

Owners manual Svenska, English, Deutsch, Suomi

SPORTSMAN 355, SPORTSMAN 400



Made in Sweden



—| |

| | —

—||

| —|

Tillverkare
Linder Aluminiumbåtar AB
Kanotleden 5
SE-362 32 Tingsryd, Sweden

Innehållsförteckning	3
Inledning	4
CIN-kod	5
Konstruktionskategori	5
Förkortningar	5
Tekniska data	6
Förklaringar	6
Montering av åror samt årbladshållare	7
Motor	8
Manöverförmåga	8
Länsa båten	8
Lastning	8
Säkerhetsskytar	8
Innan avfärd	9
Om du har fallit över bord	9
Förtjäning	9
Montering av extra tillbehör	9
Transport på båt-trailer	9
Miljö	9
Underhåll	10
Korrosion	10
Målning	10
Reparationer	10
Ändringar	10
Flytelement	10
Vinterförvaring	10
Vattenlinje	11
Försäkran om överensstämmelse	12-14
Garanti	15

Utgåva 2023:01

Gratulerar till din nya Linder båt!

Denna instruktionsbok är framtagen i enlighet med ISO standard 10240.

Instruktionsboken har sammantänts för att hjälpa dig använda din båt med säkerhet och med nöje. Den innehåller uppgifter om båten, tillbehör som levereras med den eller installerats, dess system, handhavande och underhåll. Läs instruktionsboken omförsfullt och bekanta dig med båten innan den används. Instruktionsboken är inte en kurs i sjömanskap eller båtsäkerhet.

Om detta är din första båt eller om du bytt till en båttyp som du ej är bekant med, se för din egen säkerhets och bekvämlighets skull till att du skaffar erfarenhet, innan du tar den i bruk. Din återförsäljare, ditt seglar- eller motorbåtsförbund eller den lokala båtklubben kan anvisa lämplig utbildning eller instruktör.

Det är handhavarens uppgift att avgöra om väderförhållandena överensstämmer med båtens CE-märkning och att han/hon klarar av att manövera båten. Det är handhavarens ansvar att anpassa hastighet och färdritning efter väder- och sjöförhållandena.

Denna användarmanual är inte en detaljerad service- reparations- och underhållsguide. I händelse av mekaniska problem kontakta en representant för Linder Aluminiumbåtar AB, eller Linder Aluminiumbåtar AB direkt. Använd endast rekommenderade verkstäder för underhåll, service och reparationer. Ändringar som inverkar på båtens sjösäkerhet skall undvikas. Linder Aluminiumbåtar kan inte hållas ansvarig för ändringar de inte skriftligen godkänt.

Observera att i vissa länder kan det krävas körkort eller fullmakt för att köra båten, samt att vissa länder har specialbestämmelser för detta.

Håll alltid er Linder Aluminiumbåt i gott skick, beakta slitage till föjd av ålder och felaktig användning. Alla båtar oberoende hur hållbara de är kan skadas om den används felaktigt. Sådan användning är inte förenligt med gott sjömanskap. Anpassa alltid båtens kurs och fart efter sjöförhållanden.

Du ska alltid använda godkända flytvästar, i vissa länder är detta obligatoriskt. Innan avfärd rekommenderar vi att all personal skall vara insatt i säkerhetsrutiner, såsom man över bord, risk för brand och personskador, samt grundläggande kunskaper om bogsering.

Förvara instruktionsboken på ett säkert ställe och ge den vidare till den nya ägaren om båten säljs. Denna instruktionsbok översätts till det språk som accepteras i det land som båten säljs i.

Följande förkortningar har använts i texten för att göra dig observant på viktig information.

355 Sportsman är CE-märkt enligt kategori D. Skyddade farvatten: båtar konstruerade för färder på mindre sjöar, floder och kanaler då vindstyrkan kan vara upp till och med 4 (beaufortskalan) och med en signifikant våghöjd på upp till och med 0,5 m. Den signifika våghöjden är medelhöjden på den tredjedel av vågor som har den högsta höjden, något som uppskattas av en erfaren observatör. Vissa vågor är dubbelt så höga som dessa.

