

1. Skena (ingår ej)
2. Hörbit
3. Bultar med mutter för infästning
4. Lyftmotor (ingår ej)
5. Stödben
6. Bärhandtag på stödben
7. Låsvred för stödben
8. Stödfot

Maxlast: 300 kg

Castor är en fristående lyftställning som tillsammans med en skena och lyftmotor fungerar som en stationär personlyft. Den är särskilt lämplig vid tillfälliga behov av stationär lyft eller när det inte är möjligt att installera ett fast skensystem i taket. Castor är tillverkad av aluminium vilket ger den mycket lågvikt i förhållande till sin stora lyftkapacitet.



Kontroll av funktion

Visuell inspektion

Gör regelbundna funktionskontroller på Castor samt lyftmotor. Kontrollera att materialet är helt och fritt från skador.

Före användning

Kontrollera att lyftställningen och lyftmotorn är rätt monterade.

Kontrollera samtliga infästningar och säkerhetsspärrar.



Läs alltid manualen

Läs alltid bruksanvisningarna för alla hjälpmedel som används vid en förflyttning.

Förvara bruksanvisningen tillgänglig för användare av produkten.

Se till att du alltid har rätt version av bruksanvisningen.

Den senaste versionen finns att ladda ned från vår hemsida www.directhealthcaregroup.com.

Lyften får bara användas av personer som fått utbildning i hanteringen av den.

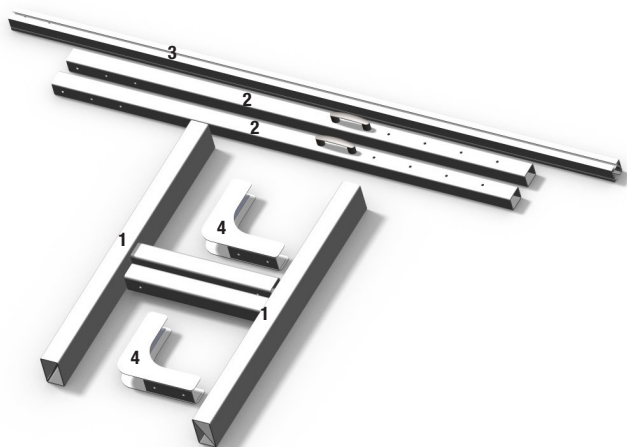
Lyften får under inga omständigheter modifieras.

Innehållsförteckning

Montering	3-5
Ingående delar	3
Montering av stödben	3
Montering av skena och lyftmotor	4
Slutlig inspektion.....	5
Att använda produkten	5
Viktig information	5
Maxlast	5
Tillbehör	6
Underhåll	7
Teknisk information	8-9
Måttbeskrivning	8-9

Montering

Ingående delar:

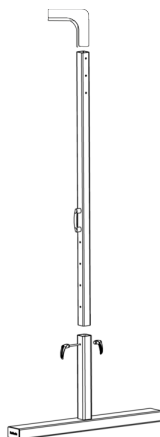


1. 2 st stödfötter
2. 2 st stödben med bärhandtag
3. Skena (ingår ej - beställes separat)
4. 2 st hörnbitar
5. Samt 8 st bultar med mutter för montering av stödben och skena. (ej med på bild)
6. 2 st täckåpor för skenor
7. 2 st bultar M10x16 (ej med på bild)
8. 2 st bultar M10x25 (ej med på bild)
9. 4 st brickor M8 (ej med på bild)

