

RiseAtlas

SystemRoMedic



Ophængsbojle bestilles separat

Flere forskellige modeller
Kompakt format og ekstremt lav vægt
QuickTrolleySystem
Natlys

Direct Healthcare
Group

Advancing Movement & Health®

Ubegrænsede løftemuligheder

RiseAtlas er en moderne og stilfuld stationær loftløfter, som tilbyder adskillige løftemuligheder med større ydeevne, større fleksibilitet, større brugervenlighed og komfort samt større pålidelighed sammenlignet med andre loftløftere på markedet.

Til alle situationer, brugere og behov

RiseAtlas er en sikker og let anvendelig, stationær loftløfter, som findes i flere forskellige modeller og specialversioner. I kombination med det rigtige tilbehør giver RiseAtlas et individuelt tilpasset, sikkert og komfortabelt løft af brugere i forbindelse med siddende eller liggende forflytninger til og fra seng, kørestol eller toilet. RiseAtlas har et stort løfteområde og giver mulighed for både meget lave og meget høje løft, hvilket gør den til en god og effektiv løsning også til løft fra gulv samt til gang- og ståtræning. RiseAtlas kan også bruges til nem forflytning af brugere fra et rum til et andet.

Til alle skinesystemer

RiseAtlas kan bruges i alle typer af skinner, både i fastmonterede skinesystemer (enkelt skinne med eller uden kurver og skiftespor, eller et rumdækkende skinesystem) og i flytbare, fritstående skinesystemer.

Til alle miljøer og alle typer af rum

RiseAtlas virker lige godt i alle miljøer. Den kan bruges i alle typer af rum, hvor der er behov for løft og forflytning af brugere fra et sted til et andet. RiseAtlas er den ideelle løsning til små rum, hvor manglen på plads gør det vanskeligt at anvende mobile personløftere.

Kompakt og let

RiseAtlas har usædvanligt små ydermål og en ekstremt lav vægt. Den handy størrelse giver mange praktiske fordele, og i kombination med løftemodulets moderne og elegante design skaber RiseAtlas et professionelt og yderst funktionelt miljø med en harmonisk og menneskelig atmosfære.



Forskellige modeller til forskellige behov

RiseAtlas loftløfter fås i flere modeller og specialversioner med forskellig løftekapacitet og med eller uden indbygget elektrisk fremdrift samt andre smarte og praktiske egenskaber og funktioner. Valget afhænger af behovet for løftekapacitet, hvilket miljø og situationer loftløfteren skal bruges i og ikke mindst brugerens behov.

Model	RiseAtlas450M, med QuickTrolleySystem	RiseAtlas450T	RiseAtlas625M, med QuickTrolleySystem	RiseAtlas625T
Løftekapacitet	205 kg	205 kg	285 kg	285 kg
Forflytning i skinnen	Manuel	Elektrisk	Manuel	Elektrisk
Specialversion	RiseAtlas450M, med QuickTrolleySystem, high humidity	RiseAtlas450T, med SmartPark-funktion		RiseAtlas625T, med SmartPark-funktion

Fire modeller for maksimum belastning på 205 kg eller 285 kg...

RiseAtlas450 har en løftekapacitet på op til 205 kg, mens RiseAtlas625 har en løftekapacitet på op til 285 kg.

... og med manuel eller elektrisk fremdrift i skinnen

Både RiseAtlas450 og RiseAtlas625 fås med forskellige løsninger for forflytning i skinnen. RiseAtlas450M og RiseAtlas625M flyttes manuelt i skinnen (M for Manuel), mens RiseAtlas450T og RiseAtlas 625T har indbygget fremdriftsmotor (T for elektrisk fremdrift), som er eldrevet.

