

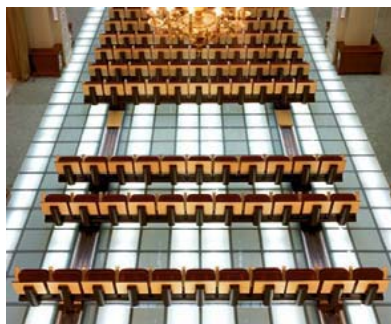


# ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

*Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service*

Ovoj citaz e sopshtvenost na Electrolux-Bitola.Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva „umnozuva mih kopita bez soglasnost od Electroluks vo sprotnivo se snosat postedici vo smislana clenovite 163 i 164 od kviricniot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

## 5071 MINISTOLICA FUNKCIONALNI ODLIKI



Sediste sto e dizajno za koristenje vo stolici , kongresni prostorii i auditoriumi , so specijalen mehanizam na rasklopuvanje sto dozvoluva visoko nivo na komfort i ostaven prostor za minuvanje na patnicite.Avtomatsko montirano sediste.Sedisteto avtomatski se prilagoduva na prvobitna pozicija kako sto negovoto dvizenje go sinhronizira oblozuvanjeto na naslonot za grb i naslonite za race so ednostavna koordinirana akcija.

**Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje**  
**www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk**

Elektroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries



# ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

*Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service*

Ovoj citaz e sopshtvenost na Electrolux-Bitola.Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva ,umnozuvaa niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo sproitivno se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od krivicniot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

Sistemot za podiganje na stolicata ovozmozuva dvizenje na dnoto na sedisteto i dvizenje na naslonot za grb za da odgovaraat zaedno.Vo sobrana pozicija , dnoto na sedisteto i naslonot za grb zavzemaat totalna dlabocina od 230 mm.Kako sto dnoto na sedisteto i naslonot za grb se vklopuvaat , naslonite za race se vklopuvaat na vertikalna pozicija za da ne se prosiruvaat do dozvoleniot dlabocinski prostor od 230 mm.Ovoj nacin na dvizenje sto e opisan tuka se sluuva avtomatski koga sedisteto ne se koriste. Sedisteto,naslonot za grb i naslonite za race se poddrzani so izlieni aluminiumski stranichni ramki oboeni vo prav od Epoksin.Sedisteto i naslonot za grb se manevriraat na otporni poliamidni lezista.

Nacinot na sklopuvanje se proizveduva od zemjinata gravitacija,bez upotreba na federi od bilo koj tip.Kako rezlutat ovoj model e mnogu traen i ne bara golemo odrzuvanje.Poniskite kraevi na sedisteto i na naslonot za grb zaemno se vklopuvaat i se pricvstuvaaat na cevkata od pedestalnata struktura. Sedisteto se formira od kompakten blok so otvoreni kelii od polieritanska pena sto celosno se tapacira i moze polesno da se smene.Ovoj blok celosno se pricvrstuvaa na 13 milimetarski furnir od buka,lakirana so ognootporni supstancii sto go pokrivaat zadniot del.Minimalnata debelina na sedisteto e 11 cm.Karakteristikite na naslonot za grb se isti kako tie na sedisteto.Minimalnata debelina na naslonot za grb e 9 cm.

5 milimetarska ognena bariera (TS Sistem ) moze da se vmetne pomegu penata i tapaciranjeto na sedisteto i naslonot za grb za da se sprece oganot da ja dostigne penata sto go zakasnuva dosegot na plamenot i emisijata na toksicni gasovi.

Vo sedisteto moze da se vnese i Helmholtz tip na Rezonator za da se podobre akusticniot kapacitet na absorbcija.

Stranicnite ramki sto go poddrzuvaat sedisteto i naslonot za grb se pricvrsteni na pravoagolna tubularna celicna struktura.

Poniskiot del na strukturata e pricvrstena na pedestalot sto e konstruiran na celicni cevki i povrzan do cirkularna celicna ploca pricvrstena na podot so koristenje na metalni prodolzitelni nogalki sto se odbrani za da odgovaraat na karakteristikite na sekoj proekt.

Strukturite se slobodni vo 2,3 i 4 modulni edinici i se obojuvaat vo crna boja od Epoksin so debelina na oblozuvanjeto od 70-80 mikroni.Zaoblenite redovi mozat da se formiraat so soedinuvanje na module vo poligonalna forma.

Naslonite za race se konstruiraaat od cvrst furnir od buka sto se lakiraaat so ognootporni supstancii.Naslonite avtomatski rotiraat zaedno so preklopuvackoto dvizenje na sedisteto za da se vnese vertikalna pozicija koga sedisteto ne se koriste.

Zaedno so F-45 tablata ,ovoj vid na stolici se optimalno resenie za rabotni prostorii i konferencii.

**Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje**

**www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk**

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries



# ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

*Factory - Intelligent Engineering, Shop, Sales and Service*

Ovo je critez e sopstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobruvanje istiot nesmee da se prepisuva ,umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks vo sprotivno se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od krivicniot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

## TEHNICKI KARAKTERISTIKI :

### STRUKTURA :

- Celicna cevka i ploca sto se zavaruva pod agol.

### POLIERITANSKA PENA :

- Gustina na sedisteto : 65 kg/m<sup>3</sup>
- Gustina na naslonot za grb : 57 kg/m<sup>3</sup>

### BOJA :

- Elektrostatski prav od Epoksin
- Gustina na Oblogata : 70-80 microni
- Pomestuvanje na mrezata : 100%

### TAPACIRANJE :

- Oblozuvanje : Indeks 5 BS 5811

### ALUMINIUM :

- Materijal : UNE L-2630
- Tocka na krsenje : 20 kg/mm<sup>2</sup>

### FURNIR :

- Tenko Presuvana Buka finisirana so dvosloen polieritanski lak

### STANDARDI NA ODNESUVANJE NA OGANOT :

UK : BS 5852 .Sekcija 5.Izvori na Vklucuvanje 0,1 i 5

Germanija : DIN 54342 , del 1 i 2

Italija : CSE RF/4/83 klasa 1.IM

Spanija/Francija : UNE 23727/NF 92-503

Tapaciranje : M1/pena : M4/Plastika : M3

USA : CAL TB 133 ( vo fabriki za dozvoluvanje )

TEZINA : 22 kg

VOLUMEN : 0.10 m<sup>3</sup> ( rasklopen )

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

**Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje**

**www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk**