

 FreeStand



FreeStand – ett fristående alternativ

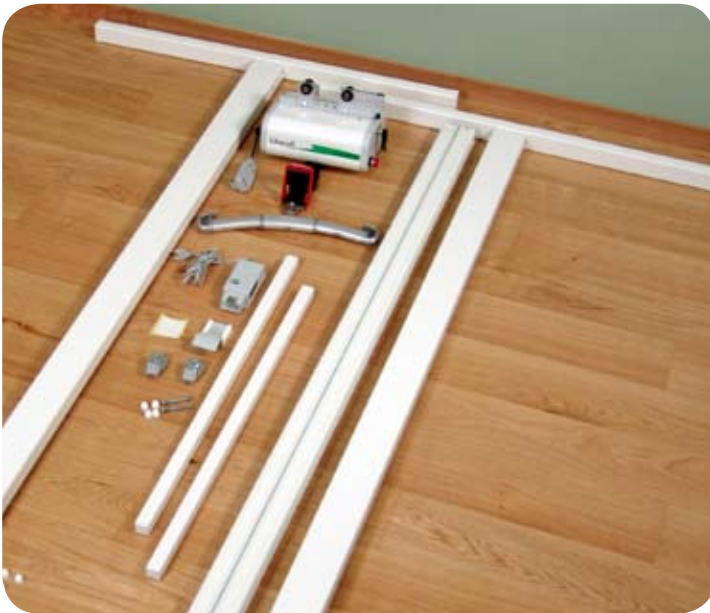


FreeStand är ett stabilt och prisvärt fristående lyftsystem som är enkelt att installera och passar för de flesta miljöer. Eftersom FreeStand är helt fristående ställs inga särskilda krav på takets eller väggarnas hållfasthet.

Anledningen att välja ett fristående lyftsystem kan vara flera; exempelvis om man vill prova taklyften under en tid och därför inte vill göra onödiga ingrepp i lokalen. Ibland vet man att behovet är tillfälligt eller att en fast taklyftsinstallation inte är möjlig att genomföra.

FreeStand's benställning är vit och kombineras med vit skena och smälter därför bra in i vårdmiljön hos en brukare som bor hemma eller på en vårdinrättning. Benställningen har en bred, stabil bas och systemet har smarta stödarmar som kan spännas mot väggarna för att ge extra stabilitet.

Skenan kan fås i flera olika längder mellan 2 och 3,2 meter.



Ett komplett system består av två benstöd (säljs som en artikel: "Benställning"), en skena, en taklyftsmotor med åkvagn, handkontroll och laddare och lämpligt lyfttillbehör.

Artikelnr.

Ett komplett lyftsystem består av:

3104001 FreeStand benställning

3104002 Parkeringsatts

Skena H100 upp till 3,2 meter

Lyftmotor: Likorall eller Multirall

Åkvagn

Handkontroll

Laddare

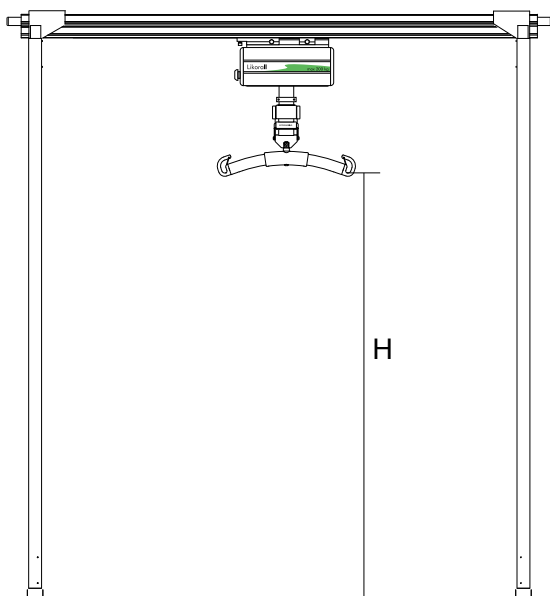
Lyfttillbehör



Stödarmar kan spännas mot väggen för att ge lyftsystemet extra stabilitet.



Lyftmotorns laddare kan monteras på ena stödbenet. Här kan också parkeringsläget för lyftbygelns monteras.



Lyfthöjd med lyftmotor

Högsta lyfthöjd (H) varierar beroende på vilken modell av lyftmotor man väljer att använda.