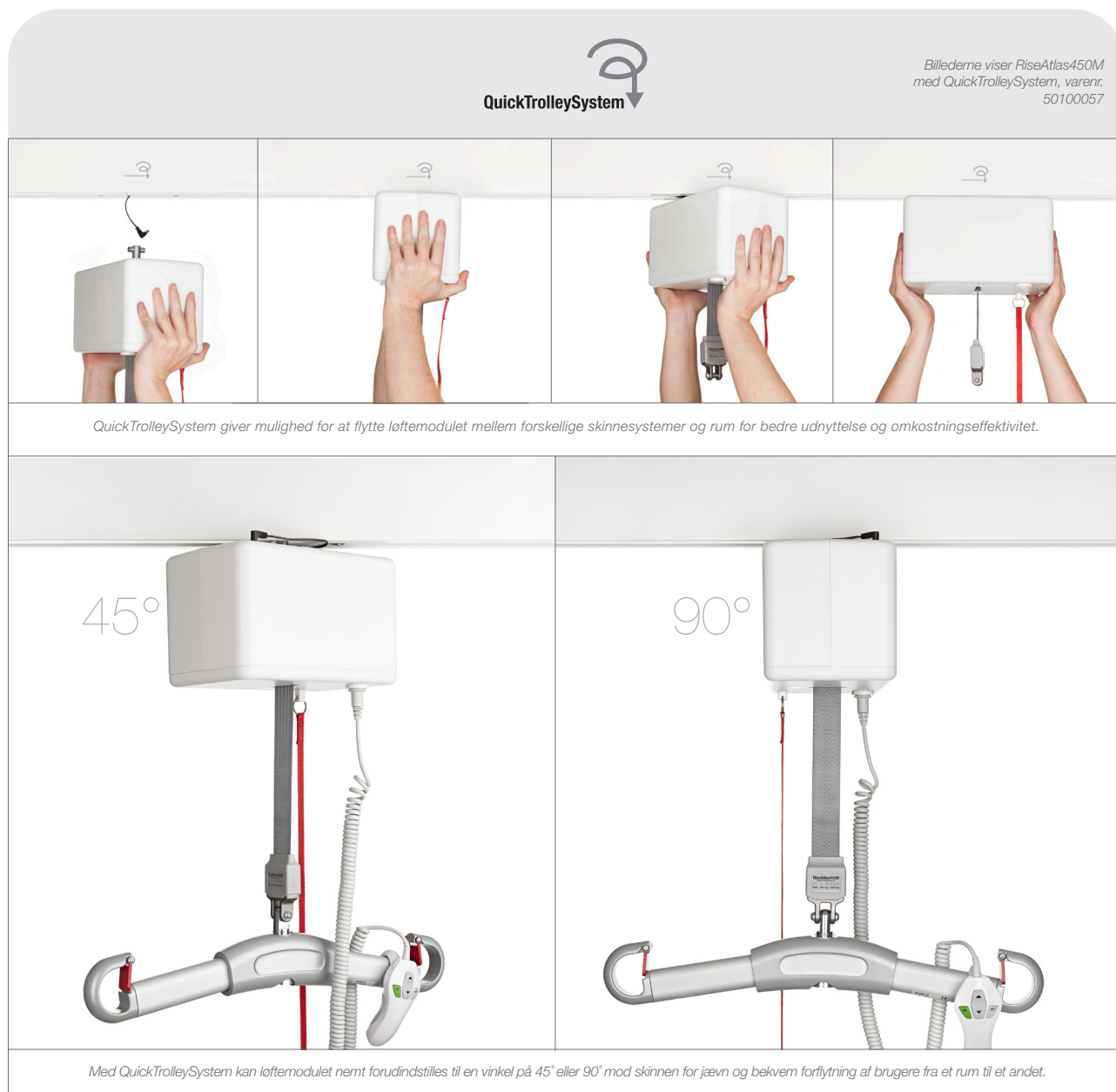
SystemRoMedic™ QuickTrolleySystem

RiseAtlas450M og RiseAtlas625M er begge udstyret med Direct Healthcare Groups unikke SystemRoMedic™ QuickTrolleySystem. Disse modeller er forsynet med en quick release trolley, som giver en jævn og nem kørsel af løftemodulet samt mulighed for let afmontering af løftemodulet fra skinnen.

