

## Lot 1

Denumire Lot	Loc de muncă a operatorului
Cantitate	17 seturi
Componența	1. Masă de lucru 2. Tumbă pe roțile

### Descrierea:

Masa de lucru a operatorului este construită pe cadru metalic cu ajustarea electrică a înălțimii, din PAL melaminat de 18mm a părților laterale și de 36mm a blatului, cu cant din ABS 0,5 pe părțile laterale și de 2mm la blat. Placa din fața locului de lucru se va căptuși material de absorbție a sunetului în culoarea meselor, pentru care se va prezenta certificat de corespundere și caracteristicile de absorbție. Masa va dispune suport pentru calculator fixat de de blat și va va fi dotată su sistem de management al cablurilor(prizele de cablu vor di pe podea).

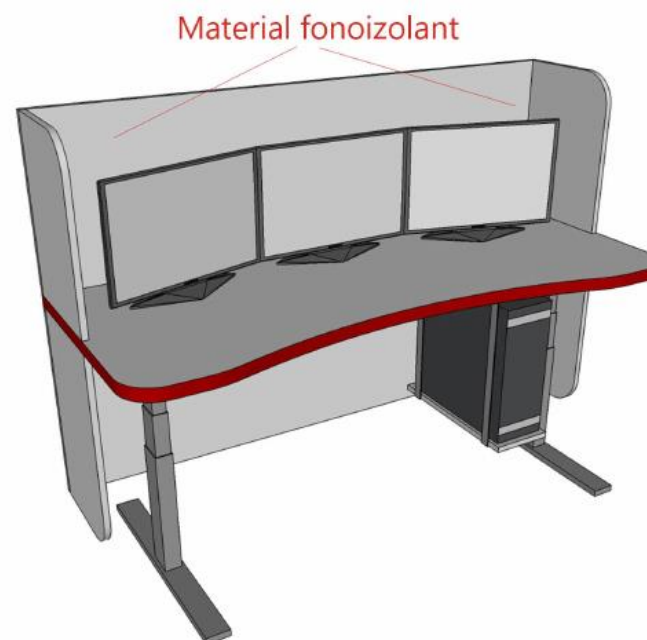
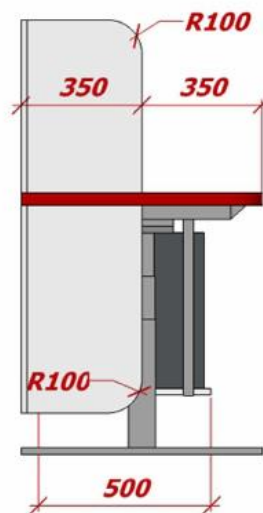
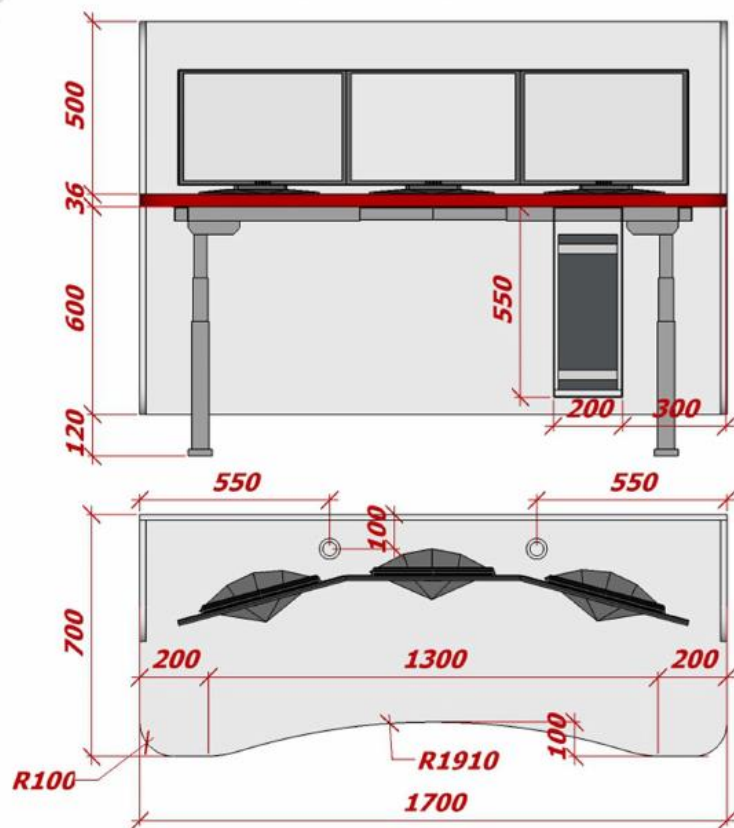
Cadrul metalic cu ajustare electrică pe înălțime va avea următoarele caracteristici:

1. Panou inteligent cu 4 butoane de memorare a înălțimilor diferite.
2. Înălțimea ajustabilă de la 625mm până la 1275mm
3. Greutatea maximă a sarcinii nu mai mică de 120kg

Tumbă pe roțile din PAL melaminat cu trei sertare pe glisiere telescopice, sertarul superior dotat cu lacăt. Partea superioară și inferioară a tumbei va fi cu cant din ABS de 2mm, iar restul din 0,5mm.

Forma și dimensiunile mesei și a tumbei cu roțile este prezentată mai jos.

### 3. Masa pentru operator cu mecanism electric pentru ajustarea înalțimii



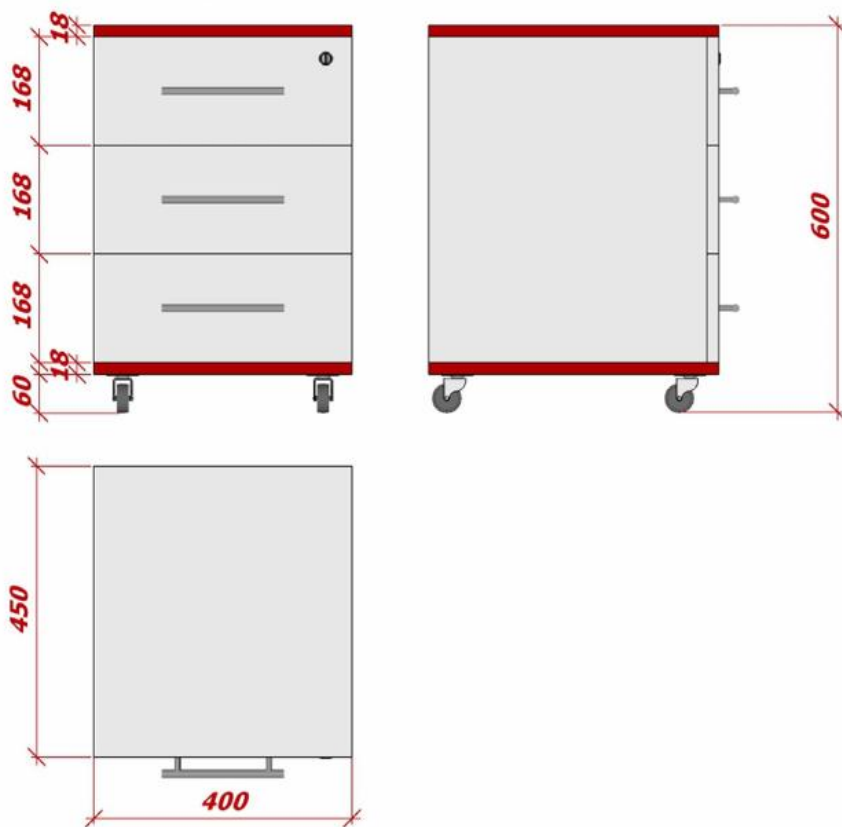
Pal melaminat  
ABS 0,5/2mm  
Capac gaura cablu

Cadru metalic cu ajustarea electrica a înalțimii:  
-Panou inteligent cu 4 butoane de memorare a diferitor înalțimi  
-Înălțimea ajustabilă de la 625mm pînă la 1275mm  
-Greutatea maximă a sarcinii 120 kg

Panou despartitor fonoizolant:  
-Material cu caracter termorigid și structura cu celule deschise a melaminei cu spumă de rășină  
Suport unitate calculator din metal fixat de blat



## 1. Tumba pe rotile



Pal melaminat  
ABS 0,5/2mm  
Glisiere telescopice

Mainere  
Lacata  
Rotile