

Robin[®] EVO

Underlättar både för patienten och vårdgivaren



En ny avancerad taklyft

Fokuserar på säkerhet och trygga förflyttningar



Yes, you can.[®]

En förbättrad lösning för patientförflyttningar

Invacare Robin® EVO är vår nya och förbättrade taklyft, designad för att klara dagens utmaningar inom sjukvård och hemvård.

Studier visar att 59 % av arbetsrelaterade skador på vårdpersonal är ett resultat av felaktiga patientlyft.¹ Fysisk belastning och besvärliga ställningar leder till ryggsador och olika muskel- och skelettbesvär som leder till personalfrånvaro.

Att implementera effektiva patientförflyttning hjälper till att förebygga skador och säkerställer en ansvarsfull och säker arbetsmiljö för såväl personal som patienter.

Med en ökning av reglerna för manuell hantering av lyftar och personalbrist i kombination med att fler patienter kräver förflyttning kan taklyftar bidra till att göra livet enklare för vårdpersonalen.



Effektivare för flyttningsprocess

Förflyttningsprocessen kan ske med **färre vårdpersonal**.



Effektiv för vårdgivaren

Flertalet studier har visat att taklyftar markant **reducerar statisk arbetsbelastning för vårdgivare med upp till 47%.**²



Trygghet för patienten

Robin® EVO taklyft är en effektiv manuell förflyttningslösning som fokuserar på **trygghet och säkerhet för patienten**.

Robin® EVO taklyft är en passande lösning för de flesta hem och vårdhem.



1. Totzkay, DL. Multifactorial Strategies for Sustaining Safe Patient Handling and Mobility. Crit Care Nurs Q, 2018. 41(3): p. 340-344

2. Van plafondtilsysteem naar plafondzorgsysteem een praktijkgericht onderzoek naar de effecten van grootschalige introductie van plafondtilsystemen, Hanneke JJ Knibbe, Nico E Knibbe. LOCOmotion, November 2021

Känn trygghet och bekvämlighet med Robin® EVO

Baserad på vår tidigare Robin-design är Robin® EVO nästa generation taklyftar som inkluderar avancerad säkerhet och effektiva patientlyft.

Den nya designen bibehåller många av tidigare Robin-modellens populära funktioner, allt med optimal trygghet för både patient och vårdgivare.



1

Positiv patientinteraktion

Konceptet med två band är designat för att främja effektiv kommunikation och positiva interaktioner mellan patient och vårdgivare, vilket hjälper till att minska ångest, öka förtroendet och övergripande följsamhet.

2

Extra säkerhetsfunktioner

Från den nya LED-displayen till driftbelysningen och nödstoppet, tar Robin® EVO-designen alltid säkerheten först.

> **Extra trygghet tack vare en ny LED-display** som signalerar driftikoner och felkoder för felsökning.

> **Tack vare att lyftbygel** är borttagen skapas en bättre passform .

> **Oöverträffad stabilitet**
2-bandskonceptet ger maximal stabilitet och komfort under förflyttning. Detta hjälper patienten att känna sig tryggare och bekvämare.

> **Förflyttning med värdighet**
Utan den tidigare lyftbygel

> **Ögonkontakt med patienten** bibehålls tack vare 2-bandskonceptet. Behovet av lyftbygel elimineras och ökar interaktionen mellan patient/vårdare.

> **Säkerheten kommer först** med nödstopp, elektrisk och mekanisk sänkning



3

Ännu effektivare

Den nya designen innebär fler lyftcykler per laddning, högre lyfthastigheter och en förbättrad total batteritid.




> **Driftslamporna lyser** blått när lyftanordningen används.

> **Lättanvända kroker** håller selens lyftband säkert på plats.



> **Indikator för batterinivåer** med 3 LED-lampor för extra bekvämlighet. Magnetisk handkontroll för enkel fixering.

 > **Större effektivitet** uppnås med Li-ion batteri.

 > **200 kg** max brukarvikt



Brett urval av lyftselar

Invacare-selar är ett viktigt tillskott till Robin® EVO taklyft. Var och en ger säkra, stödjande och bekväma patientöverföringar. Alla är noggrant designade för att fungera med personens kroppsform, vilket säkerställer en perfekt passform och erbjuder rätt stöd där det behövs.

De finns i tretton modeller, var och en i upp till sex storlekar och med tre tygalternativ att välja mellan. Det finns en Invacare-sele som passar alla.



Tekniska data ▼

Ytterligare information om denna produkt och dess tillbehör, så som t.ex. manualer finns på vår hemsida, www.invacare.se

Längd motor ▼	Bredd motor ▼	Höjd motor ▼	Längd lyftband ▼	Lyftbandens hastighet ▼	Total produktvikt ▼	Max brukarvikt ▼
505 mm	190 mm	211 mm	2,5 meter	4.2 cm/s Lifting speed without load 3.7 cm/s Lifting speed with 200 kg load	9,5 kg	200 kg

Antal lyft per laddning: ca 65 (brukarvikt 80kg, 0,5 m upp/ner.)
Laddningsenhet: 230VAC/24V DC



Robin EVO is designed specifically for patients who are unable to independently mobilize and need support from caregivers. This level of mobility has been identified as level D and E, according to MK5's mobility classification.

In MK5 the functional mobility is classified into five levels (A, B, C, D and E) based on the resident's limitations and ability to cooperate during the transfer. LOCOmotion (Knibbe & Knibbe)

Kundservice: 08-761 70 90
Fax 08-761 81 08
sweden@invacare.com
www.invacare.se

Invacare AB
Box 66 – 163 91 Spånga
Sweden



Yes, you can.®