QuickTrolleySystem gør serviceringen af løftemodulet en hel del lettere,

men endnu vigtigere giver det RiseAtlas betydeligt mere fleksibilitet, alsidighed og brugervenlighed i forhold til andre loftløftere.

QuickTrolley-System giver også mulighed for at flytte loftløfteren mellem forskellige skinnerystemer i forskellige rum for en bedre udnyttelsesgrad og omkostningseffektivitet.



High humidity – specialversion til fugtige miljøer

RiseAtlas450M med QuickTrolleySystem fås også i en specialversion, som er udviklet til brug i miljøer, hvor der forekommer fugt og væde.

Specialversioner med SmartPark-funktion

RiseAtlas450T og RiseAtlas625T fås desuden i specialversioner udstyrede med en SmartPark-funktion, som kan flytte løftemodulet tilbage til den udpegede parkeringsplads i skinnerystemet efter en given kommando. Denne funktion sikrer, at løftemodulet altid befinder sig på det samme sted, når det ikke er i brug. I skinnerystemer med opladningsstation er denne oftest placeret på parkeringspladsen, hvilket gør, at loftløfteren også oplader batteriet, hver gang den er parkeret.

To muligheder for opladning

De tre specialversioner af RiseAtlas har alle som standard en unik opladeløsning med en trolley for to alternative opladningsmetoder. Løftemodulerne kan indstilles enten til at oplade i en speciel opladningsstation på en udvalgt plads i skinnerystemet eller til kontinuerlig opladning i skinnen. Hvis skinnerystemet ændres, eller hvis løftemodulet flyttes til et andet skinnerystem med andre funktioner, kan løfterens opladeindstillinger nemt tilpasses.

Specialversionerne med SmartPark-funktion er som standard forudindstillede til opladning for enden af skinnen.

Unikke funktioner er standard

RiseAtlas bevæger sig lydløst og blødt og indeholder mange sikkerhedsfunktioner, som øger komforten og trygheden under forflytningen, både for brugeren og plejepersonalet.

Desuden tilbyder RiseAtlas en række unikke og meget praktiske funktioner som standard.

Komfort og sikkerhed

Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas er forsynet med manuelt nødstop samt både elektrisk og manuelt nødfir. Det elektriske nødfir er drevet af loftløfterens indbyggede batteri. Et separat 9V batteri, der leveres som tilbehør, sikrer funktionalitet og dermed øget sikkerhed også under et strømsvigt. Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas har også overbelastningssikring og faldsikring samt en funktion, som automatisk afbryder motoren, hvis løftestropen ikke er belastet. Den bløde start og stop giver bedre sikkerhed og større komfort for brugeren.

Opladning med håndbetjening

Alle modeller af RiseAtlas, undtagen specialversioner for high humidity og med SmartPark-funktion, har enkel og bekvem opladning med håndbetjening som standard. Opladningsstationen til loftløfteren er integreret i en lille, diskret holder og parkeringsplads til håndbetjeningen. Holderen med opladningsstationen monteres nemt på væggen, tæt på loftløfterens parkeringsplads.



Opladning af loftløfteren starter automatisk, når håndbetjeningen er placeret i holderen/opladningsstationen, og fortsætter indtil håndbetjeningen fjernes fra holderen.

Denne løsning gør, at håndbetjeningen altid opbevares på samme sikre og lettilgængelige plads, samt at loftløfteren altid er ladet op og klar til brug.