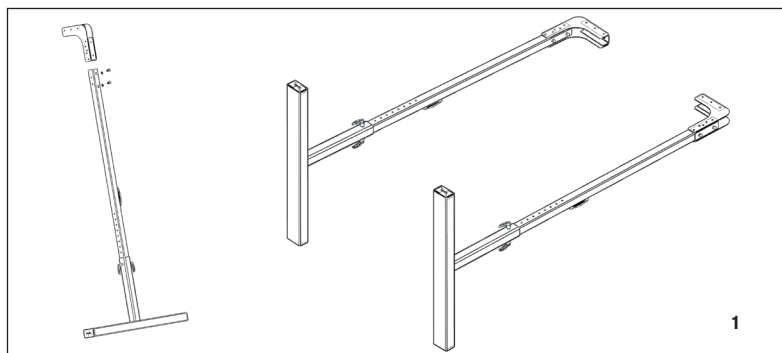
Montering av stödben

1. För ner ett stödben i varsin fot och ställ in den höjd som önskas på Castor.

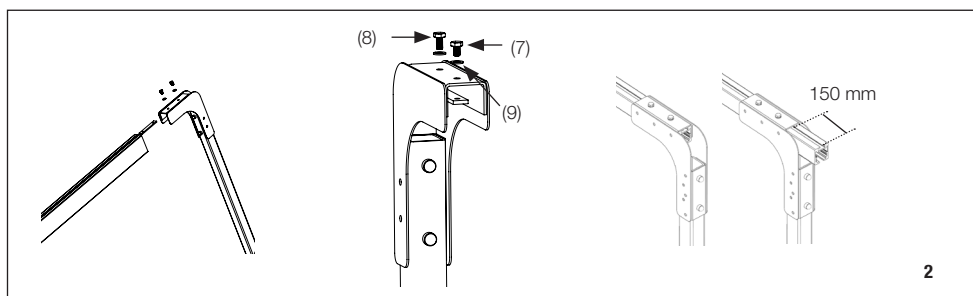
2. Använd låsvredet för att låsa fast stödbenet i önskad höjd.



Montering av lyftställning



Placera hörnen på benens övre del enligt figur. Montera de genomgående bultarna (5) samt låsmuttrar. Drag åt med hjälp av 2 st. 17mm blocknycklar (ingår ej). Montera täckhattar på bultskallarna.



Skruva i monteringsbeslagen löst i hörnens övre del med hjälp av bultarna (7), (8) och brickorna (9). Montera skenan genom att skjuta in den i monteringsbeslaget i hörndelen. Skenans funktionella längd kan justeras 300 mm, 150 mm på var sida. Dra åt bultarna med en 17 mm blocknyckel. (Bild 2)

Obs! Kom ihåg att montera lyftmotor/åkvagn för lyftmotor innan det andra stödbenet monteras.

Montera lyftmotorn enligt ett av nedanstående alternativ:

1. Lyftmotor med inbyggd åkvagn:

En lyftmotor träns in i skenan innan den andra sidan av skenan skruvas fast i hörnbiten.

2. Portabel lyftmotor med separat åkvagn:

Montera en åkvagn på skenan innan den andra sidan av skenan skruvas fast i hörnbiten. När hela ställningen är monterad kan den portabla lyftmotorn hakas på.

Se manual för respektive lyft för vidare användning av lyftmotorn.

För att lyftmotorn inte ska åka längs skenan vid montering av det andra stödbenet måste den förankras mot det monterade benet. Vi rekommenderar att motorn förankras med hjälp av en ändstopp. Denna kan, då monteringen är klar, skjutas till andra änden av skenan och lämnas kvar.

Skruva fast den andra sidan av skenan i den andra hörnbiten.

Slutlig inspektion

Inspektera Castor för att upptäcka eventuella tecken på skador. Kontrollera att Castor står säkert på golvet så att den inte vickar samt att stödbenen är på samma höjd.

Kontrollera att alla låsvred och bultar är ordentligt åtdragna.

Lyftmotorn kontrolleras enligt den aktuella lyftens periodiska inspektion.

Förvara manualen tillgänglig för användare av produkten.

Att använda produkten



Viktig information

- Castor skall monteras i enlighet med monteringsanvisningar som följer med lyften.
- Castor får endast användas inomhus och på plant golv.
- Lyfttillbehören skall vara rätt utprovade i förhållande till brukarens behov och funktioner.
- Lämna inte brukaren under förflyttningsmomentet.
- Maxlasten får under inga omständigheter överskridas. Se vidare under avsnittet maxlast.
- För optimal funktion skall Castor inspekteras regelbundet. Se kapitlet Underhåll.
- Garantin gäller bara om reparationer eller ändringar utförs av auktoriserad personal.

Maxlast

Olika produkter i den sammansatta lyftenheten (lyft, lyftbygel, lyftsele, våg och eventuella andra lyfttillbehör) kan ha olika tillåtna maxlast. Det är alltid den lägsta tillåtna maxlasten på respektive produkt i den sammansatta lyftenheten som styr. Kontrollera alltid tillåtna maxlast på lyft och lyfttillbehör före användning och kontakta din återförsäljare vid frågor.

