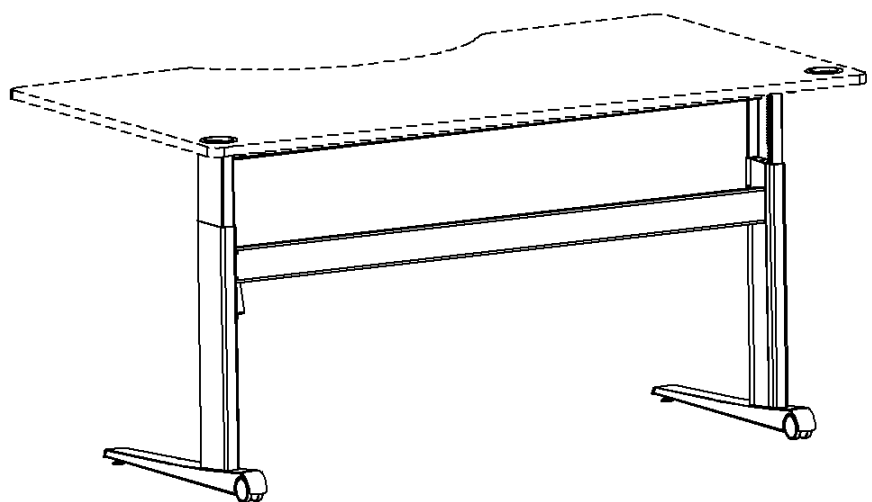
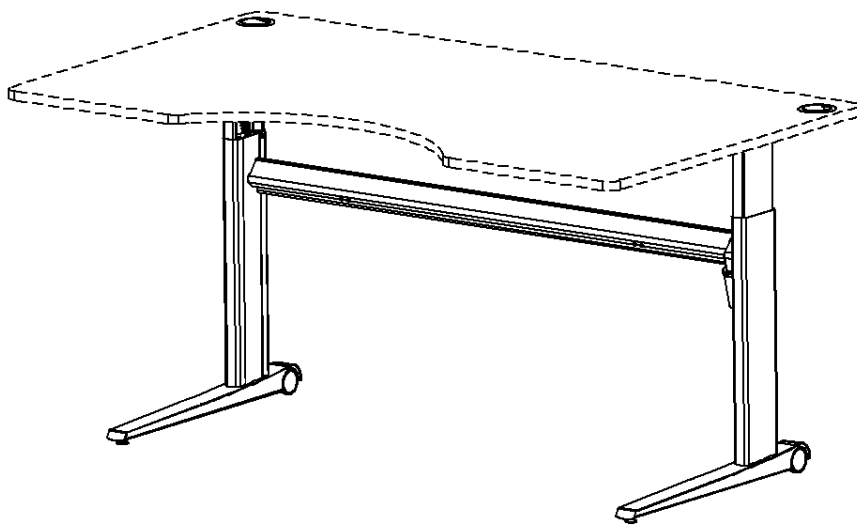


Fisa tehnica a produsului:
Birou reglabil electric **901-17**

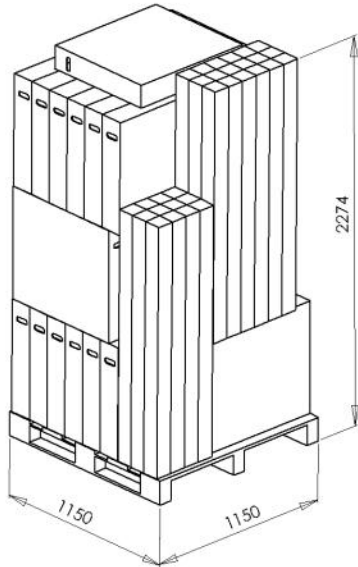


Conținut

Specificații tehnice	pag 3
Masurători	pag 4
Pregaurire blat	pag 5
Asamblare și utilizare	pag 6
Teste siguranță	pag 7
Specificații, componente	pag 8