Sikkerhedsfunktioner

Manuelt nødstop

Elektrisk og manuelt nødfir

Overbelastningsbeskyttelse

Faldsikring

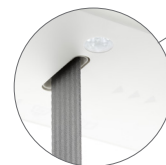
Motoren standser automatisk, hvis løftestropen ikke belastes

Effektiv løftestropkontrol funktion, som forhindrer utilsigtet vridning af løftestropen

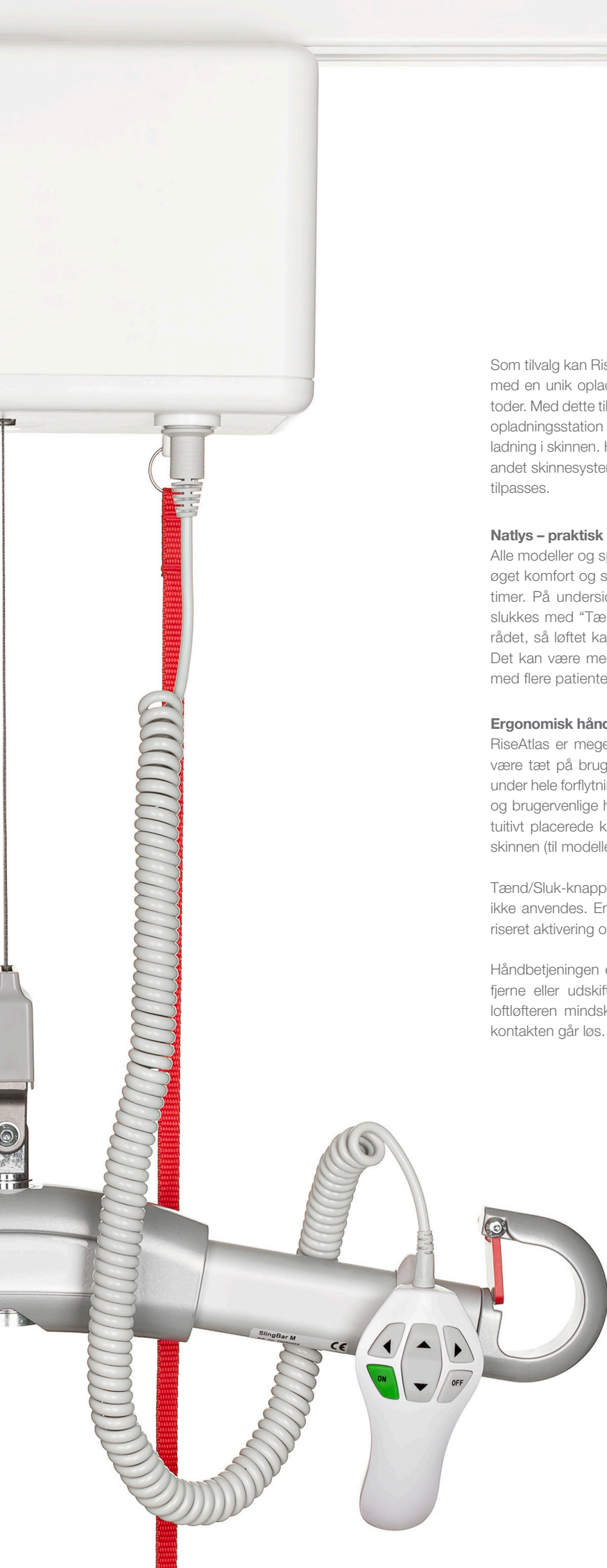
Blød start og stop, øget tryghed og komfort for brugeren



Ophængsbøjle bestilles separat



Natlys – praktisk og trygt



Som tilvalg kan RiseAtlas loftløftere med håndbetjeningsopladning også udstyres med en unik opladningsløsning med en trolley for to alternative opladningsmetoder. Med dette tilbehør kan løftemodulet indstilles enten til opladning i en speciel opladningsstation på en udvalgt plads i skinneresystemet eller til kontinuerlig opladning i skinnen. Hvis skinneresystemet ændres, eller hvis løftemodulet flyttes til et andet skinneresystem med andre funktioner, kan løfterens opladeindstillinger nemt tilpasses.

