



Tronhill



 When this brochure is no longer necessary, please recycle it.



TRONHILL

Vytauto st. 8/7, LT-08118 Vilnius, Lithuania Tel.: +370 5 233 88 99 E-mail: sales@tronhill.com
www.tronhill.com

MAGNA

MAGNA

Ergonomika. MAGNA šeimos kėdės - vertinantiems formos ir funkcionalumo harmoniją bei gerą savijautą. Paprastas ir patogus kėdės atlošo bei sėdimosios dalies reguliavimas garantuoja ergonomišką sėdėjimą, taisyklingą laikyseną ir darbingą nuotaiką.

Ergonomics. The MAGNA family of chairs will please those who value the harmony of shape, performance and well-being. Easy adjustments of the backrest and seat ensure ergonomical sitting, enforcing correct posture and thus granting an enjoyable working environment.

Ergonomi. Stolserien MAGNA kommer att uppskattas av alla som värdesätter balans mellan form, prestanda och välbefinnande. Enkla justeringar av ryggstödet och sitsen garanterar en ergonomisk sittposition och rätt hållning, vilket bidrar till en trevlig arbetsmiljö.

Specialus mechanizmas prilaiko kiekvieną stuburo slankstelį, atpalaiduoja nugaros raumenis, užtikrindamas nugarai patogiausią padėtį. Reguluojama galvos atrama leidžia atsipalaiduoti kaklo raumenims, sukuria maksimalų sėdėjimo komfortą, tuo pačiu pagerina dėmesio koncentraciją ir darbo efektyvumą.

The special mechanism supports each vertebral disk in the lumbar area, providing relief for the spinal column and relaxation of back muscles to maximize your back support and comfort. The adjustable headrest relaxes your neck muscles and creates maximum comfort in sitting position, that can improve concentration and work effectiveness.

Specialmekanismen stödjer varje ryggkota i ländryggen, vilket avlastar ryggraden och mjukar upp ryggmuskulerna för att ge dig bästa möjliga ryggstöd och komfort. Det justerbara nackstödet hjälper nackmuskulerna att slappna av och ger maximal komfort i sittande position, vilket kan ge bättre koncentration och effektivitet i arbetet



Designed by:



Alvydas Auglys



Tronhill pasilieka teisę keisti bet kokią sąlygą, susijusią su šiaime leidinyje pateiktais produktais.

Tronhill reserves the right to change any terms related to products presented in this publication.

Tronhill förbehåller sig rätten att ändra villkoren för produkter i denna publikation.

MAGNA

Sėdimoji dalis, atlošas bei reguliuojama galvos atrama yra aptraukti ypatingai išdirbta oda arba gobelenu (gausus spalvų pasirinkimas). Sėdimąją dalį ir atlošą jungia poliamidinis kampas, turintis atlošo aukščio reguliavimo funkciją. Rankenėlė, esanti atlošo apačioje, leidžia reguliuoti juosmens atramos išlenkimą. Sinchroninis mechanizmas "Epron Plus Flex" su "Anti-shock" funkcija fiksuoja 5 atlošo atsilenkimo padėtis. Neigiamas sėdynės pasvirimo kampas, sėdynės gylis ir atlošo atsilenkimo standumo reguliavimas. Porankiai gali būti plastikiniai, reguliuojami 3D ar 4D kryptimis, visi su minkštomis poliuretano atramomis. Juoda poliamido arba juodo ar poliruoto aliuminio žvaigždė. 65 mm ar 50 mm skersmens ratukai pritaikyti minkštai arba kietai grindų dangai.

The seat, backrest and adjustable headrest are all upholstered with leather or a wide range of coloured fabrics. Both the seat and the backrest are connected with a nylon j-bar, incorporating the function of backrest height adjustment. The round handle at the bottom of the backrest allows effortless adjustment of the degree of lumbar support. The "Epron Plus Flex" synchro mechanism with "Anti-Shock" function has 5 operating positions. Additionally, the mechanism allows adjustment of negative seat tilting, seat sliding, regulation of backrest tilt angle and recline stiffness. Several armrests are available – black plastic 3D or 4D adjustable with soft polyurethane arm-pads. For the base, there is an option of black polyamide or polished aluminum. The castors (65 mm or 50 mm) are suitable either for soft or for hard flooring.

