

Användarmanual Mobil personlyft UNO

Innan du kontaktar REHAB, kolla alltid att:

- nödstoppen inte är intryckt.
- laddningssladden ej sitter i eluttaget.
- kablarna till kontrollboxen är rätt anslutna.
- batteriet är laddat.
- hjulen är rena från hår och smuts.

Användning

Alla personlyftar utprovas individuellt för varje brukare av arbetsterapeut eller sjukgymnast/fysioterapeut.

Personlyft är ett hjälpmedel som skall användas när ingen annan förflyttningsteknik är möjlig. Med undantag vid akuta fall.

Vid användning av personlyft krävs rätt lyft och rätt sele till varje brukare.

All personal som använder personlyft skall ha fått instruktion om hur personen skall förflyttas och hur personlyften skall hanteras.

Två personal bör vara närvarande vid lyft. En vid lyften och en vid personen.

Förflyttningsavståndet med en personlyft skall vara så kort som möjligt.

Skötsel

Omvårdnadspersonalen ansvarar för att lyften rengörs och kontrolleras enligt bruksanvisningen. Detta skall göras vid behov dock minst en gång/månad.

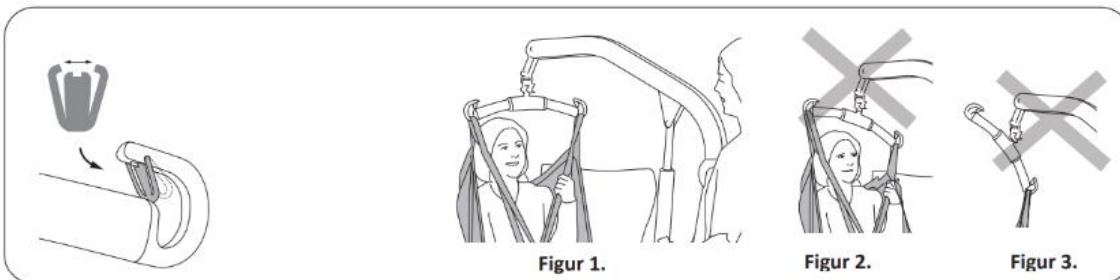
Lyften ska ställas på underhållsladdning när den inte används.

Personlyftar besiktigas via Dalarnas hjälpmedelscenter (DHC) 1 gång/år enligt avtal.

Vid frågor eller om lyften är trasig kontakta arbetsterapeut el. sjukgymnast/fysioterapeut.

Vid behov läs även tillverkarens bruksanvisning.

Planera förflyttningen och placering av personlyften innan lyftet påbörjas



Montering av urkrökningskydd

Efter monteringen kontrollerar du att de fjäderbelastade spärrarna sitter spänt mot lyftbygelns och rör sig fritt i lyftbygelkroken.

Lyft på rätt sätt!

Kontrollera alltid före lyft att:

- lyftselöglorna på lyftselsens båda sidor har samma höjd
- alla lyftselöglor sitter säkert i lyftbygelns krokar
- lyftbygelns är i våg under lyftet, se figur 1.

⚠ Om lyftbygelns inte är i jämnhöjd (se figur 2) eller om lyftselöglorna är felaktigt kopplade till lyftbygelns (se figur 3) sänker du brukaren till ett fast underlag och gör justeringar enligt bruksanvisningen för den aktuella lyftselen.

⚠ Felaktiga lyft kan upplevas som obehagligt för användaren och skada lyftutrustningen! (se figur 2 och figur 3)!

Lyftens position vid lyft