Natlys – praktisk og trygt

Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas er forsynet med natlys, som giver øget komfort og sikkerhed, når løftemodulet skal anvendes i løbet af de mørke timer. På undersiden af løftemodulet sidder en LED-lampe, som tændes og slukkes med "Tænd"-knappen på håndbetjeningen. Lampen oplyser løfteområdet, så løftet kan udføres trygt og sikkert uden at tænde for lyset i rummet. Det kan være meget praktisk for eksempel om natten på en sygehusafdeling med flere patienter.

Ergonomisk håndbetjening

RiseAtlas er meget nem at manøvrere, og det gør det muligt for hjælperen at være tæt på brugeren for en øget oplevelse af sikkerhed, tryghed og komfort under hele forflytningen. Al manøvrering af løftemodulet sker fra den ergonomiske og brugervenlige håndbetjening. Den er forsynet med tydeligt markerede og intuitivt placerede knapper for tænd/sluk, op/ned samt til at køre løftemodulet i skinnen (til modeller med elektrisk fremdrift).

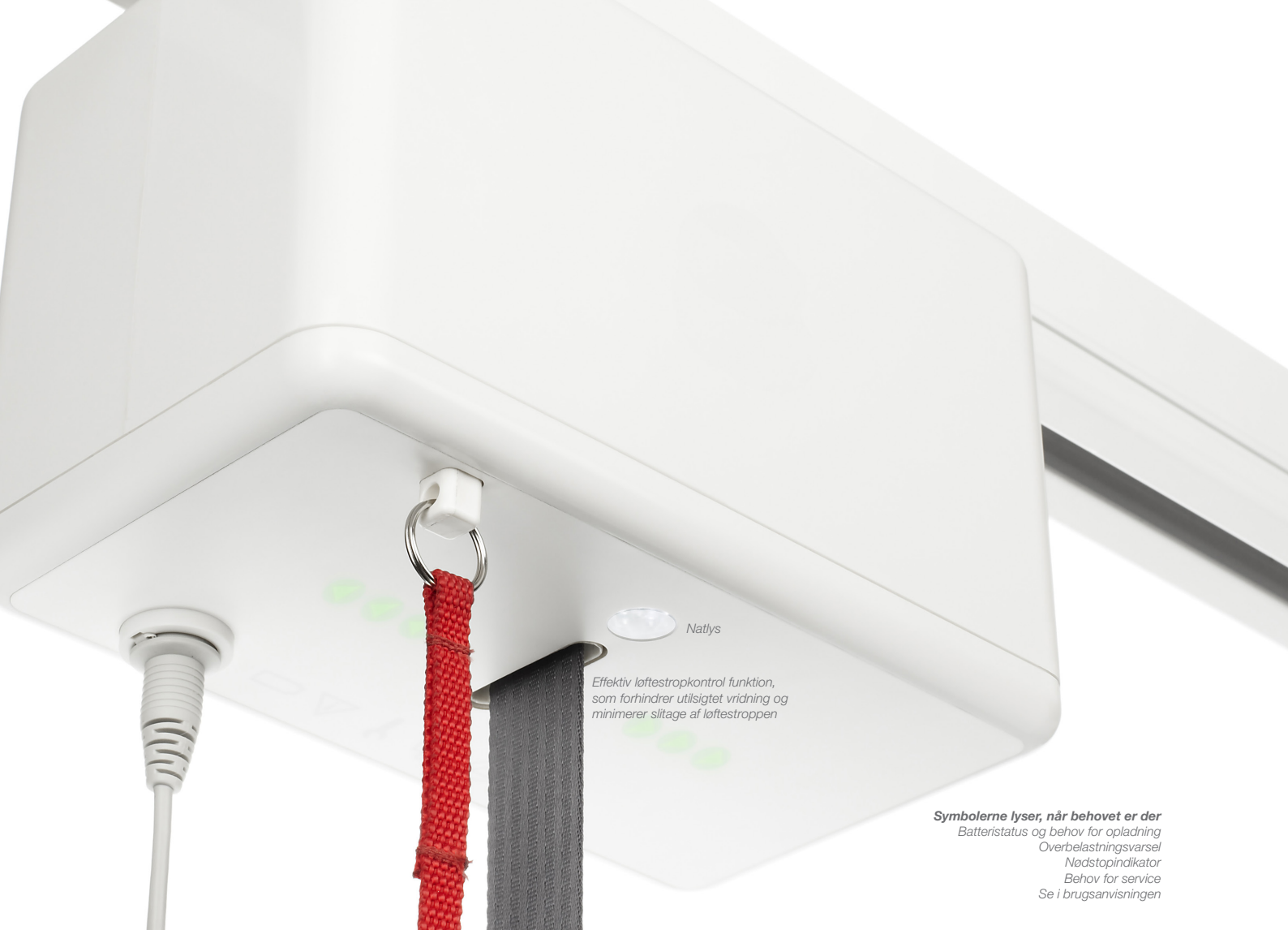
Tænd/Sluk-knapperne giver en unik mulighed for at slukke RiseAtlas, når den ikke anvendes. En meget simpel funktion, som forhindrer utilsigtet eller uautoriseret aktivering og brug af loftløfteren.