Tillbehör

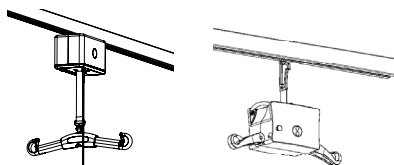
Låsvred

För enklare montering av skenan kan bultarna bytas ut mot 4 st låsvred.



Lyftmotorer

SystemRoMedics lyftmotorer finns i olika varianter och utföranden, stationär eller portabel. Valet av modell styrs av behovet av lyftkapacitet, vilka miljöer och situationer den ska användas i samt vilka behov brukarna har.



Lyftselar

SystemRoMedics lyftselar finns i flera olika material och ingår i en serie av olika modeller av lyftselar. Valet av modell och material styrs av brukarens funktioner och till vilken/vilka situationer som den ska användas.

För lyftselar och andra lyfttillbehör se SystemRoMedics manualer för aktuella lyftselar och lyftbyglar.



Positioneringshjälpmedel

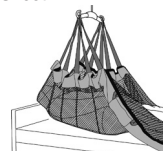
TopSheet

SafeHandlingSheet

RoMedicClips



TopSheet



SafeHandlingSheet



RoMedicClips

Artikelnummer för komplett lyftställning

Castor, lyftställning: **50300004**

Rail-64, aluminium, vit: **50400262 - 50400266**

Rail-120, aluminium, vit: **50400277 - 50400290**

Rail-160, aluminium, vit: **50400295 - 50400299**

Underhåll

Castor ska genomgå noggrann kontroll minst en gång per år. Kontrollen ska utföras av auktoriserad personal i enlighet med SystemRoMedics anvisning för periodisk inspektion för Castor.

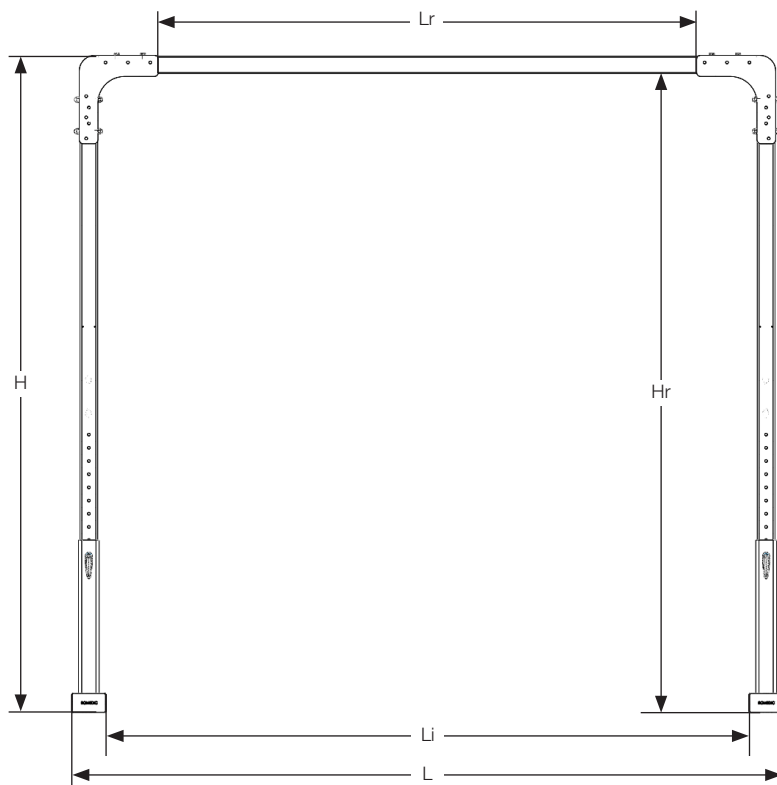
Reparation och underhåll får endast utföras av auktoriserad personal med originalreservdelar.

Rengöring

Vid behov, rengör lyftställningen med varmt vatten eller tvättsprit. Använd inte rengöringsmedel som innehåller fenol eller klor, detta kan skada materialet.

