

RiseAtlas450T™ med SmartPark-funksjon

SystemRoMedic™



Spesialversjon med SmartPark-funksjon - for brukere som veier opp til 205 kg

- Maks brukervekt 205 kg
- Kjøremotor for fremdrift i skinnen
- Spesialversjon for bruk i skinnesystem med endelading
- Moderne, elegant og hygienisk design
- Oppsiktsvekkende liten og ekstremt lav vekt
- For alle skinnesystemer, i alle miljøer og i alle typer rom
- Gir stort løfteområde og mulighet for meget lave og høye løft
- For alle situasjoner, brukere og behov
- Meget enkel å bruke, gir sikre arbeidsforhold og gjør det mulig for medhjelperen å være nær brukeren under hele løfteprosedyren
- Stillestående, myke bevegelser samt myk start og stopp
- Ergonomisk og brukervennlig håndkontroll
- På- og Av-knappene på håndkontrollen forebygger uregelmessig bruk av takheismotorens funksjoner
- Manuell nødstop
- Elektrisk og manuell nødsenk
- Overbelastningssensor med varsel
- Fallvern
- Motoren stanser automatisk hvis løftebåndet ikke belastes
- Natllys
- Effektiv styring av løftebåndet forhindrer unødvendig tvinning av løftebåndet
- Miljøvennlig NiMH-batterier med høy kapasitet
- En unik ladeløsning med en kjøremotor for to alternative lademetoder (skinnelading/endelading)
- RiseAtlas 450 T med SmartPark-funksjon er innstilt på endelading/Lading i ladestasjon som standard
- Diskret informasjonspanel
- Servicevennlig
- Diagnostikk; en spesiell software finnes som tilbehør og gjør det mulig, via en PC, å få tilgang til ytterligere informasjon om takheismotoren
- Mange tilbehør for sikre, enkle og individuelt tilpassede løft av brukere i de aller fleste forflytningssituasjoner

RiseAtlas450T™ med SmartPark-funksjon

For profesjonelle og meget funksjonelle omsorgsmiljøer med en harmonisk og menneskelig atmosfære.



PRODUKTPESIFIKASJONER

Art. nr. **Produkt**
50100052 ___ RiseAtlas450T, med SmartPark-funksjon

RiseAtlas450T, med SmartPark-funksjon leveres med håndkontroll og lader.
Løftebøyle bestilles separat.

TILBEHØR

Art. nr.	Produkt	Beskrivelse
70200047	___ 9V battery and cable	Batteri og kabel, for nødsekk
70200048	___ Software for diagnostics	Software for diagnostikk
50400066	___ Cover to charger	Deksel for lader, for alle modeller og spesialversjoner
50400048	___ Parking Placard	Parkeringstavle for bekvem oppbevaring av løftebøyer, manualer og løfteseler
50400332	___ Parking Placard BariBar	Parkeringstavle for oppbevaring av BariBar og løfteseil.
70200071	___ SlingBar XS	Løftebøyle, 250 mm
70200001	___ SlingBar S	Løftebøyle, 350 mm
70200002	___ SlingBar M	Løftebøyle, 450 mm
70200003	___ SlingBar L	Løftebøyle, 600 mm
70200042	___ SlingBarSpreader M	Sidebøyer for SlingBar XS/S/M/L
70200072	___ BariBar	Firepunkts løftebøyle for takheisemotor SWL 454 kg
70200017	___ Sling bar RFL X4	Firepunkts løftebøyle SWL 300 kg
70200053-		
70200058	___ Lift strap extension	Forlengelsesbånd, 6 lengder: 370 – 970 mm

TEKNISK INFORMASJON

Maks brukervekt: _____ 205 kg
Materiale, chassis: _____ Aluminium
Materiale, deksel: _____ Brannhemmende ABS-plast
Fysisk utvendige mål, lengde x bredde x høyde: _____ 266 x 151 x 156 mm
Egenvekt: _____ 7,5 kg
Fremdrift i skinnene: _____ Kjøremotor
Hastighet ved forflytning langs skinnen, uten vekt: _____ 140 mm per sek
Hastighet ved forflytning langs skinnen, med vekt: _____ 120 mm per sek
Håndkontroll: _____ Elektrisk, 6 knapper
Løftehøyde: _____ 2400 mm
Løftehastighet, uten vekt: _____ 50 mm per sek
Løftehastighet, med vekt: _____ 39 mm per sek
Lydnivå, med vekt: _____ 55 dB(A)
Effektiv styring av løftebånd: _____ Standard
Nødsekk: _____ Elektrisk og manuell
Nødstop: _____ Manuell
Nattlys: _____ Standard
Batteri: _____ NiMH 24V 3,2 Ah/768Wh
Håndkontrollslading: _____ Nei
Konstant skinnelading: _____ Nei
Ladestasjon i skinne: _____ Standard
IP-klasse, løftemotor: _____ IP20
IP-klasse, håndkontroll: _____ IPX4



RiseAtlas450T, med SmartPark-funksjon oppfyller kravene til medisinsk utstyr, klasse 1-produkter 93/42/EEC.

Besøk www.handicare.no for mer informasjon.

SystemRoMedic™ er en helhetsløsning for enkle forflytninger. I konseptet inngår det fire produktområder som dekker de aller fleste behov i ulike forflytningssituasjoner.

Overflytting, mellom to enheter. **Posisjonering**, innenfor samme enhet.

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



handicare

Handicare AS
Vålerveien 159, 1599 Moss
Postboks 163, 1501 Moss
Telefon: +47 03250
Telefaks: +47 85 02 88 22
www.handicare.no
post@handicare.no