Identetsnummer (CIN-kod)
Båten är försedd med en ingraverad sifferkombination om 14 tecken på två ställen. Den ena väl synlig på ytterhögra sidan av akterspegelet och den andra dold i båten.

400 Sportsman är CE-märkt enligt kategori D. Skyddade farvatten: båtar konstruerade för färder på mindre sjöar, floder och kanaler då vindstyrkan kan vara upp till och med 4 (beaufortskalan) och med en signifikant våghöjd på upp till och med 0,5 m. Den signifika våghöjden är medelhöjden på den tredjedel av vågor som har den högsta höjden, något som uppskattas av en erfaren observatör. Vissa vågor är dubbelt så höga som dessa.

Certifiering Typcertifikat
Linder Aluminiumbåtar AB producerar under ett certifierat kvalitetslednings-system enligt fritidsbåtsdirektivet modul D.

Linder 355 och 400 Sportsman är försedda med CIN-kod samt är stöldskyddsmärkta med micromärken (Securmark*). De är typgodkända av Det Norske Veritas.

(D) = Fara Anger att en allvarlig inbyggd risk existerar som med stor sannolikhet resulterar i dödsfall eller obotlig skada om nödvändig försiktighet inte iakttas.

(W) = Warning Anger en risk som kan resultera i skada eller dödsfall om inte korrekta försiktighetsåtgärder iakttas.

(C) = Försiktighet Utgör en påminnelse om försiktighetsåtgärder eller fäster uppmarksamheten på olämpligt hanterande. Som i sin tur kan resultera i personskada, skada på båten eller en komponent.

* Securmark har standinviens mest komplett system för märkning av båtar. Båtarna är märkta med små micropunkter som innehåller ett ID-nummer. Märkningen sitter på flaga tillen i båten. www.securmark.se
Samtliga kostrader för registrering av stöldskyddsmärkning är betalda av tillverkaren. Du måste registrera din båt via Internet eller blankett som medföljer båten.

Tekniska data

400 Sportsman

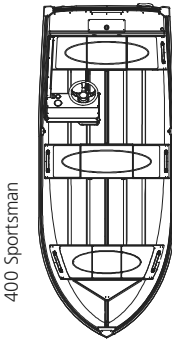
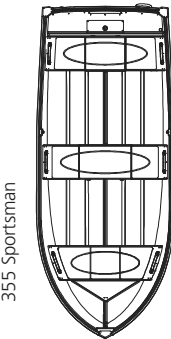
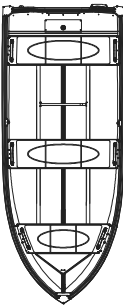
355 Sportsman

Längd (L _H):	355 cm (11.6 ft)	401 cm (13.2 ft)
Bredd (B _H):	146 cm (4.8 ft)	164 cm (5.4 ft)
Vikt:	84 kg (185 lb)	125 kg (276 lb)
Vikt med max motorvikt (m _{ICC}):	167 kg (368 lb)	281 kg (620 lb)*
Max motorvikt enligt standard:	60 kg (132 lb)	105 kg (232 lb)
Max last (m _{MLI}):	310 kg (683 lb)	410 kg (904 lb)
Max totalvikt (m _{TOL}):	477 kg (1052 lb)	691 kg (1523 lb)
Max vikt vid transport på trailer (m):	232 kg (511 lb)	356 kg (785 lb)
Max personer:	3	4
Skrövets djup:	54 cm (21.3 in)	63 cm (24.8 in)
Max motorstyrka:	6 kW (8 hp)	15 kW (20 hp)
Rek motorstyrka:	4-6 kW (6-8 hp)	4.8 kW (6-10 hp)
med styrpulpel:		11-15 kW (15-20 hp)
Riggglängd:	kort	lång
Skrövtocklek:	1,7 mm (0.067 in)	1,8 mm (0.071 in)

* Inkl styrpulpel och 20 hk motor

Förklaring av symboler på tillverkningskyt i båten

- Max antal personer i båten
- Max belastning i båten (personer, ast, bränsle)
- Max motorvikt
- Max motorstyrka



