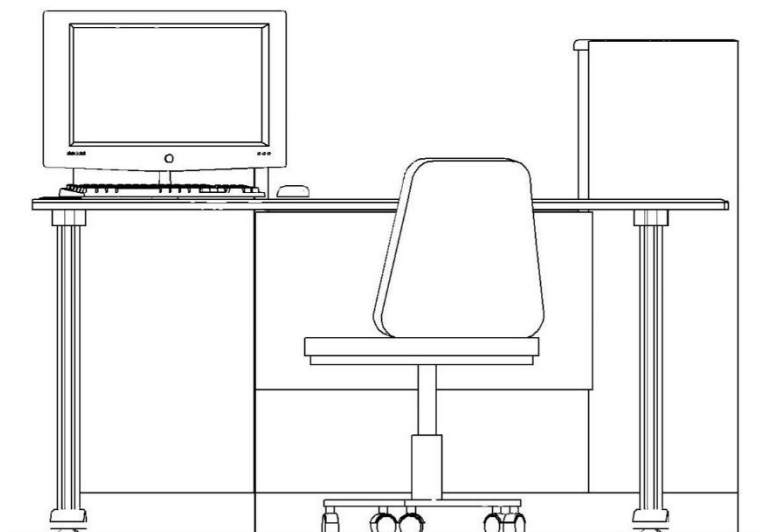
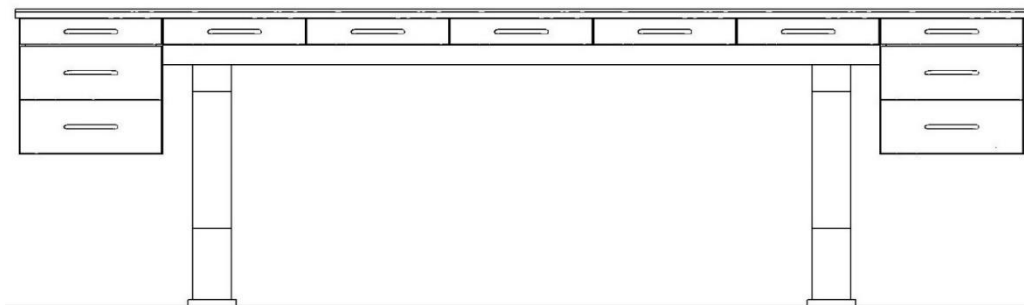
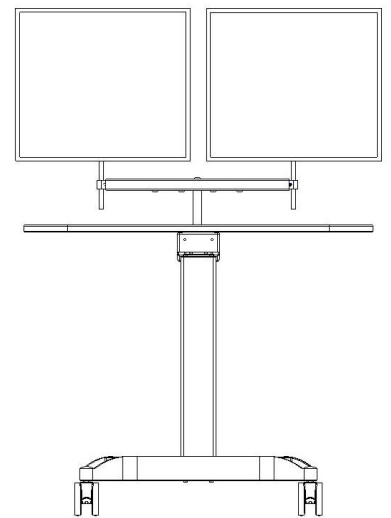
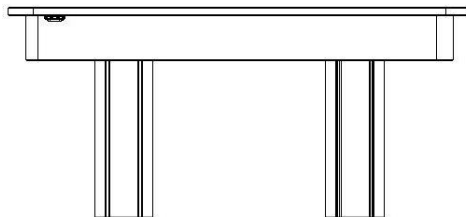
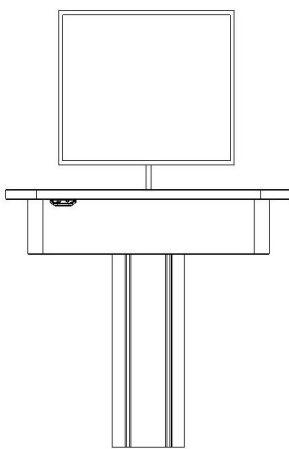


## Bruksanvisning

Höj- & sänkbara bord



# Innehåll

<b>1. Säkerhetsföreskrifter</b> .....	3
1.1 Allmänt .....	3
1.2 Viktig information .....	3
1.3 Notis om säkerhetsföreskrifter .....	3
<b>2. Introduktion</b> .....	4-5
2.1 Datorvagnens delar .....	4
2.2 Datorbordets delar .....	5
<b>3. Installation</b> .....	6
<b>4. Transport/Återvinning</b> .....	6
4.1 Transport .....	6
4.2 Destruktion/återvinning .....	6
<b>5. Skötselanvisning</b> .....	7
5.1 Skötselråd .....	7
5.2 Specifikationer för reservdelar .....	7
5.3 Service adress .....	7
<b>6. Montageanvisning</b> .....	8-11
<b>7. Användande</b> .....	12-14
<b>8. Teknisk information</b> .....	15-20
8.1 Fysiska dimensioner och teknisk ritning .....	15-19
8.2 Livslängd .....	20
8.3 EU-direktiv .....	20
<b>9. Bilagor</b> .....	21

# 1. Säkerhetsföreskrifter

## 1.1 Allmänt

Studera manualen noggrant och se till att den finns tillgänglig för alla som dagligen installerar, underhåller och använder utrustningen! Denna manual beskriver en godkänd metod vid användning av apparaten. Följande säkerhetsinformation berör allt arbete med den.

## 1.2 Viktig information

Det är viktigt att ni:

- bevarar denna manual och andra tillämpliga dokument under höj- & sänkbara bordsbenets hela livslängd.
- skickar manualen vidare till andra ägare eller användare av utrustningen eftersom bruksanvisningen utgör en integrerad del av datorbordet.
- för in eventuella tillägg eller förändringar i manualen som utförts eller godkänts av Dandent AB.

Dandent AB är inte skadeståndsrättsligt ansvariga för person- eller utrustningsskador om föreskrifterna inte följs.

Denna bruksanvisning finns även att ladda ner på Dandents hemsida.

## 1.3 Notis om säkerhetsföreskrifter

Innan ni börjar använda denna utrustning var god läs igenom de tillämpliga delarna i manualen. Beakta noggrant alla varningar och OBS! som nämns i manualen. Allvarliga person- och maskinskador kan uppstå om ni underlåter att uppmärksamma denna information. All annan användning av produkten än det den är avsedd för, som kan ge upphov till person- eller sakskada, ansvarar inte Dandent AB för.

### **VARNING!**

- Var vaksam vid höjjustering av benet, då klämrisk kan förekomma vid oaktsamhet och då orsaka personskador.
- Får ej sitta/stå på eller användas till avlastning av tyngre gods, då maxlast överskrids och risk för ras av vägg eller produkt kan uppstå.



### **OBS!**

Se till att benen är monterade korrekt, personskador och andra skador i rummet kan annars uppstå. Kom ihåg att alltid utföra er egen riskbedömning gällande säker och korrekt fastsättning.

## 2. Introduktion

Denna produkt är avsedd att användas som elektriskt höj- och sänkbara ben för att enkelt anpassa höjden ergonomisk till datorskärmen och tangentbord eller din inredning.