Exempel:

- Likorall 242 med mekanisk nödsänkning: H = 1715 mm

- Likorall 242 utan mekanisk nödsänkning: H = 1820 mm

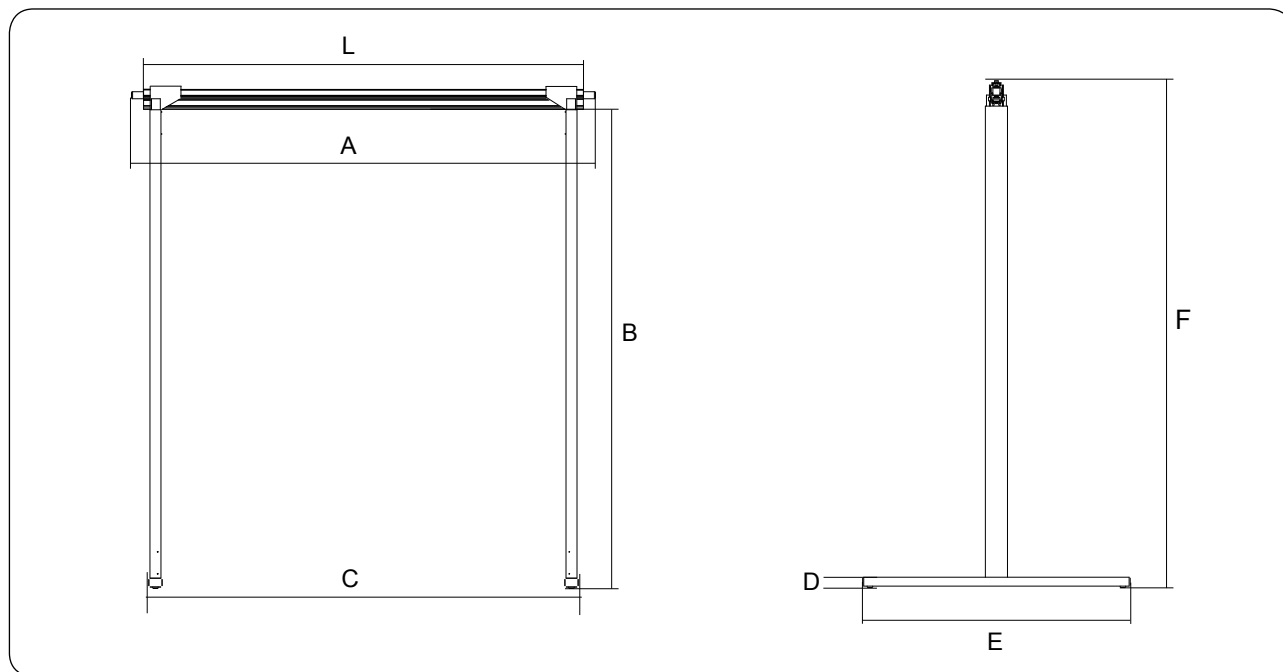
- Multirall: H = 1740 mm

Samtliga exempel med Universalbygel 450.

Med en vanlig modell av lyftsele, exempelvis Universalsele mod 00 eller Originalsele Hög Rygg mod 20, blir lyfthöjden från golv till lyftselens nedersta del c:a 70-80 centimeter.

Kontakta Liko för mer information.

Tekniska data/Måttabell



Maxlast	L	A _{max}	A _{min}	B	C	D	E	F	Vikt	
									tot	del*
200	2000	3710	2040	2180	2010	45	121	2302	27,5	7,3
200	2200	3910	2240	2180	2210	45	121	2302	28,2	8,0
200	2400	4110	2440	2180	2410	45	121	2302	29,0	8,8
200	2600	4310	2640	2180	2610	45	121	2302	29,7	9,5
200	2800	4510	2840	2180	2810	45	121	2302	30,4	10,2
200	3000	4710	3040	2180	3010	45	121	2302	31,2	11,0
200	3200	4910	3240	2180	3210	45	121	2302	31,9	11,7

Maxlast och vikt i kg. Mått i mm.

* Vikten för den enskilt tyngsta delen i FreeStand-systemet i nedmonterat läge.



FreeStand uppfyller erforderliga krav enligt Medicintekniska direktivet för Klass I produkter.

Maxlast: 200 kg

Design and Quality by Liko in Sweden.

Liko är kvalitetscertifierade enligt ISO 9001 och dess motsvarighet för medicintekniska företag, ISO 13485.

Liko är miljöcertifierade enligt ISO 14001.



www.liko.se

Liko AB
Nedre vägen 100
975 92 Luleå, Sweden
Tel 0920-47 47 00
Fax 0920-47 47 01
info@liko.se

 **Liko**
A Hill-Rom Company