400 Sportsman med styrpulpel

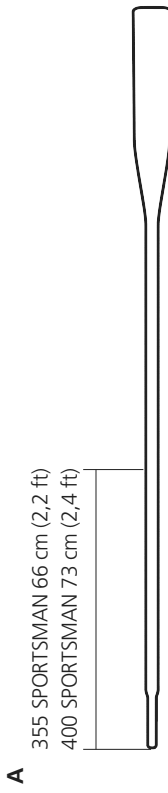


6 (60)

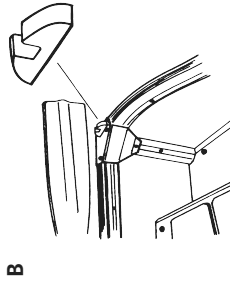
- Aluminiumåror**
Aluminiumåror inkl. monterad ledklyka levereras vid köp av ny båt, fäst vid båtens emballage.
355 Sportsman – 8 fots åror
400 Sportsman – 9 fots åror

A. Montering av åror

Montera ledklykan på åran med tap-pens centrum enligt angivna mått nedan. Vänd vid montering ledklyka så att du får en höger och en vänster åra med tanke på låsningen.

**B. Montering av årbladshållare**

Torka rent och torrt på akterbeslagen. Riv av skyddstejpen från hättämnet. Montera på plats och pressa några sekunder. OBS! Lägsta monterings-temperatur +15 °C



Motor
Endast CE-märkt motor som uppfyller ISO11547 får monteras. Motorbrickor för motormontage medföljer båten och ska användas och monteras enligt anvisning. Rek. längd reglagekablar till 400 Sportsman.
Sidmonterad pulpet, 6 fot, 1,83 m
Mittmonterad pulpet, 9 fot, 2,75 m
Dödmansgrepp/nödstopp skall användas (**D**).

Länsa båten

Använd öskar för att länsa din Linder aluminiumbåt. Du kan även använda Länsman eller Smart Wavepump (båda finns som tillbehör). Länsman monteras i förtöjningen och pumpar helt automatiskt med hjälp av kraft från vågor och vind. Smart Wavepump hänges på relingen så att flottören flyter på vattnet. Båtens/vågornas rörelser får flottören att pumpa ut vattnet ur båten. 400 Sportsman kan kompletteras med automatisk läns pump. Finns som tillbehör.

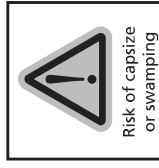
Manöverförmåga

Använd ej denna båt med en motor som har högre effekt än vad som anges på tillverkarskytten (**W**). Framför inte båten med hög hastighet i hårt trafikerade farvatten eller vid väderförhållanden som innebär reducerad sikt eller hög sjö. Brytande vågor utgör en allvarlig säkerhetsrisk. Respektera hastighetsgränsningarna och övriga sjötrafikregler. Observera de internationella sjövägsreglerna (COLREGS) och nationella sjötrafikföreskrifter.

Säkerhetsskyltar (W)

VIKTIGT! Att inte ta hänsyn till dessa begränsningar kan medföra risk för kantring.

Denna båt har en begränsad stabilitet, och kan därför kantra och bli vattenfull vid oförsiktig användning. Användare skall, för plant flytäge, vara noga med besättningens placering. Denna säkerhetssymbol varnar för detta. Båten flyter dock vattenfull med det antal personer den är godkänd för.



Lastning (W)

Överskrid aldrig den angivna lastkapaciteten för båten. Se tabell i denna manual eller på tillverkningsskytten i båten. Lasta altid båtens omsorgsfult och fördela lasten jämt så att trömmingen bibehålls (ungefär jämn köl). Undvik att placera tunga föremål högt. Surra lasten väl. Överskrid aldrig max antal personer som båten är godkänd för. För din egen komfort och säkerhet, sänk farten i hög sjö.



Säkerhetsskyltarna är placerade på akterspegelns insida och på akterplåten, om någon eller alla skyltarna skulle vara borttagna så finns ett rutmönster kvar, kontakta då Linder Aluminumbåtar.

Transport på båt-trailer

Försäkra dig om att trailerns mittrullar bär upp hela båtens vikt på kölen och anpassa sidostöden så att alla rörelser undviks. Vid training rekommenderas dubbla ledade sidostöd, använd inte enkelhjul som sidostöd. Glöm ej att spänna fastbåten. Lasta ur båten innan den skall transporteras (**C**). Har du körbart kapell på båten får du köra i max 30 km/h (**C**). OBS! Du får inte köra med hamnkapell.