### 2.1 Datorvagnens delar

1. Datorkonsol
2. Tangentsbordsskiva
3. Tryckknapp upp & ner
4. Elektriskt ställdon
5. Skärmfäste och datorskärm (skärm ingår ej)
6. Underrede med hjul



Som tillbehör finns bla. datorkonsoler i olika storlekar, A4-skiva & dokumenthållare:



DTB060, DTB070



DTB040



DTB050



## 2.2 Datorbordets delar

1. Täckdel för ställdon
2. Tangentsbordsskiva
3. Tryckknapp upp & ner
4. Elektriskt ställdon
5. Skärmfäste och datorskärm (skärm ingår ej)
6. Täckskenor för skruvar



Som tillbehör finns datorkonsoler i olika storlekar:



DTB060, DTB070

### 3. Installation

Börja med att packa upp produkten. Kontrollera att den inte blivit utsatt för transportskador.

Innan produkten lämnade fabriken genomgick den en grundlig kvalitets- och funktionskontroll. Skulle det ändå vara något fel på produkten eller om transportskada uppstått, ska försäljningsstället omgående kontaktas.

### 4. Transport/Återvinning

#### 4.1 Transport

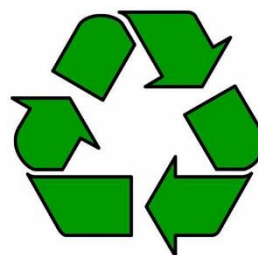
För en säker transport av produkt läggs den alltid i en kartong för att sedan packas på pall där den fästs med plastpallband, då vikten överskrider 20kg. Alla delar kan transporteras tillsammans, de packas ihop väl i en kartong så inga delar är rörliga under transport, för att undvika eventuella skador på produkt och omgivningen.

Hur den lyfts/förflyttas spelar ingen större roll, behövs inget särskilt läge den behöver vara i för att inte skadas eller skada. Eftersom produkten är packad på en pall vid transport kan en palldragare/lyft vara bra att ha till hands, då den blir för tung och otymplig att lyfta på egen hand om den inte lossas från pallen. Detta för att undvika ergonomiska skador.

#### 4.2 Destruktion/Återvinning

Vid återvinning av produkten sorteras alla datorbordets olika delar för sig.

- El läggs i el återvinning
- Tangentbordsskivan i laminat och spånskiva läggs i träåtervinning
- Metalldelarna läggs i metallåtervinning



## 5. Skötsel­anvisning

### 5.1 Skötsel­råd

#### Bordsskiva belagd med högtryckslaminat

Rengörs med i hushållet normalt förekommande rengöringsmedel. Tangentbordsskivorna är i allmänhet högtryckslaminerad spånplatta. Laminatskiktet är lätt att rengöra och tåligt mot olika kemikalier som förekommer i en vårdmiljö.

För rengöring rekommenderas:

- Alkoholbaserad desinfektionsmedel innehållande tensid
- Avtorkning med lätt fuktad trasa. Även mer koncentrerat handdiskmedel kan användas
- Använd ej skurpulver, stålull eller liknande som har slipande effekt
- Eftertvätta alltid med rent vatten och torka torrt så att vatten inte tränger in i skarvar
- Koncentrerade mineralsyror och stark färgande vätesuperoxid, jod och bläck får ej komma i kontakt med plastlaminatyta. Dessa ämnen förorsakar frätskador eller missfärgningar

#### Metall­delar

Rengörs med ljummet vatten och diskmedel eller sprit. För att förenkla rengöring av lådan så frigör den från expansionsbeslaget genom att rycka lådan försiktigt uppåt. Om det skulle gå hål på lacken är det viktigt att bättra skadan för undvika rost.

#### Plast­delar

Plastdelar får ej autoklaveras utan skall handdiskas med varmt vatten och diskmedel eller sprit.

### 5.2 Specifikation­er för reserv­delar

För byte av defekt del/beställning av reservdel eller annan fråga om särskild service på bordet, hänvisas ni till Dudent AB

### 5.3 Service­adress

Dudent AB

Mallslingan 5

187 66 Täby, Sverige

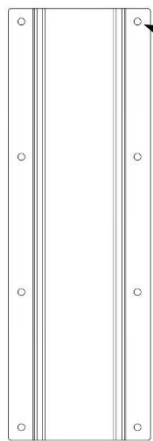
+46 8-544 44 160

E-post [info@dudent.se](mailto:info@dudent.se)

## 6. Montageanvisning

### Montageanvisning för väggfast datorbord

1



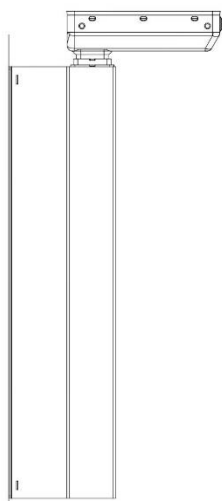
Montera väggfästet med vattenpass

Vid montering 115mm från golv blir:  
Lägsta höjd 715mm  
Högsta höjd 1400mm

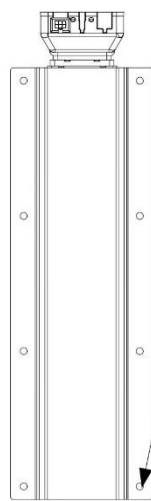
115mm

Golv

2

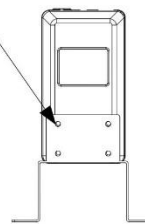


Vägg



Golv

Placera lyftpelaren i väggfästet & bulta fast på undersidan med medföljande M6x12 bultar



Detta dokument och dess innehåll tillhör Dandent AB. Innehållet får ej kopieras, reproduceras, överföras eller skickas till tredje part, eller användas för syften som ej skriftligen godkänns.

**Dandent**  
INREDNINGAR

Inredningar för medicinska krav

Mallslingan 5, SE-187 66 Täby, Sweden  
Tel +46-8-544 441 60  
www.dandent.se

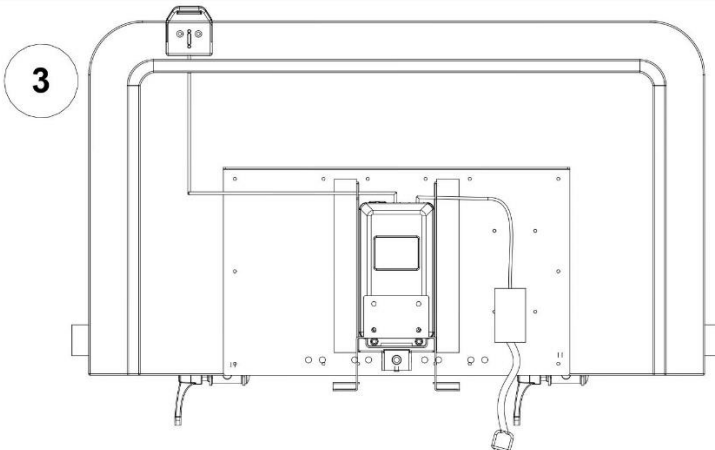
#### Skötselråd för att bevara ert Dandent-datorbord

Vi på Dandent AB är mycket glada över att ni valt vårt datorbord som är utvecklad i samarbete med ergonomer och tandvårdspersonal.