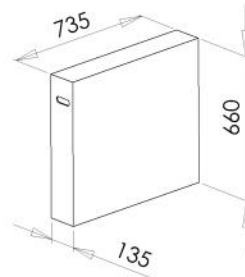
Specificații tehnice

Ambalare

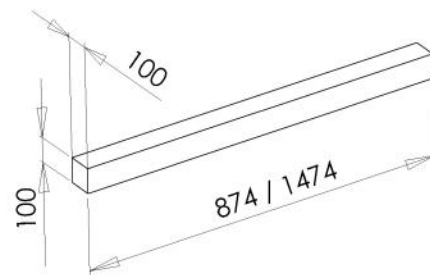


Palet conținând 30 buc. cadru

Greutate totală 860 / 930 kg

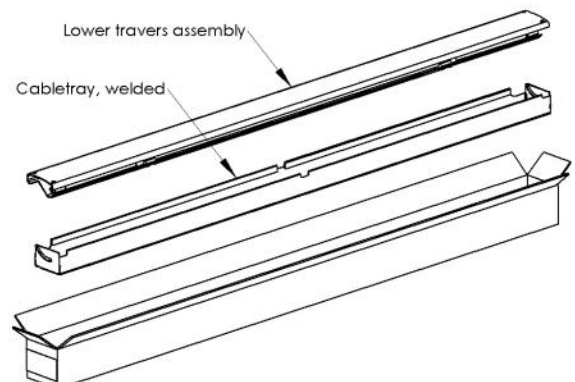
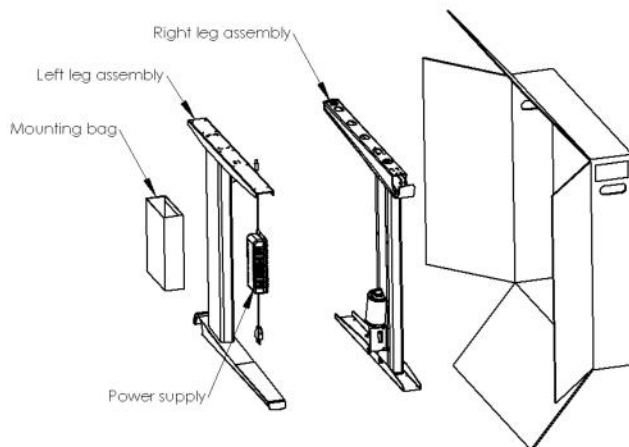