Håndbetjeningen er forsynet med et stik, som gør den meget nem at tilslutte, fjerne eller udskifte uden brug af værktøj. Kontakten og dens fastgørelse i loftløfteren mindsker også risikoen for, at håndbetjeningen de-aktiveres, fordi kontakten går løs.

Ergonomisk og brugervenlig håndbetjening

Tydeligt markerede og intuitivt placerede knapper
Krog til praktisk opbevaring på ophængsbojlen
Tænd/Sluk forhindrer uautoriseret brug af loftløfterens funktioner
Nem at tilslutte og fjerne uden brug af værktøj

RiseAtlas450T, RiseAtlas625T og begge specialversioner med SmartPark-funktion har håndbetjeninger med seks knapper; Tænd/Sluk, Op/Ned samt Venstre/Højre.



Effektiv løftestropkontrol funktion, som forhindrer utilsigtet vridning og minimerer slitage af løftestroppen

Symbolerne lyser, når behovet er der
Batteristatus og behov for opladning
Overbelastningsvarsel
Nødstopindikator
Behov for service
Se i brugsanvisningen

Pålidelig og servicevenlig

RiseAtlas har et moderne og elegant design med rene former og glatte overflader. Designet er attraktivt på en diskret måde og gør det meget nemt at renholde RiseAtlas.

Diskret oplysningspanel

RiseAtlas har et diskret, men meget informativt panel på undersiden af løftemodulet. Symboler med LED-lys i forskellige farver giver, sammen med lydssignaler, information om aktuel status, advarsler og opfordringer til handlinger. Signalerne aktiveres kun, når der er behov, hvilket gør det muligt for hjælperen at fokusere udelukkende på brugeren og forflytningen.

Symbolerne på panelet lyser for at angive batteristatus og behov for batteriopladning samt advarsler på grund af overbelastning eller aktivering af nødstopet. Oplysningspanelet signalerer også, når der er behov for service og i nogle tilfælde opfordrer det til at søge råd i brugsanvisningen. Et af symbolerne aktiveres kun, når løftemodulet har nået slutningen af sin forventede levetid, og det er tid til enten at udføre en komplet renovering eller udskifte løftemodulet.

Effektiv løftestropkontrol

RiseAtlas er også udstyret med en effektiv kontrol af løftestroppens funktion. Denne unikke funktion forhindrer utilsigtet vridning af løftestroppen samtidig med, at den minimerer slitage og forlænger løftestroppens levetid. Samlet set sparer funktionen både tid, penge og bekymringer.