#### Datorbordskivan

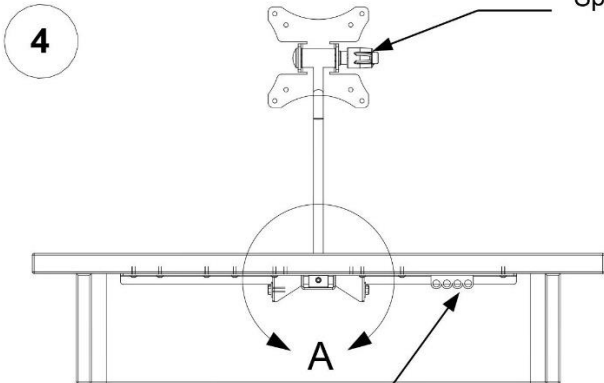
Ytan rengörs med ytdesinfektionsmedel eller en lätt fuktig trasa som därefter torkas torr. Använd ej skurpulver eller liknande preparat som innehåller slipmedel. Thinner får ej användas.





3

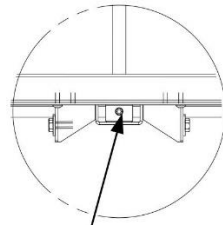
Montera lyftpelarens skiva med 4st M6-bultar i tangentbordsskivan. Koppla sedan ihop kontaktarna mellan lyftpelaren och knappsats



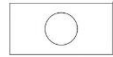
4

Spak för att justera lutning på skärm

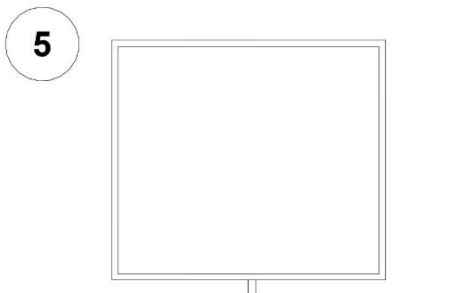
Kabelfäste



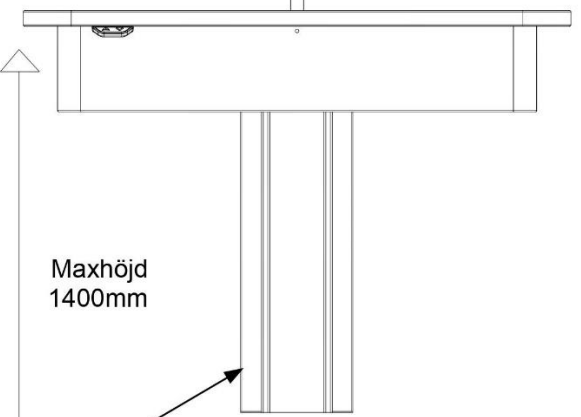
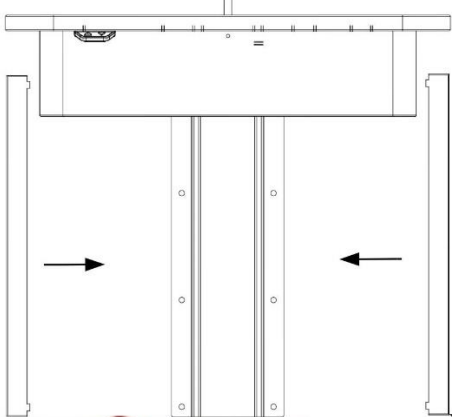
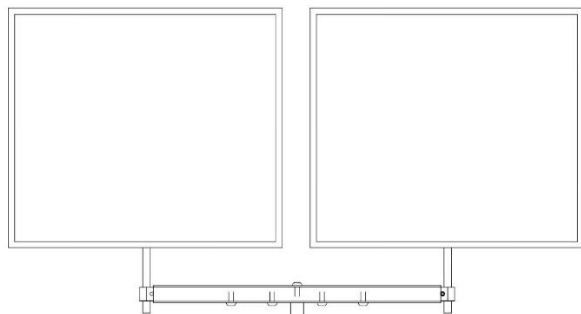
Vid 2 skärmar används en Aluminiumkloss för montering



Skärmfästet monteras med 12mm låsring



5



Maxhöjd 1400mm

Täcksenor förs in i hålen på väggfästet

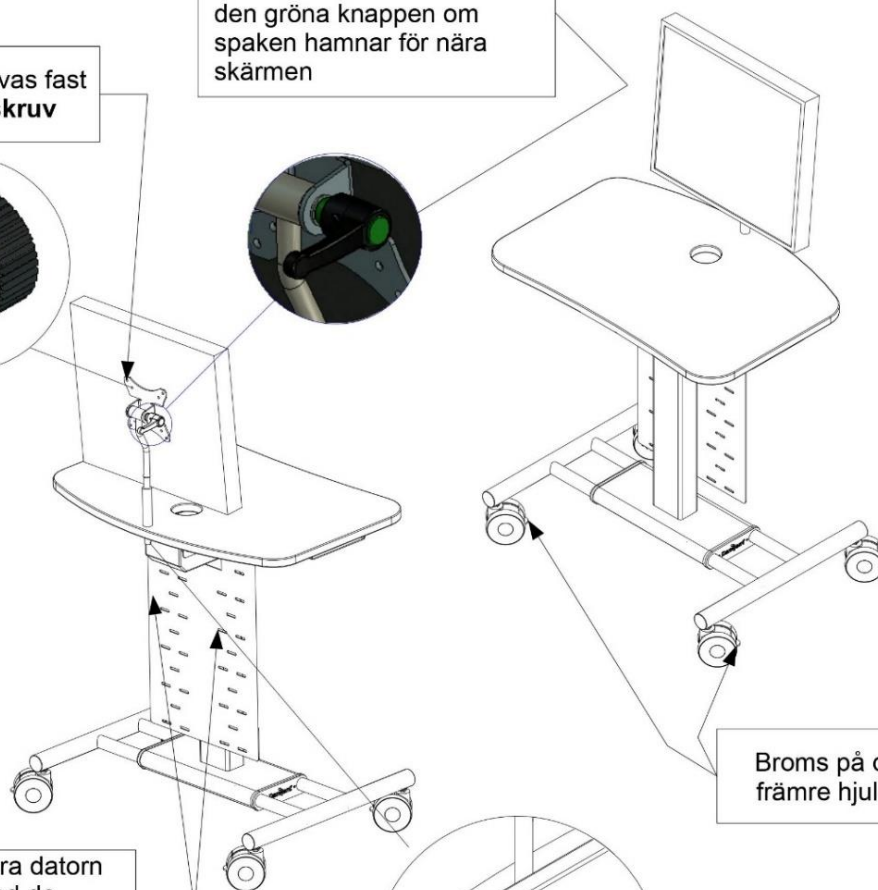
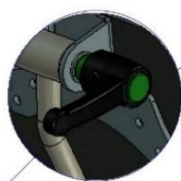
Detta dokument och dess innehåll tillhör Dandent AB. Innehållet får ej kopieras, reproduceras, överföras eller skickas till tredje part, eller användas för syften som ej skriftligen godkänts.



