



BOSTON H Extra



BOSTON/S

A legtöbb felhasználó a forgószékét használatba vétel után csak egyszer állítja be magának, és aztán úgy hagyja. Ez olyan, mintha egy kabriód lenne, amit zuhogó esőben is csak nyitott tetővel használnál. Pedig ahogyan egy modern gépkocsi, úgy egy professzionális forgószék is számos lehetőséget kínál egészségéd védelmére és a tökéletes komfortra.



Szinkronmechanika (synchron, SYN)

A BOSTON forgószékek szinkronmechanikája a piacon található egyik legjobb ár-érték arányt képviselő székvasalat, ennek megfelelően gyakori. E szerkezetbe kapcsolódik be hátulról a háttámla tartószára, és alulról a gázlift. A gázliftet működtető kar a jobb oldalon van, a szinkronmechanika állítókarja pedig bal oldalon, mindkettő felfelé húzással működik. A bal oldali kart felfelé húzva a szinkron-szerkezet kinyílik és úgy a székben ülve felsőtested előre-hátra mozgásával beállíthatod a támla és az ülés kívánt dőlésszögét. A mechanika 3 fokozatban rögzíthető is, vagy akár nyitva is hagyható, és úgy a szék háttámlája szinkronban együtt mozog az ülőlappal, illetve mindkettő dinamikusan követi a székben való mozgásodat. Az ülőső marokcsavarral e szabad mozgás ellentartó rugóereje szabályozható. A tapasztalatok szerint hosszabb távon inkább a feszesre, semmint a lágyra hangolt rugózás célszerűbb, illetve komfortosabb.



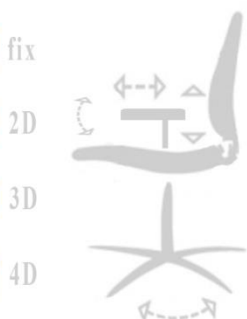
Állítható magasságú háttámla

Fizikai tény, hogy adott tömeg mellett annál kisebb az egységnyi felületre eső nyomás, minél nagyobb a nyomási felület. Az állítható magasságú háttámla lehetővé teszi, hogy anatómiai adottságaidnak megfelelően az optimális magasságba állítsd a támlát és annak enyhe S-alakja illeszkedjen a hátad S-alakjához. Akkor az igazi a támla támasztása, ha teljes hosszában megtámasztja a gerincoszlopot. A háttámlát úgy kell beállítani, hogy kidomborodó íve a hátgerincdet a derekadnál támassza.



Fejtámla

A fejtámla funkciója háttámlához hasonló, és lényegében annak meghosszabbításaként fogható fel. A gerinc felső részét, a nyakat, és a fejet hivatott alátámasztani. Használatával a fejet tartó vállizmok részben tehermentesülnek, és ezáltal kevésbé fáradnak el. Ennek a fejfájás és hátfájás megelőzésében van jelentősége, mivel azoknak a fájdalomnak egy része izomfáradásra vezethető vissza. A fejtámlák körében léteznek fix, le-fel állítható, valamint le-fel, előre-hátra állítható és dönthető, 3D fejtámla is. A több állítási lehetőség nagyobb komfortot jelent.



Lábkereszt (lábesillag)

A lábkereszt a forgószék tartóváza, alul az öt görgő csatlakozik bele, fülől pedig a gázlift. Anyaguk szerint a lábkeresztek készülhetnek műanyagból vagy fémből. A műanyag lábkeresztek nagyobb részt polietilénből (nejlon) készülnek, és üvegszál erősítést is kaphatnak. A fémek között festett vagy krómzott acél, és az alumínium jön szóba. Anyagok tekintetében a közhiedelem a fém lábkereszteket tartja legerősebbnek. Ettől eltérően azonban ezek mindegyike hasonló teherbírást – feltéve persze, hogy megfelelő minőségű alapanyagból készült. A lábkeresztek teherbírást a normál emberi súly többszörösének elviselésére méretezik, így választásuk tekintetében az esztétika az elsődleges. A lábkeresztek átmérője 520 és 700 mm között szóródik, attól függően, milyen méretű széket kell stabilan, borulás ellen is védve tartaniuk.