Høj kapacitet, langtidsholdbare batterier

RiseAtlas er forsynet med indbyggede, miljøvenlige NiMH-batterier med høj kapacitet. Batterierne giver mange timers drift, før opladning er nødvendig. For at spare på batteriet og yderligere reducere behovet for opladning, såvel som for at sikre, at loftløfteren altid er opladet og klar til brug, slukker RiseAtlas automatisk efter 15 minutters inaktivitet.

Nem at servicere

RiseAtlas vejer kun 7,2-7,5 kg afhængig af model og version. Den lave vægt er en stor fordel både under montering af løftemodulet i skinesystemet, og når det skal afmonteres i forbindelse med service. Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas er også meget servicevenlige. Service og de mest hyppige skift af reservedele kræver typisk meget lidt eller intet værktøj.

Diagnostik

En speciel software, der fås som ekstraudstyr, gør det muligt via en PC at få adgang til yderligere oplysninger om loftløfteren, f.eks. antal driftstimer, løft, antal overbelastninger, statistikker på service o.lign.

TEKNISK INFORMATION

Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas opfylder kravene i direktivet om medicinsk udstyr, klasse 1-produkter 93/42/EØF.

Model / Specialversion	RiseAtlas450M, med QuickTrolleySystem	RiseAtlas450M, med QuickTrolleySystem, high humidity	RiseAtlas450T	RiseAtlas625M, med QuickTrolleySystem	RiseAtlas625T
Varenummer	50100057	50100051	50100058	50100059	50100060
Max. belastning:	205 kg	205 kg	205 kg	285 kg	285 kg
Materiale, chassis:	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Materiale, cover:	Ikke brandbart ABS-plastik	Ikke brandbart ABS-plastik	Ikke brandbart ABS-plastik	Ikke brandbart ABS-plastik	Ikke brandbart ABS-plastik
Mål, længde x bredde x højde:	26,6 x 15,1 x 15,6 cm	26,6 x 15,1 x 15,6 cm	26,6 x 15,1 x 15,6 cm	26,6 x 15,1 x 15,6 cm	26,6 x 15,1 x 15,6 cm
Vægt:	7,2 kg	7,3 kg	7,5 kg	7,3 kg	7,5 kg
Forflytning i skinnen:	Manuelt	Manuelt	Kjøremotor	Manuelt	Kjøremotor
Hastighed ved forflytning i skinnen, uden belastning::	-	-	14 cm / sek	-	14 cm / sek
Hastighed ved forflytning i skinnen, med belastning:	-	-	12 cm / sek	-	12 cm / sek
Håndbetjening:	Elektrisk, 4 knapper	Elektrisk, 4 knapper	Elektrisk, 6 knapper	Elektrisk, 4 knapper	Elektrisk, 6 knapper
Løfteområde:	240 cm	240 cm	240 cm	240 cm	240 cm
Løftehastighed, uden belastning:	5,0 cm / sek	5,0 cm / sek	5,0 cm / sek	5,0 cm / sek	5,0 cm / sek
Løftehastighed, med belastning:	3,9 cm / sek	3,9 cm / sek	3,9 cm / sek	3,9 cm / sek	3,9 cm / sek
Lydniveau, med belastning:	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Effektiv kontrol af løftestrop:	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Nødfir:	Elektrisk og manuelt	Elektrisk og manuelt	Elektrisk og manuelt	Elektrisk og manuelt	Elektrisk og manuelt
Nødstop:	Manuelt	Manuelt	Manuelt	Manuelt	Manuelt
Nattlys:	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Batteri:	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh	NIMH 24V 3,2 Ah/768Wh
Håndbetjeningsopladning:	Standard	Nej	Standard	Standard	Standard
Opladning i skinne:	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør
Fast opladningsstation:	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør	Valgfrit, tilbehør
Tæthedegrad, løftemodul:	IP20	IPX4	IP20	IP20	IP20
Tæthedegrad, håndbetjening:	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