Greutate 21 kg

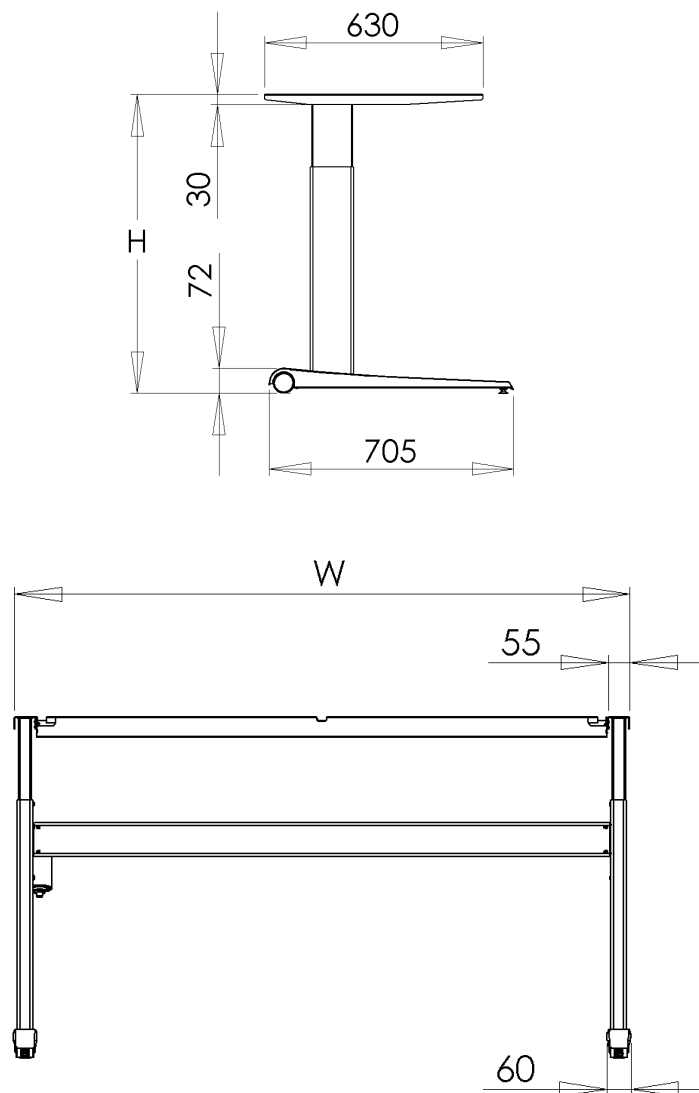


Greutate 7 / 10 kg

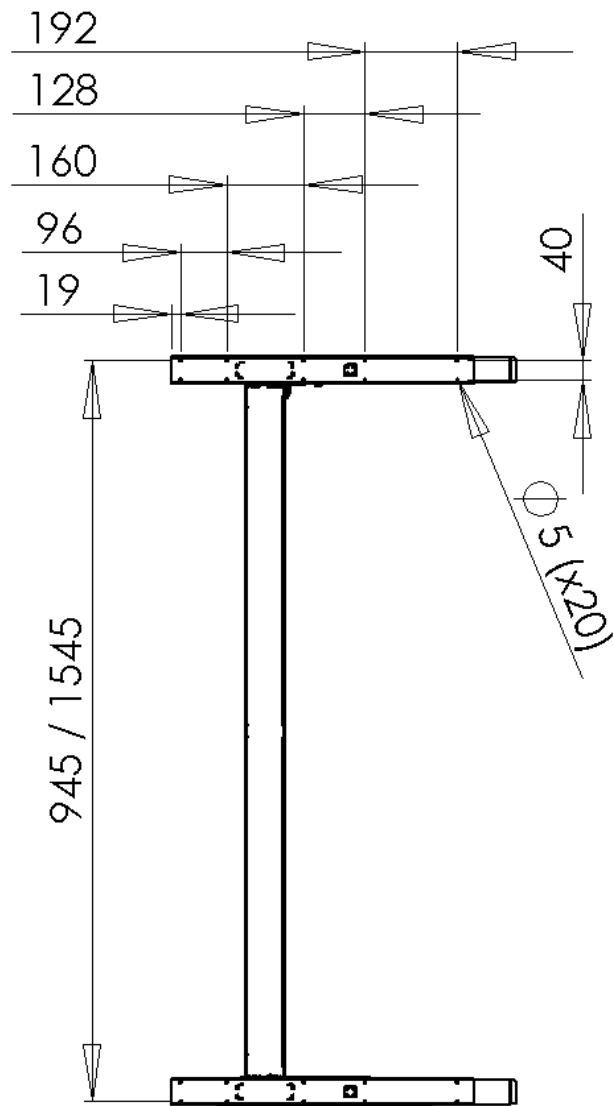
Conținutul pachetului



Măsurători

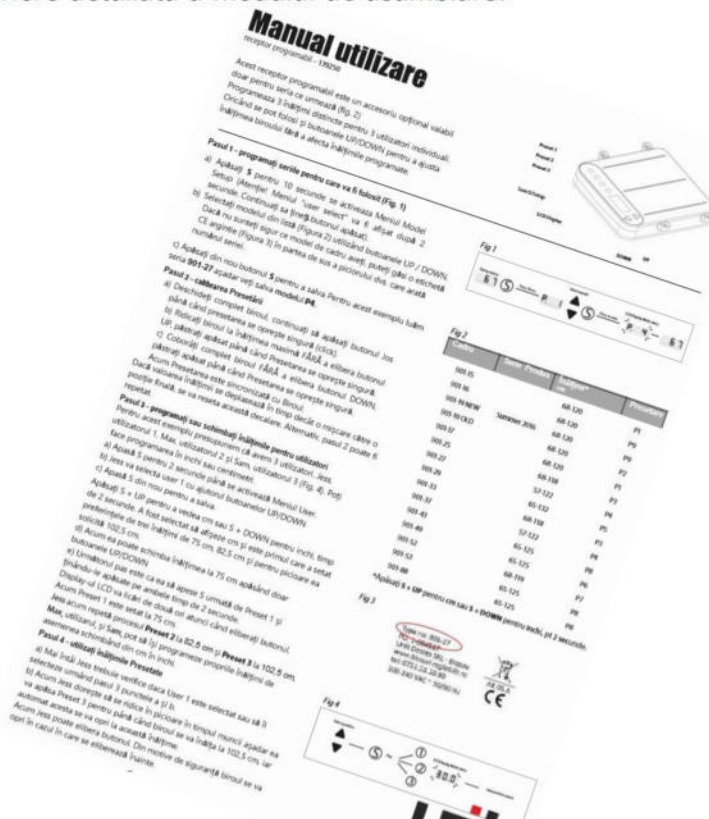


H (înălțime), doar cadru	66 - 118cm
W (lățime)	96cm /156cm
Capacitate ridicare, cadru	80 kg
Viteză	25 mm/sec



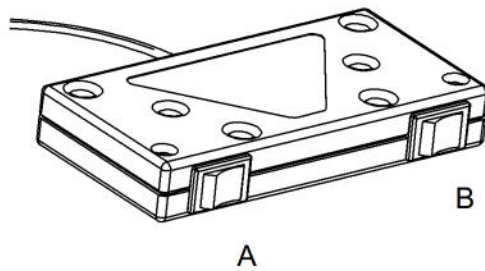
Asamblare și utilizare

Împreună cu toate produsele noastre vă este furnizată un "Ghid pentru asamblare și utilizare". În aceasta veți găsi o descriere detaliată a modului de asamblare.



După montarea cadrului, blatul dorit este montat și unitatea cadrul va fi posibil să se fixeze la partea inferioară a blatului. Acest cadru are comutatoare rocker.

Cu comutatorul rotativ A și B este posibilă deplasarea biroului în sus și în jos și poate fi oprit la toate nivelurile. Din motive de siguranță, este necesar să împingeți ambele butoane simultan pentru a deplasa masa în sus și în jos.



Siguranță și teste

Toate produsele au fost verificate și testate în conformitate cu normele

ISO/DIS 8019

DS/ISO 7172

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pe propria răspundere declarăm că următoarele produse

- Birourile reglabile tip 901-17 ce sunt acoperite de această declarație, sunt în conformitate cu următoarele standarde și documente normative
- Directiva 98/37/EF
- Directiva 89/336/EØF cu schimbările ulterioare
- Directiva 73/23/EØF cu schimbările ulterioare

Cu referire la Directiva 98/37/EF va rugăm să țineți cont de

- scaunul și suportul scaunului sunt considerate mașini și
- scaunul și cadrul biroului nu ar trebui să intre în folosință până când acestea nu au fost asamblate și instalate în concordanță cu instrucțiunile de asamblare.

Componente specifice

Piese metalice:	St 37-2
Piese de schimb:	St 70-2
Motor:	CSE 24V 300047
Alimentare electrică:	Transformator 100 W AC Consum: 100 Watt; Standby: Max 0,9 Watt
Componente plastic:	PE-HD, POM, PP
Tratamentul suprafețelor	Părțile metalice vizibile sunt vopsite în culoarea "alu", RAL9006 Părțile metalice non-vizibile sunt tratate (ex. placate)