

## Information vid hyra av mobillyft Uno 102 EE

Detta informationsmaterial innehåller urklipp ur leverantören Likos fullständiga bruksanvisning. För att ta del av fullständig bruksanvisning så klickar du dig fram enligt nedanstående:

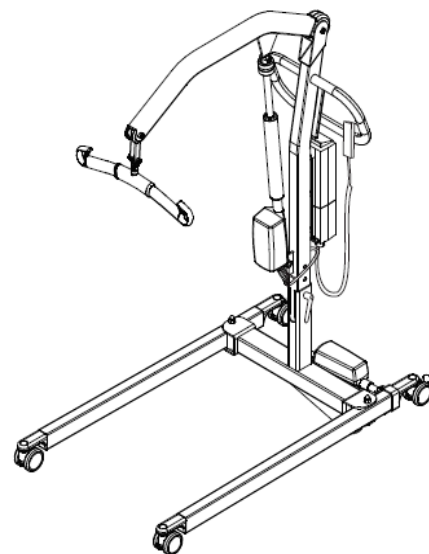
[www.liko.se](http://www.liko.se)

Produkter  
Mobila lyftar  
Uno 102  
Dokument  
Bruksanvisning Uno 102

Brukaren själv ansvarar för att rätt lyftsele används till lyften. För att se en lista med rekommenderade kombinationer av lyftar och selar, klicka dig fram enligt nedanstående:

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

Tjänster  
Kombinationsdatabas  
Sök via lyftbygel  
Liko AB  
Universalbygel 450



### Produktbeskrivning

Uno 102 är en mobillyft med elektrisk höjning och sänkning av lyftarmen. Uno är avsedd att användas inom sjukvård, äldreboenden och vårdhem vid de vanligen förekommande lyftsituationerna, exempelvis vid förflyttningar mellan säng och rullstol, till och från toalett samt vid lyft till och från golv.




Uno har tre alternativa höjdinställningslägen för att alltid ge en optimal lyfthöjd. Mittersta läget är standard-

inställning, det lägsta är lämpligt exempelvis vid lyft av barn, samt vid lyft till och från golv. Det högsta läget väljer man vid behov av att lyfta extra högt, exempelvis till sängar och britsar som inte är sänkbara.

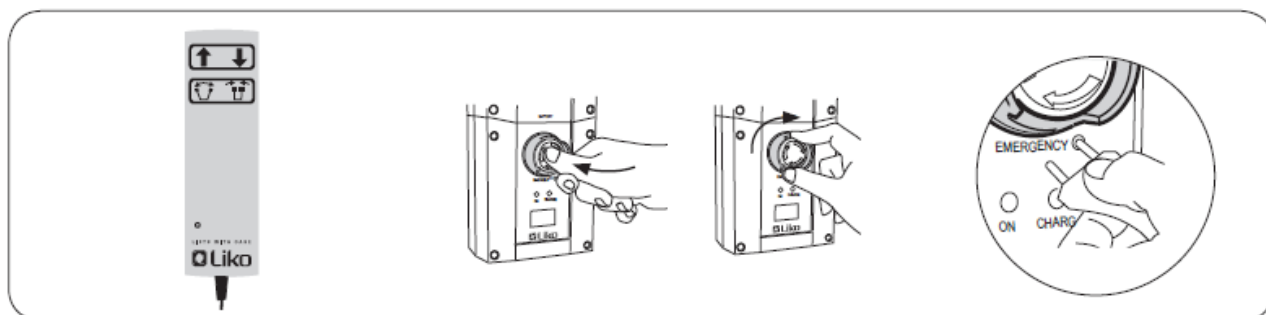
Att lyftsele och övriga tillbehör är individuellt utprovade är av största betydelse för funktion och säkerhet vid användning av Likos lyftar.

### Tekniska data

|                                   |  |                            |  |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Maxlast:</b>                   | 175 kg   | <b>Elektrisk data:</b>     | 24 V   |
| <b>Material:</b>                  | Pulverlackat stål  | <b>Intermittent drift:</b> | Int. Op 10/90, aktiv drift max 2 min. Av en tid på 100 får aktiv tid vara 10, dock max 2 min.                    |
| <b>Vikt:</b>                      | Totalt: 42,7 kg<br><i>Tyngsta demonterbara del:</i> 22,3 kg    | <b>Batterier:</b>          | 2 st 12 V 2,9 Ah ventilreglerade slutna blyack. s.k gelbatterier. Nya batterier tillhandahålles av leverantören. |
| <b>Hjul:</b>                      | Fram: 75 mm tvillinghjul.<br>Bak: 75 mm bromsade tvillinghjul. | <b>Batteriladdare:</b>     | Inbyggd, 100-240 V AC, 50-60 Hz, max 400 mA.   |
| <b>Vänddiameter:</b>              | 1380 mm  | <b>Lyftmotor:</b>          | 24 V 6 A, permanent magnetmotor med mekanisk säkerhetsmekanism som dragsäkring, säkerhetsmutter och Skyddsör.    |
| <b>Nödsänkning:</b>               | Mekanisk och elektrisk   | <b>Breddningsmotor:</b>    | 24 V 3,5 A, permanent magnetmotor  |
| <b>Lyftintervall:</b>             | 1270 mm  |                            |  |
| <b>Lyfthastighet:</b>             | 30 mm/s, (utan belastning)                                     |                            |  |
| <b>Ljudnivå:</b>                  | 39 dB(A)   |                            |  |
| <b>Skyddsklass:</b>               | IP X4  |                            |  |
| <b>Tryckkraft för manöverdon:</b> | Knappar handkontroll: 2.4 N                                    |                            |  |