## Montageanvisning för Datorvagn för en skärm

Skärmen skruvas fast med **Letterskruv**

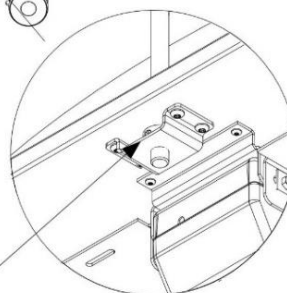
Justering av lutning på skärmen. Dra ut spaken mot den gröna knappen om spaken hamnar för nära skärmen



Montera datorn med de medföljande spännbanden

Justera höjden med medföljande insexnyckel

Broms på de främre hjulen



Detta dokument och dess innehåll tillhör Dandent AB. Innehållet får ej kopieras, reproduceras, överföras eller skickas till tredje part, eller användas för syften som ej skriftligen godkänts.

**Dandent**  
INREDNINGAR

Inredningar för medicinska krav

Mallslingan 5, SE-187 66 Täby, Sweden

Tel +46-8-544 441 60

www.dandent.se

### Skötselråd för att bevara er Dandent-datorvagn

Vi på Dandent AB är mycket glada över att ni valt vår datorvagn som är utvecklad i samarbete med ergonomer och tandvårdspersonal.

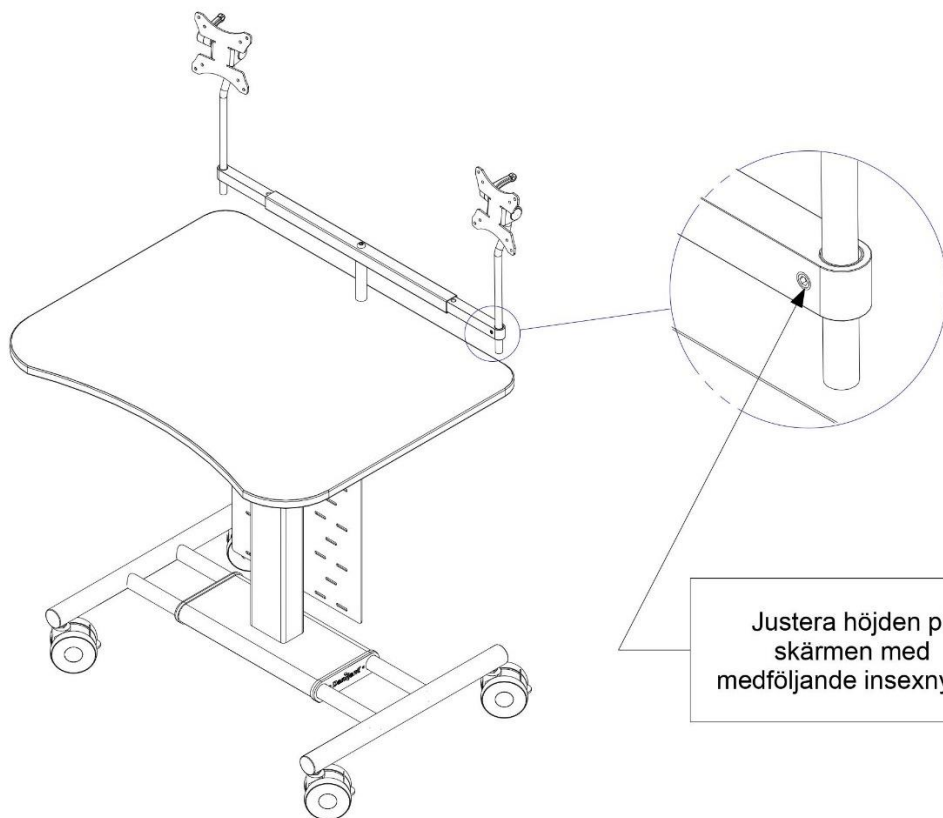
#### Datorbordskivan

Ytan rengörs med ytdesinfektionsmedel eller en lätt fuktig trasa som därefter torkas torr. Använd ej skurpulver eller liknande preparat som innehåller slipmedel. Thinner får ej användas.

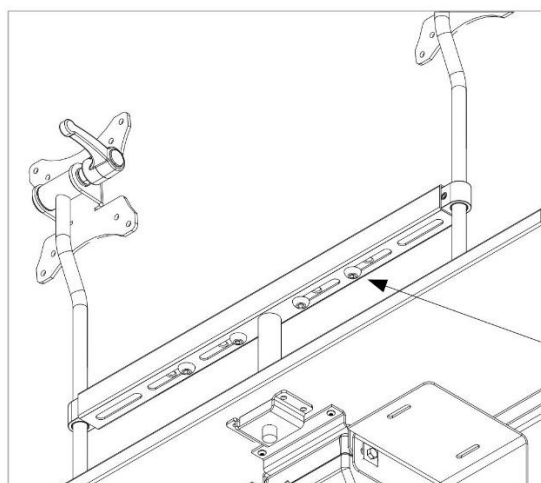
#### Metallunderrede

Rengörs med ytdesinfektionsmedel eller alla i hushåll förekommande rengöringsmedel.

## Montageanvisning för Datorvagn med dubbla skärmar



Justera höjden på skärmen med medföljande insexnyckel



Justera avståndet mellan skärmarna genom att lossa på skruvarna med insexnyckel

Sett bakom & underifrån

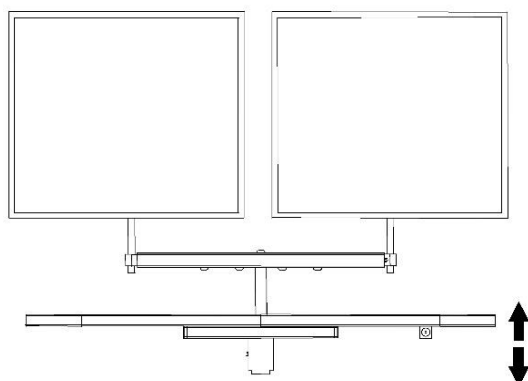
Detta dokument och dess innehåll tillhör Dandent AB. Innehållet får ej kopieras, reproduceras, överföras eller skickas till tredje part, eller användas för syften som ej skriftligen godkänts.

