

## Maxbelastning för utrustning, rutin, röntgen Region Jönköpings län

### Processgrupp

Ledningsprocess ULIS, medicinteknisk utrustning.

### Syfte

Behovet av att kunna undersöka patienter med övervikt ökar kontinuerligt. För att säkerställa god patientsäkerhet, en trygg och säker arbetsmiljö samt förebygga belastningsrelaterade olyckor presenteras nedan en sammanställning av maximal belastningskapacitet och gantryöppningar för utrustningar respektive patientförflyttningshjälpmedel inom röntgen i Region Jönköpings län.

### Ansvar

Sektionsledare, biträdande sektionsledare och LP ULIS.

### Rutin

Sektionsledare för respektive enhet kontrollerar och sammanställer aktuella vikter till LP ULIS som ansvarar för att hålla rutinen uppdaterad. Nedan följer en förteckning över vad röntgenutrustning tål i kilo samt patientlyftutrustning.

### Maxvikt Höglandet

Labb	Maxvikt kg	Kommentar
Skelett-labb 1, 6, 31, 41	Undersökningsbord: 250 kg Undersökningsstol, Mercado: 150 kg Adora footstep: 318 kg Trappstege: 120 kg Taklyft Labb1: 250 kg Lyft Vetlanda: 230 kg Lyft Tranås: 200 kg	
CT-labb 4, 5, 25	Undersökningsbord: 227 kg  Taklyft: 180 kg	Gantryöppning 78 cm i diameter
MR-labb 11, 12	Undersökningsbord: 250 kg  Taklyft: 205 kg	Gantryöppning 70 cm i diameter
Genomlys-labb 3	Undersökningsbord 200 kg	

	Undersökningsstol Mercado: 150 kg	
Ultraljud-labb 7, 8	Undersökningsbrits: 200 kg	
Mobil lyft	230 kg	

### Maxvikt mammografi

Lab	Maxvikt kg	Kommentar
Ultraljud-labb 66	Undersökningsbrits: 180 kg	Äldre ultraljudsbrits
Ultraljud-labb 62, 61	Undersökningsbrits: 200 kg	Nyare ultraljudsbrits
Tredelad undersökningsbrits	Användning av hydraulik: 114 kg Utan hydraulik: 135 kg	Undersökningsstol
Höj och sänkbar patientstol	140 kg	

### Maxvikt Ryhov

Lab	Maxvikt kg	Kommentar
Skelett-labb 2, 3, 4	250 kg	
Genomlys-labb 5	Stående 200 kg Liggande 200 kg	
Atollen A1	250 kg	
MR-labb 7, 8	250 kg	Gantryöppning 70 cm i diameter
MR-labb 9	200 kg	Gantryöppning 60 cm i diameter
CT-labb 11, 12, 13, 14	227 kg	Gantryöppning 78 cm i diameter
Genomlys/intervention-labb 16	200 kg + 100 kg accessoarer	
Ultraljud-labb 20, 21, 22	200 kg	
Nuklear-labb 30, 31, 32	227 kg	
Nuklear-labb 33	454 kg sittande 240 kg liggande	
Patientlyft Mobil Liko	175 kg	
Patientlyft Guldmann	250 kg	Takhängd elektrisk Lab4 och Atollen A1
Patientlyft Molift Air300	300 kg	Takhängd elektrisk Lab11, 12, 13, förberedelserum mR7
Patientlyft Liko	250 kg	Takhängd elektrisk. Förberedelserum MR Lab8, 9

### Maxvikt Värnamo

Labb	Maxvikt kg	Kommentar
MR-labb 1, 2	240 kg	Gantryöppning 70 cm i diameter
Skelett-labb 4, 5	Stående: 318 kg Liggande: 250 kg Sittande: 140 kg Trappstege: 120 kg	Adora footstep
Ultraljud-labb 6, 7	Mobil undersökningsbrits: 200 kg	
Genomlys-labb 8	200 kg Fotplatta: 200 kg	
CT-labb 11, 12	227 kg	Gantryöppning 78 cm i diameter
Patientlyft takhängd Molift Air 205. Placering: MR förberedelserum	300 kg	Lyftskynke sitt: 200 kg Lyftskynke ligg: Molift RgoSling: 300 kg
Patientlyft takhängd Likorall Placering: Labb11 och 12	250 kg	Lyftskynke sitt: 200 kg Lyftskynke ligg: Molift RgoSling: 300 kg
Patientlyft mobil Invacare Birdie EVO	180 kg	Lyftskynke sitt: 200 kg Lyftskynke ligg: Molift RgoSling: 300 kg
Rullstol, MR-säker	150 kg	

### Förändring sedan föregående version

Ny version med tabeller för hela länet. Nya ansvariga utsedda. Ny rubrik.

### Lagkrav eller annan referens

Se författningskrav på intranätet. APY Röntgenkliniken/Om kliniken/Röntgens ledning och organisation/Röntgens mål, verksamhetsidé och kvalitetspolicy.