Görgők

A görgők szerepe a szék és padló közötti mozgékony kapcsolatot biztosítani. A padlófelülettől függően normál- és parkettagörgőket különböztetünk meg. A kemény futófelületű, normál görgők szőnyegre, padlószőnyegre, linóleumra, azaz lágyabb felületekre ajánlottak. A parkettagörgők gumirozott futófelülettel vannak ellátva, így parkettára, kerámia lapokra, és egyéb kemény felületekre ajánlottak, mert csendesen gördülnek és kímélik a padlót. Kerékméret szerint a leggyakoribb az 50 mm-es, de létezik 60, 65 mm-es is, utóbbiak kicsit könnyebben gördülnek, és jobban néznek ki.



Kárpitozás

Az emberrel érintkező ülőfelület jellege szerint az irodaszékek többsége 3 fő bevonóanyag-típusba sorolható: 1) bőrök és műbőrök, 2) textilek, 3) hálós anyagok. 1) A gondosan cserzett és szeletelt, szépen festett marhabőr kényelmes, tartós és magas presztízsű, ennek megfelelően az ára is magas. A műbőrök között a PVC egyszerűbb, keményebb és olcsóbb, míg a poliuretán (PU) bevonatú puhább és többe kerül. A mai műbőrök használati értékben és tartósságban egyaránt 'verik' az olcsóbb bőroket. Létezik olyan műbőr is, amelynek fedőanyagába a gyártáskor porrá őrölt valódi bőrt kevernek és úgy részben természetes anyagú műbőrt (bonded leather) hoznak létre. 2) A textilkárpitok kínálata szinte végtelen. Ezek nagy többsége műszálás (poliakril, poliészter, polietilén) anyag. Egy bútorkárpitnak az esztétikán túl a legfontosabb jellemzője a tartósság, illetve kopásállóság, amit a Martindale-tesztel mérnek. E tekintetben már a 20-30.000-es mutatóval rendelkező szövetek is megfelelnek a több éves, normál intenzitású használatnak, de a nagy igénybevételhez és a hosszú évekre garantált strapabíráshoz 100.000-es mutatójuk is kaphatók.



Párnázottság

Az ülőlapp és a háttámla párnázatának kényelmi és egészségügyi jelentősége is van, illetve lehet. E téren három lehetőség közül lehet választani: klasszikus habszivacs, formatartó injektált hab, és memóriás hab. (Ezek vastagsága valamennyi esetben legalább 45 mm.) És hogy kinek melyik típusú párnázata a megfelelőbb, ezt leginkább teszteléssel tudja eldönteni. A formatartó párnázata akár 10 évnyi használat után is megőrzi eredeti rugalmassága 70-80%-át. A Memo Touch szivacsos elnye pedig az, hogy a leglágyabban és a legtökéletesebben veszi fel a test formáját, és akként biztosít magas komfortérzetet. Klasszikus szivacs használata esetében a párnázatba ergonomikus betétek is beépíthetők, azok révén a szék oldaltartása javul, továbbá azok az egészséges testtartásra fölvetelére készítettek.



Ülőmélység-állító

A testmagasságtól függően, hosszabb végtagok esetén előfordulhat, hogy egy forgószék szokásos 43-45 cm mélységű ülése nem nyújt kellő alátámasztást a comboknak. Ülőmélység-állító révén a beülési mélység 5 fokozatban állítható, illetve akár 5 cm-rel növelhető.



Gázlift

A forgószékek ülőmagasságát a lábkereszt és az ülés között elhelyezkedő gázlift biztosítja, amely a szék forgótengelye is. A normál gázliftnek a lökethossza 80-130 mm közötti, vagyis az ülőmagasság ilyen tartományon belül szabályozható. A gázliftet az ülés alatt jobb oldalon található karral lehet működtetni. A jó minőségű gázlift ismérve, hogy könnyen, akadástól jár le és föl, továbbá komfortos rugózást biztosít, ezzel is oldva a hosszantartó ülőmunka során az izmokban kialakuló merevséget.



Karfa avagy kartámasz

A karfák az ülő ember karjainak alátámasztására szolgálnak, lehetnek fixek vagy állíthatók. Az állítható karfák között azok a leggyakoribbak, amelyeknek (csak) a magasságuk állítható. De ezen kívül léteznek olyanok, amelyeknek a magasságon kívül a szélességük is szabályozható, a támfelület előre-hátra csúsztatható, sőt horizontálisan forgatható. A karok megfelelő alátámasztása nagymértékben hozzájárul az egészséges üléshez és a helyes testtartáshoz.