**Dandent**  
INREDNINGAR

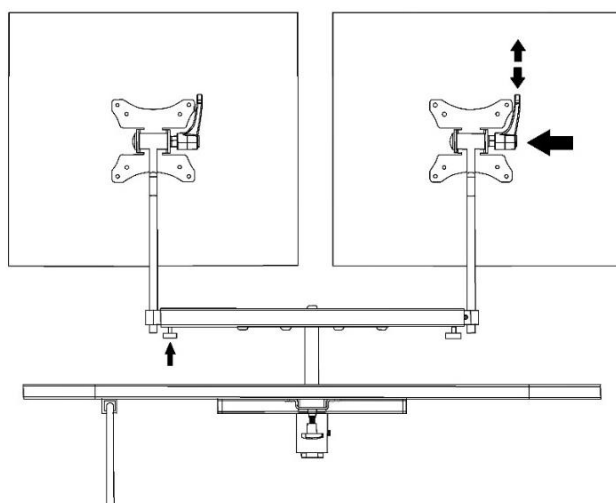
Ritad av: Joar Åkerberg  
Datum: 03-06-19

## 7. Användande

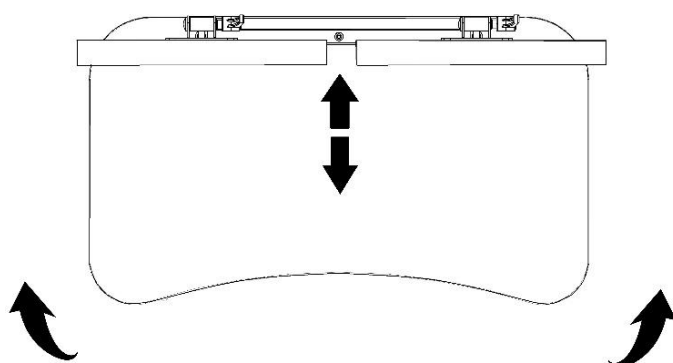
### Datormöbler:



För att föra datorbordet upp & ner, tryck på knappen som är fäst i bordsskivan. Se bild till vänster.

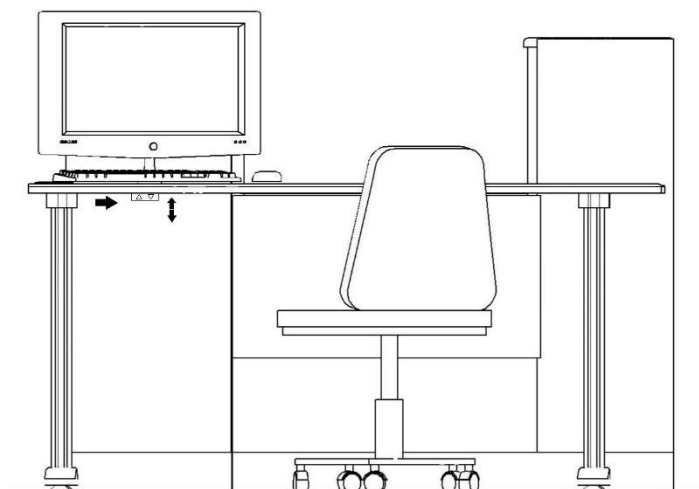


För att reglera datorskärmarna vrids det svarta handtaget på Vesa fästet, efter det går det att justera skärmarna till önskad vinkel. Tryck in grön knapp för att frigöra handtaget. Se bild till vänster.

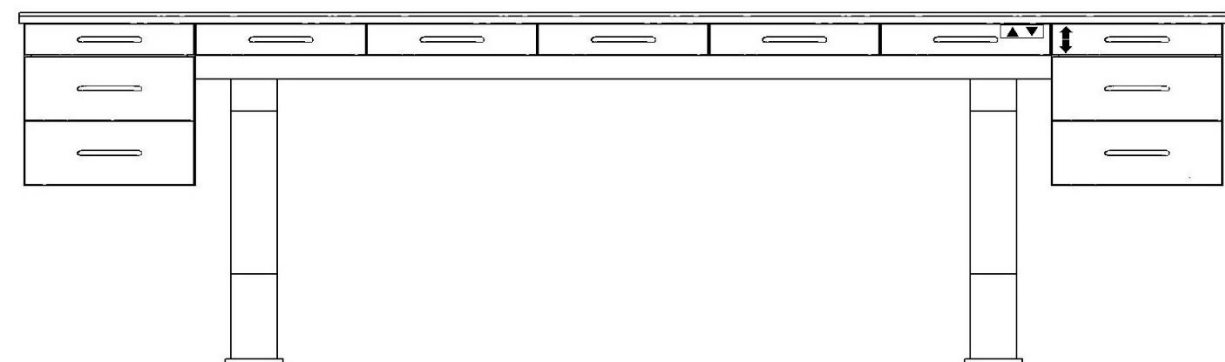


Tangentbordsskivan går enkelt att vrida 90° åt vänster eller höger. Reglering av datorskärmens djup görs med ett vred under skivan, för att antingen skjuta fram eller bakskärmarna. (Detta går endast att göra med enkelskärm)

## Skrivbord/Arbetsbänk:



För att höja & sänka skrivbordsskivan, tryck på knappen som är fäst i bordsskivan. Se bild till vänster.



För att höja & sänka bänken, tryck på knappen som är fäst i bordsskivan. Se bild till vänster.

OBS!

Eventuell klämrisk kan elimineras med mjukvarustopp, se nedan beskrivning hur det ställs in.

## Modell DPG1C

### Programmera Min-Max Höjd



#### Sätta maxhöjd:

- Sätt den höjd du vill ha som maxhöjd
- Tryck in Bluetoothknappen samtidigt som hela bordskontrollen trycks upp
- Håll ca 8 sekunder tills ljuset ändras på bordskontrollen och blinkar i annan takt - Klart!

#### Sätta minimihöjd:

- Sätt den höjd du vill ha som minimihöjd
- Tryck in Bluetoothknappen samtidigt som hela bordskontrollen trycks ned
- Håll ca 8 sekunder tills ljuset ändras på bordskontrollen och blinkar i annan takt - Klart!

### Kallibrera rätt höjd



#### Kallibrera rätt höjd och mått:

- Mät ut rätt höjd med tumstock/måttband
- Tryck in Klockan- och Bluetoothknappen samtidigt i ca 5 sekunder
- När displayen börjar blinka så trycks antingen bordskontrollen upp eller ner beroende på om siffran på displayen är för hög eller låg
- Sedan vänta tills ljusdioden slutar blinka - Klart!