Den stoppade sitsen, ryggstödet och det justerbara nackstödet har klätts med specialtillverkat skinn eller färgade tyger från ett brett sortiment. Sitsen och ryggstödet sitter ihop med en j-stång i nylon, som även innehåller funktionen för höjdjustering av ryggstödet. Det runda handtaget längst ner på ryggstödet gör det enkelt att justera graden av svankstöd. Den synkroniserade "Épron Plus Flex"-mekanismen med stötdämpningsfunktion har fem arbetspositioner. Mekanismen gör det även möjligt att justera negativ sitslutning, sätesförsjutning, ryggstödet lutningsvinkel och lutningsfunktionens styvhet. Det finns flera armstöd att välja mellan – justerbart i svart plast med 4D, justerbart i svart eller förkromad metall med 3D – alla med armkuddar i mjuk polyuretan. För underredet finns alternativen svart polyamid eller polerad aluminium. Hjulen (65 mm eller 50 mm) passar för både mjuka och hårda golv.





ST038



ST005



ST026 / ST031



ST027



ST020



AR018/19 - 10



AR116/117 - 65



AR050/051 - 62



M/KK078 - 1



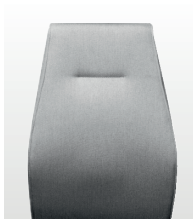
M/KK162 - 2



M/KK161



S1



S2



S3



S3



M/KK076



M/KK077

REGULIUOJAMAS GALVOS ATLOŠAS
ADJUSTABLE HEADREST
JUSTERBART NACKSTÖD

ATLOŠO AUKŠČIO REGULIAVIMAS
HEIGHT ADJUSTMENT OF THE BACKREST
HÖJDJUSTERING AV RYGGSTÖDET

JUOSMENS ATRAMOS REGULIAVIMAS
LUMBAR SUPPORT ADJUSTMENT
JUSTERING AV SVANKSTÖDET

KĖDĖS AUKŠČIO REGULIAVIMAS
SEAT HEIGHT ADJUSTMENT
HÖJDJUSTERING AV SÄTE

NEIGIAMAS SĖDYNĖS PASVIRIMAS
NEGATIVE SEAT TILTING
NEGATIV SITSLOTNING

ALUMININĖ ŽVAIGŽDĖ
ALUMINUM BASE
LYXBASEN

REGULIUOJAMI PORANKIAI
ADJUSTABLE ARMRESTS
INTELBARA ARMLEUNINGEN

SINCHRONINIS MECHANIZMAS (5 ATSILENKIMO
PADĖTYS) SU ATLOŠO SAUGIOS FIKSACIJOS FUNKCIJA
„ANTI-SHOCK“
SYNCHRO MECHANISM (5 LOCKING POSITIONS) WITH
“ANTI-SHOCK” SAFETY FUNCTION FOR BACKREST
SYNCHROMEKANISM (5 LÅSBARA LÄGEN) MED
ANTISTÖTFUNKTION FÖR RYGGSTÖDET

SĖDYNĖS GYLIO REGULIAVIMAS
SEAT SLIDING
SITSFÖRSKJUTNING

ATLOŠO ATSILENKIMO STANDUMO REGULIAVIMAS
BACKREST TILTING STIFFNESS CONTROL
JUSTERING AV RYGGSTÖDSSTYVHET

RATUKAI MINKŠTAI / KIETAI DANGAI
CASTORS FOR SOFT / HARD FLOOR
SVÅNGBARA HJUL FÖR MJUKT / HÅRT GOLV



MAGNA EXECUTIVE



MAGNA MANAGER



MAGNA MANAGER LOW BACK

MAGNA TASK CHAIR



MAGNA VISITOR