Teknisk information

Måttbeskrivning



	Höjd (H)	Höjd till skenan (Hr)	Maxlängd (L)	Innerlängd (Li)	Funktionell längd skena (Lr)	Totalvikt	Den tyngsta delens vikt
50400264 Rail 64-2000	2045-2495	1965-2415	2300	2140	1360-1660	44,8	19
50400265 Rail 64-2200	2045-2495	1965-2415	2500	2340	1560-1860	45,48	19
50400266 Rail 64-2400	2045-2495	1965-2415	2700	2540	1760-2060	46,16	19
50400267 Rail 64-2600	2045-2495	1965-2415	2900	2740	1950-2260	46,84	19
50400268 Rail 64-2800	2045-2495	1965-2415	3100	2940	2160-2450	47,52	19
50400269 Rail 64-3000	2045-2495	1965-2415	3300	3140	2360-2660	48,2	19
50400281 Rail 120-3200	2045-2495	1909-2359	3500	3340	2560-2860	54,96	19
50400282 Rail 120-3400	2045-2495	1909-2359	3700	3540	2760-3060	56,02	19
50400283 Rail 120-3600	2045-2495	1909-2359	3900	3740	2960-3260	57,08	19
50400284 Rail 120-3800	2045-2495	1909-2359	4100	3940	3160-3460	58,14	20,14
50400285 Rail 120-4000	2045-2495	1909-2359	4300	4140	3360-3660	59,2	21,2
50400286 Rail 120-4200	2045-2495	1909-2359	4500	4340	3560-3860	60,26	22,26
50400287 Rail 120-4400	2045-2495	1909-2359	4700	4540	3760-4060	61,32	23,32
50400288 Rail 120-4600	2045-2495	1909-2359	4900	4740	3960-4260	62,38	24,38
50400289 Rail 120-4800	2045-2495	1909-2359	5100	4940	4160-4460	63,44	25,44
50400295 Rail 160-5000	2045-2495	1869-2319	5300	5140	4360-4660	69	31
50400296 Rail 160-5500	2045-2495	1869-2319	5800	5640	4860-5160	72,1	34,1
50400297 Rail 160-6000	2045-2495	1869-2319	6300	6140	5360-5660	75	37,2
50400298 Rail 160-6500	2045-2495	1869-2319	6800	6640	5860-6160	78,3	40,3
50400299 Rail 160-7000	2045-2495	1869-2319	7300	7140	6360-6660	81,4	43,4

Simple solutions for great results

SystemRoMedic™ is the name of Direct Healthcare Group's unique easy transfer concept, the market's widest and most comprehensive range of clever, easy-to-use and safe transfer and lifting aids designed to make life easier, both for the user and for the caregiver. SystemRoMedic™ is a complete solution that provides for the majority of patient transfer or manual handling requirements. From the simplest to the most complex scenarios, from the lightest to the heaviest. The concept encompasses assistive devices for four different categories of transfers:

- Transfer, assistive devices for manual transfers of users between two locations.
- Positioning, assistive devices for manual repositioning of users within the same location.
- Support, assistive devices for mobility support e.g., during sit-to-stand or gait training.
- Lifting, assistive devices for manual and mechanical lifting of users.

Improved work environment, improved quality of care and cost savings

The philosophy behind SystemRoMedic™ is focused on the prevention and reduction of occupational injuries while allowing users to experience a greater sense of independence and dignity. Through a unique combination of training and a complete range of efficient transfer aids, SystemRoMedic™ offers improvement of both work environment and quality of care and, at the same time, achieves significant cost savings.

Always make sure that you have the correct version of the manual

The most recent version of all manuals are available for downloading at/from our website;
www.directhealthcaregroup.com

For questions about the product and its use

Please contact your local Direct Healthcare Group and SystemRoMedic™ representative. A complete list of all our partners with their contact details can be found on our website; www.directhealthcaregroup.com.

Direct Healthcare Group

Advancing Movement & Health

Direct Healthcare Group Sverige AB
Torshamnsgatan 35,
SE-164 40 Kista, Sweden

Tel: +46 (0)8-557 62 200
info@directhealthcaregroup.com
www.directhealthcaregroup.com