### Nollställning/Återställning av inställningar



#### Fabriksåterställning:

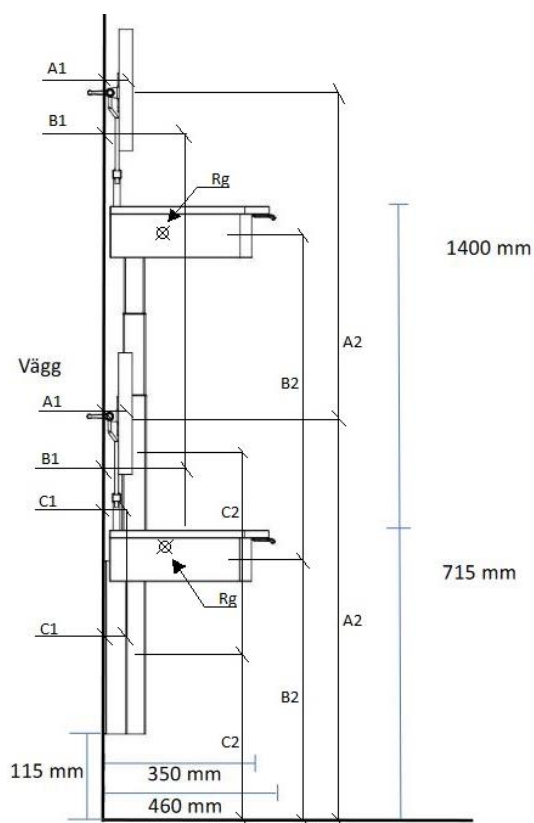
- Tryck in Stjärn- och Klockknappen samtidigt i ca 8 sekunder till ljuset blinkar rött och displayen räknat ner 3-2-1 - Klart!

## 8. Teknisk information

### 8.1 Fysiska dimensioner och tekniska ritningar

#### 1. Datorbord

- DTF35161, DTF35182, DTF46161, DTF46182



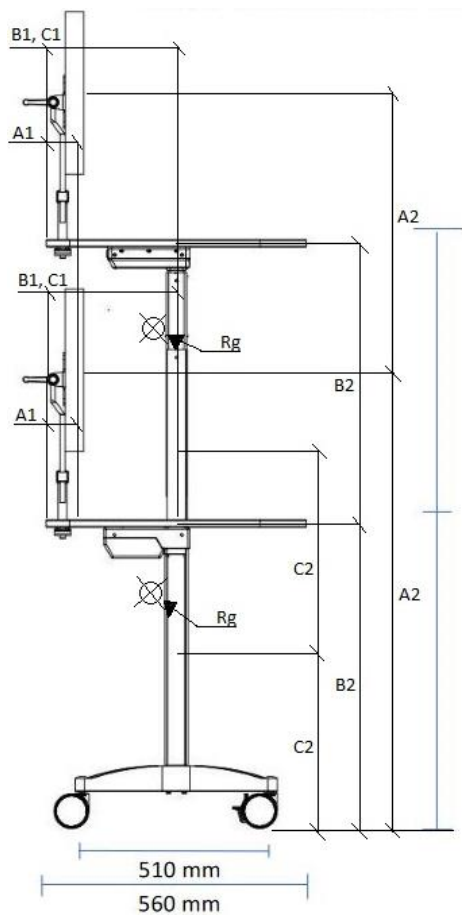
**Maxlast: 70kg**

Bord 1.1 Höjd 1400 En datorskärm								
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)	
Datorskärm	5	A1	100	A2	1650	500	8250	
Bord	18	B1	175	B2	1350	3150	24300	
Stativ	2	C1	48	C2	650	96	1300	
Summa	25					3746	33850	
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led	
						150	1354	
Bord 1.2 Höjd 715 En datorskärm								
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)	
Datorskärm	5	A1	100	A2	965	500	4825	
Bord	18	B1	175	B2	665	3150	11970	
Stativ	2	C1	48	C2	308	96	616	
Summa	25					3746	17411	
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led	
						150	696	
Bord 1.3 Höjd 1400 Två datorskärmar								
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)	
Datorskärm	10	A1	100	A2	1650	1000	16500	
Bord	18	B1	175	B2	1350	3150	24300	
Stativ	2	C1	48	C2	650	96	1300	
Summa	30					4246	42100	
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led	
						142	1403	
Bord 1.4 Höjd 715 Två datorskärmar								
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)	
Datorskärm	10	A1	100	A2	965	1000	9650	
Bord	18	B1	175	B2	665	3150	11970	
Stativ	2	C1	48	C2	308	96	616	
Summa	30					4246	22236	
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led	
						142	741	



## 2. Datorvagn

- DTV1001, DTV100182, DTV1003



**Maxlast: 70kg**

1400 mm

720 mm

Bord 2.1 Höjd 1400 En datorskärm							
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Datorskärm	5	A1	100	A2	1650	500	8250
Bord	18	B1	280	B2	1379	5040	24822
Stativ	17	C1	280	C2	679	4760	11543
Summa	40					10300	44615
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						258	1115

Bord 2.2 Höjd 720 En datorskärm							
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Datorskärm	5	A1	100	A2	970	500	4850
Bord	18	B1	280	B2	699	5040	12582
Stativ	17	C1	280	C2	339	4760	5763
Summa	40					10300	23195
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						258	580

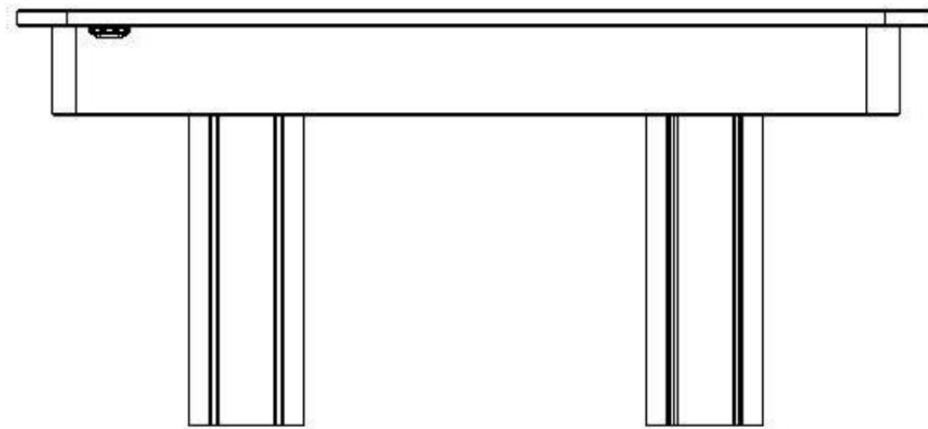
Bord 2.3 Höjd 1400 Två datorskärmar							
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Datorskärm	10	A1	100	A2	1650	1000	16500
Bord	18	B1	280	B2	1379	5040	24822
Stativ	17	C1	280	C2	679	4760	11543
Summa	45					10800	52865
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						240	1175

Bord 2.4 Höjd 720 Två datorskärmar							
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Datorskärm	10	A1	100	A2	970	1000	9700
Bord	18	B1	280	B2	699	5040	12582
Stativ	17	C1	280	C2	339	4760	5763
Summa	45					10800	28045
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						240	623