-  Apparaten är avsedd för inomhusbruk.
-  Typ B, enligt skyddsgrad mot elektrisk chock.
-  Klass II utrustning.

## Handhavande



### Manövrering

Vid höjning och sänkning av lyftarmen: tryck på ↑ respektive ↓. Pilarnas rörelseriktning gäller när man håller handkontrollen enligt bilden. Lyftförelsen avstannar så snart man släpper tryckknappen. För reglering av underredets bredd; tryck på knapp: ↔ respektive ↵

### Nödstopp

#### För aktivering:

Tryck in den röda knappen på kontrollboxen.

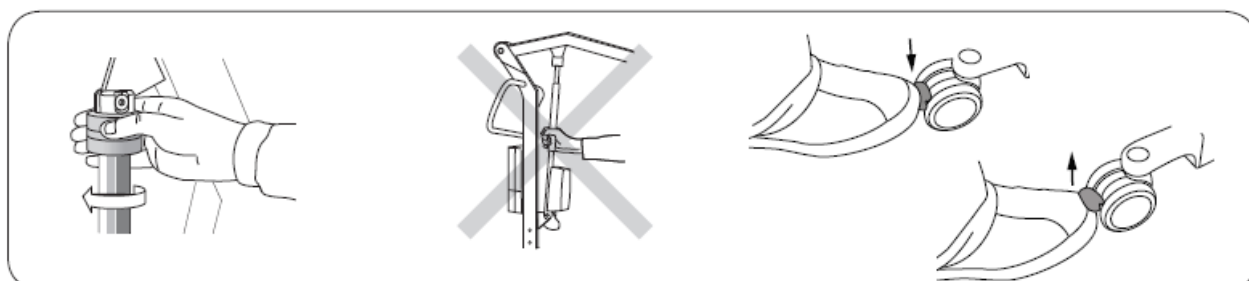
#### För återställning:

Vrid knappen i pilarnas riktning tills knappen fjädrar ut.

### Elektrisk Nödsänkning

Tryck med ett smalt föremål i markerat håll (märkt "Emergency") på kontrollboxen.

△ Föremålet som används att trycka med får inte vara för vasst, då detta kan medföra skada på kontrollboxen!



### Mekanisk Nödsänkning

Mekanisk nödsänkning uppnås genom att vrida den röda nödsänkningscylindern i pilens riktning.

△ Förflytta aldrig lyften genom att dra i ställdonet!

### Hjul med broms

Under lyft av brukare bör hjulen vara olåsta så att lyften kan centreras kring brukarens tyngdpunkt. Bakhjulen kan låsas mot rotation och vridning. För att låsa, tryck ned låspedalen. För att frikoppla, lyft låspedalen med foten.

△ Låsta hjul vid lyft kan medföra tipprisk.

## Laddning av batterier



### Batterikapacitet

Vid låg batterispänning ljuder en signal från kontrollboxen, samtidigt som lampan (A) på handkontrollen tänds. När detta sker bör batteriet laddas snarast möjligt. Kapacitet finns dock kvar för några fler lyft.

För att erhålla maximal livslängd är det viktigt att ladda batterierna regelbundet. Vi rekommenderar laddning efter användning av lyften eller varje natt.

Maximal uppladdning uppnås efter ca 6 timmar. När batterierna är fulladdade kopplar laddaren automatiskt ifrån.

**OBS! Vid laddning lyser en gul indikeringslampa på kontrollboxen. När batterierna är fulladdade**

**slocknar den gula lampan. Om lampan inte har slocknat efter 8 timmar behöver batterierna troligen bytas. Avbryt laddningen och byt batterier.**

**Laddning får ej ske i våtutrymme.**

Om lyften inte används dagligen rekommenderar vi att nödstoppen trycks in efter användning för att bryta strömmen och spara batterikraft. Se till att batteriet är fulladdat innan nödstoppen trycks in.