RiseAtlas

PRODUKTSPECIFIKATION

Varenr. Produkt

- 50100057 ___ RiseAtlas450M, med QuickTrolleySystem
- 50100051 ___ RiseAtlas450M, med QuickTrolleySystem, high humidity
- 50100058 ___ RiseAtlas450T
- 50100052 ___ RiseAtlas450T, med SmartPark-funktion
- 50100059 ___ RiseAtlas625M, med QuickTrolleySystem
- 50100060 ___ RiseAtlas625T
- 50100053 ___ RiseAtlas625T, med SmartPark-funktion

Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas leveres med håndbetjening og oplader. Ophængsbøjler bestilles separat.



TILBEHØR

Varenr. Produkt

Beskrivelse

- 70200046 ___ QuickTrolley450 ___ Quick release trolley, til 50100057, 50100051
- 70200051 ___ QuickTrolley450 70 mm ___ Quick release trolley, sænker løftemodulet med 70 mm, ombygningsindsats til 50100057, 50100051
- 70200075 ___ QuickTrolleyUniversal 360 ___ Quick release trolley, drejebær 360 grader
- 70200062 ___ In-rail/end point charging ___ opladning i skinne/opladestation, til 50100057, 50100058, 50100059, 50100060
- 70200065 ___ IR remote controlling ___ Til trådløs manøvrering, til 50100057, 50100059
- 70200047 ___ 9V battery and cable ___ Batteri og kabel, til nødfor, til 50100057, 50100058, 50100052, 50100059, 50100060, 50100053
- 70200048 ___ Software for diagnostics ___ Software til diagnostik, til alle modeller og specialversioner af RiseAtlas
- 50400066 ___ Cover to charger ___ Cover til oplader, til alle modeller og specialversioner af RiseAtlas
- 50400048 ___ Parking Placard ___ Tavle til bekvem opbevaring ophængsbøjler, manualer og løftesejl
- 50400332 ___ Parking Placard BariBar ___ Til bekvem opbevaring af BariBar og sejl
- 70200071 ___ SlingBar XS ___ Ophængsbøjle, 250 mm
- 70200001 ___ SlingBar S ___ Ophængsbøjle, 350 mm
- 70200002 ___ SlingBar M ___ Ophængsbøjle, 450 mm
- 70200003 ___ SlingBar L ___ Ophængsbøjle, 600 mm
- 70200042 ___ SlingBarSpreader M ___ Sidebøjler til SlingBar XS/S/ML
- 70200072 ___ BariBar ___ Løfteåg med 4-punkts ophæng til løftemodul, max belastning 450 kg
- 70200017 ___ Sling bar RFL X4 ___ Løfteåg med 4-punkts ophæng, max belastning 300 kg
- 70200053- ___
- 70200058 ___ Lift strap extension ___ Forlængerstropper, 6 længder: 370-970 mm



Alle modeller og specialversioner af RiseAtlas450M og RiseAtlas625M har håndbetjening med fire knapper: Tænd/Sluk samt Op/Ned.

Besøg www.directhealthcaregroup.com for mere information

SystemRoMedic™

SystemRoMedic™ er en helhedsløsning til enkle forflytninger. I konceptet indgår fire produktområder, som tilgodeser de aller fleste behov i forskellige forflytningssituationer.

Forflytning, mellem to Enheder. **Positionering**, inden for samme Enhed.

Støtte, ved mobilisering. **Løft**, manuelle og mekaniske.

Direct Healthcare Group

Advancing Movement & Health®

Bredgade 45, DK-7400 Herning • Danmark
T +45 70 22 43 41
www.directhealthcaregroup.com
info.dk@directhealthcaregroup.com