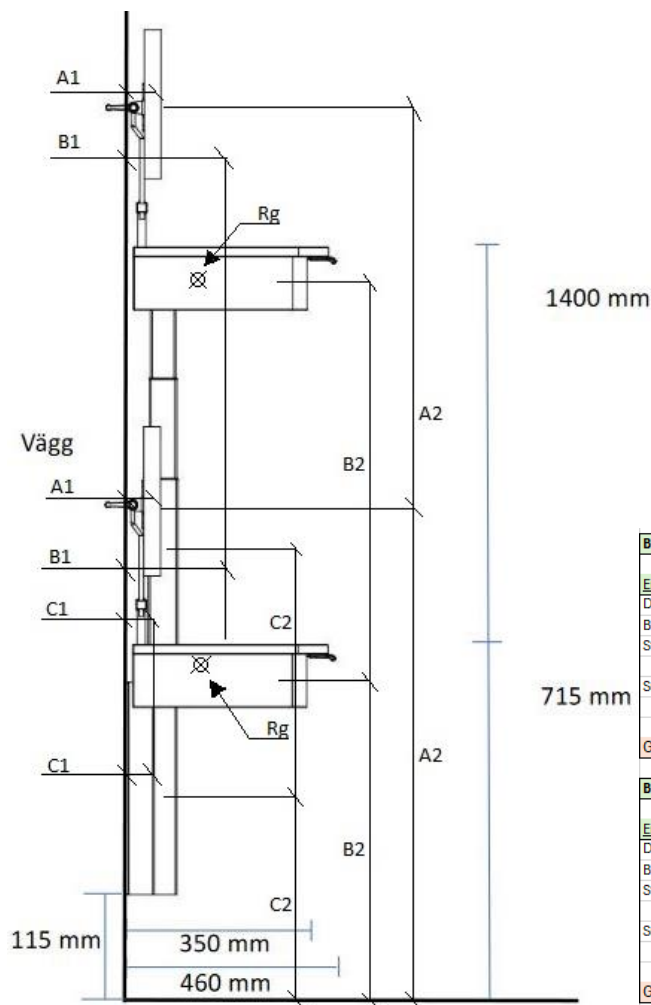


### 3. Datorbord två ben

- DTF35130, DTF46130



1300 mm

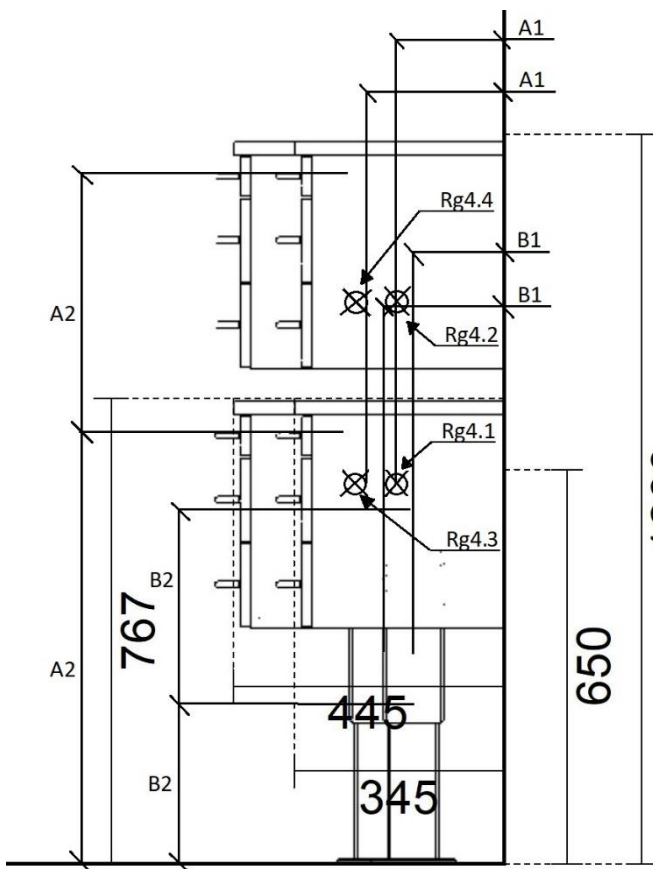
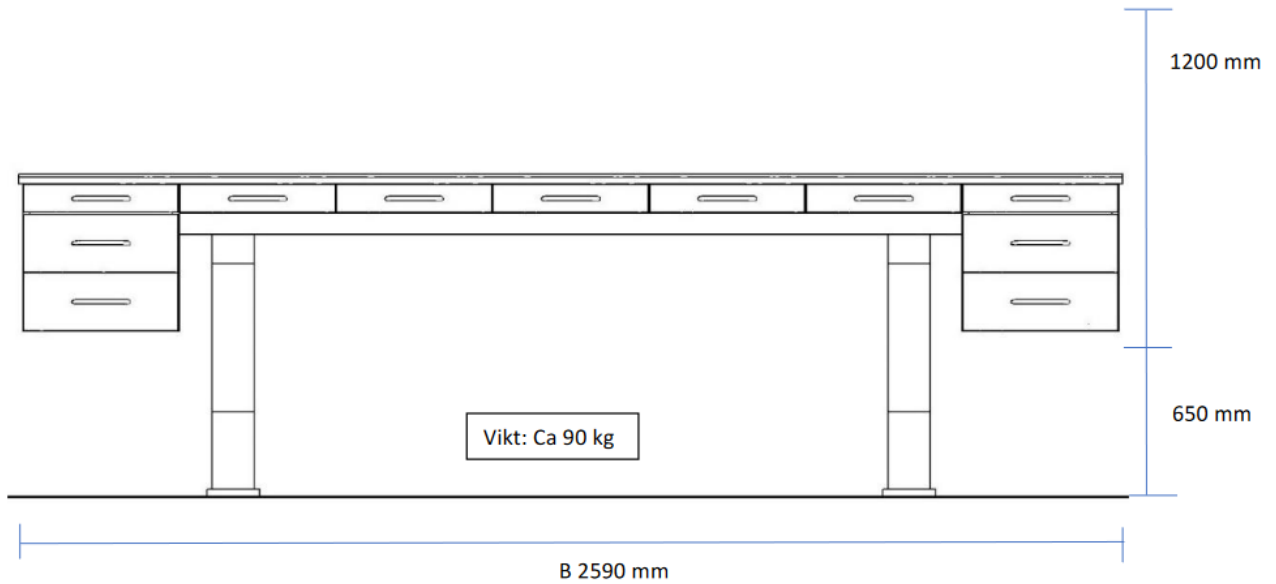


Bord 3.1 Höjd 1400								
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)	
Datorskärm	10	A1	100	A2	1650	1000	16500	
Bord	36	B1	175	B2	1350	6300	48600	
Stativ	4	C1	48	C2	650	192	2600	
Summa	50					7492	67700	
						Rg; X-led	Rg; Y-led	
Gemensam Rg						150	1354	
Bord 3.2 Höjd 715								
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)	
Datorskärm	10	A1	100	A2	965	1000	9650	
Bord	36	B1	175	B2	665	6300	23940	
Stativ	4	C1	48	C2	308	192	1232	
Summa	50					7492	34822	
						Rg; X-led	Rg; Y-led	
Gemensam Rg						150	696	

Maxlast: 70kg

## 4. Høj- & sänkbar sargbänk med hurtsar

-SRGBXX



Bord 4.1 Høj 767							
Enhed	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Lådor	60	A1	215	A2	700	12900	42000
Stativ	30	B1	134	B2	329	4020	9870
Summa	90					16920	51870
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						188	576

Bord 4.2 Høj 1200							
Enhed	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Lådor	60	A1	215	A2	1133	12900	67980
Stativ	30	B1	134	B2	546	4020	16380
Summa	90					16920	84360
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						188	937

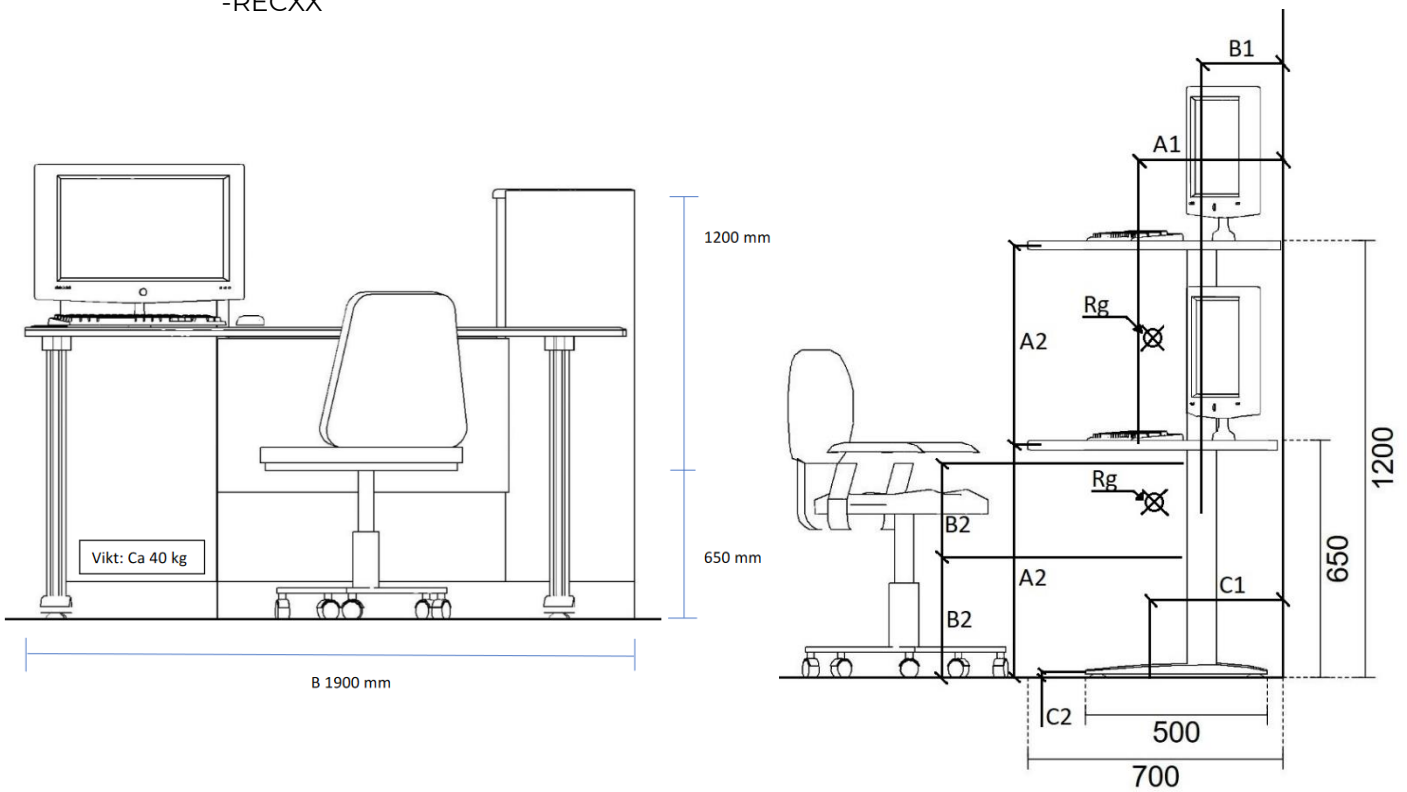
Bord 4.3 Høj 767							
Enhed	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Lådor	60	A1	223	A2	700	13380	42000
Stativ	30	B1	192	B2	329	5760	9870
Summa	90					19140	51870
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						213	576

Bord 4.4 Høj 1200							
Enhed	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Lådor	60	A1	223	A2	1133	13380	67980
Stativ	30	B1	192	B2	546	5760	16380
Summa	90					19140	84360
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						213	937

Maxlast: 70kg

## 5. Skrivbord till receptioner

-RECXX



Bord 5.1		Höjd 650					
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Skiva	20	A1	350	A2	640	7000	12800
Stativ	15	B1	174	B2	328	2610	4920
Fot	5	C1	290	C2	13	1450	65
Summa	40					11060	17785
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						277	445

Bord 5.2		Höjd 1200					
Enhet	Vikt (kg)	POS	X-Led (mm)	POS	Y-Led (mm)	M (X-Led)	M (Y-Led)
Skiva	20	A1	350	A2	1190	7000	23800
Stativ	15	B1	174	B2	604	2610	9060
Fot	5	C1	290	C2	13	1450	65
Summa	40					11060	32925
Gemensam Rg						Rg; X-led	Rg; Y-led
						277	823

Maxlast: 70kg

## **8.2 Livslängd**

Förväntad livslängd på produktens elektriska delar är 10 år, resterande delar 20 år

## **8.3 EU-direktiv**

Maskindirektivet 2006/42/EG

Direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU

RoHs direktivet 2011/30/EU

## 9. Bilagor



Dokument  
EG-försäkrans

Sida  
1 (1)

Utfärdare

Datum  
2024-04-03

Version  
1.0

### EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG-försäkrans om maskinens överensstämmelse  
enligt 2006/42/EG, Bilaga 1, II A

#### Tillverkare

Företagsnamn:  
Adress:

Försäkras härmed att följande maskin: Elektrisk datorarm; DET125261, DTE125282

Överensstämmer med alla tillämpliga krav  
i Maskindirektivet 2006/42/EG, bilaga 1

Vidare försäkras att produkten  
överensstämmer med alla tillämpliga  
bestämmelser i:

EMC 2014/30/EU  
RoHS 2011/65/EU

Följande harmoniserade standarder  
har tillämpats:

EN ISO 12100

Följande andra standarder och specifikationer  
har använts:

EN 527-2

Behörig person att sammanställa den tekniska tillverkningsdokumentationen är:

Namn: Susanne Hverén Brick  
Adress: Mallslingan 5, 182 66 Täby

#### Underskrift

Ort/Datum:

Täby 25-03-05

Signatur:

Namnförtydligande:

Lennart Hverén

Befattning:

VD



Mallslingan 5, 187 66 Täby

Tel +468-544 44 160

E-post [info@dandent.se](mailto:info@dandent.se)

[www.dandent.se](http://www.dandent.se)