Miljö

Vid montering av extra utrustning eller tillbehör skall fästelement av rostfritt syrafast stål eller aluminium användas för fastsättning. Koppar, mässing eller felaktiga fästelement kan orsaka galvanisk korrosion (**C**). Tryckimpregnerad durktrall kan ge fräskador på båten (**C**). Kontrollera noga vad du behandlar durktrallen med. Använd aldrig någon behandling som kan angripa eller påverka aluminiumet negativt.

Vid tankning undvik bränslespill. Körning med motor ger upphov till avgasutsläpp som är skadliga för miljön. Reducera hastighet och svall av hänsyn till andras säkerhet och komfort. Din Linder båt är tillverkad av återvinningsbart material som du får betala för den dag din båt tjänat ut. Aluminium är ett material som kan återvinnas hur många gånger som helst. Aluminiummängden i din Linder båt är ca 90% av vikten. Du behöver inte demontera din båt, det är bara att lämna in den hos något av återvinningsföretagen.

Förtjining

Båten är utrustad med två förtjänings/låsningsgögor, godkända för försäkringsklass 3, en i stäven och en på akterspegelet (**C**).

Montering av extra tillbehör

Vid montering av extra utrustning eller tillbehör skall fästelement av rostfritt syrafast stål eller aluminium användas för fastsättning. Koppar, mässing eller felaktiga fästelement kan orsaka galvanisk korrosion (**C**). Tryckimpregnerad durktrall kan ge fräskador på båten (**C**). Kontrollera noga vad du behandlar durktrallen med. Använd aldrig någon behandling som kan angripa eller påverka aluminiumet negativt. Det måste finnas en spärr mot start med ilagd växel på motorn.

Om du har fallit överbord

Ta dig ombord via räddningsstegsle på akterspegelet. Dra stegen mot dig neråt. OBS. Motorn får inte vara igång (**D**).

Innan avfärd

Kontrollera innan färd att du har nödvändig säkerhetsutrustning ombord. Exempelvis ankare, linor, öskar (väl förankrat tex surrat i handtag), lärspruta (ex SmartWave), åror mm. Kontrollera att pluggen till dywanen är monterad och hårt åtdragen (**W**). Sitt i båten och använd flytväst (**W**). Fyll ej bensintanken när motorn är igång (**W**). Rök ej i samband med hantering av bränsle (**D**). Läs instruktionsbok för motorn om korrekt handhavande vid manuell start. Det måste finnas en spärr mot start med ilagd växel på motorn.

Underhåll

Målning
Vid tvättning använd vanligt vatten och en svamp. Vid kraftig nedsmutsning använd såpa. Högttryckstvätt kan med fördel användas (akta toftskydden). Båten är behandlad med Alu-protect (paraffinolja) på utsidan av skrovet från produktion.

Båten oxiderar naturligt, materialet bildar en skyddande matt yta som kallas oxidskikt. Det bör man inte polera bort.

Korrosion

Lämna aldrig under längre tid metallföremål, järn, koppar, mässing eller liknande i kontakt med aluminiumtyper i båten. Detta kan orsaka korrosion (**C**).

Reparationer

Målning
Om båten ligger i vatten där problem med kraftig beväxning på skrovet är vanligt eller att man misstänker att föroreningar finns i vattnet, kan man med fördel måla sin Linder Aluminiumbåt med bottenfärg (se vattenlinje sid. 11). En korrekt bottenfärg skyddar din Linder Aluminiumbåt ifrån kraftig beväxning och eventuella skador från föroreningar i vattnet.

Din närmaste båt- eller färghandlare ger dig information om lokala bestämmelser och lämplig bottenfärg till aluminiumbåtar. Använd aldrig alkaliska färger, som innehåller koppar, bly eller kvicksilver. Kombinationen med aluminium kan orsaka galvaniska strömmar med korrasjon som följd (**C**).

Ändringar
Kontakta din återförsäljare om vad du kan, och framförallt vad du inte bör göra. Du kan riskera din egen säkerhet och förlora garantitiden (**D**).

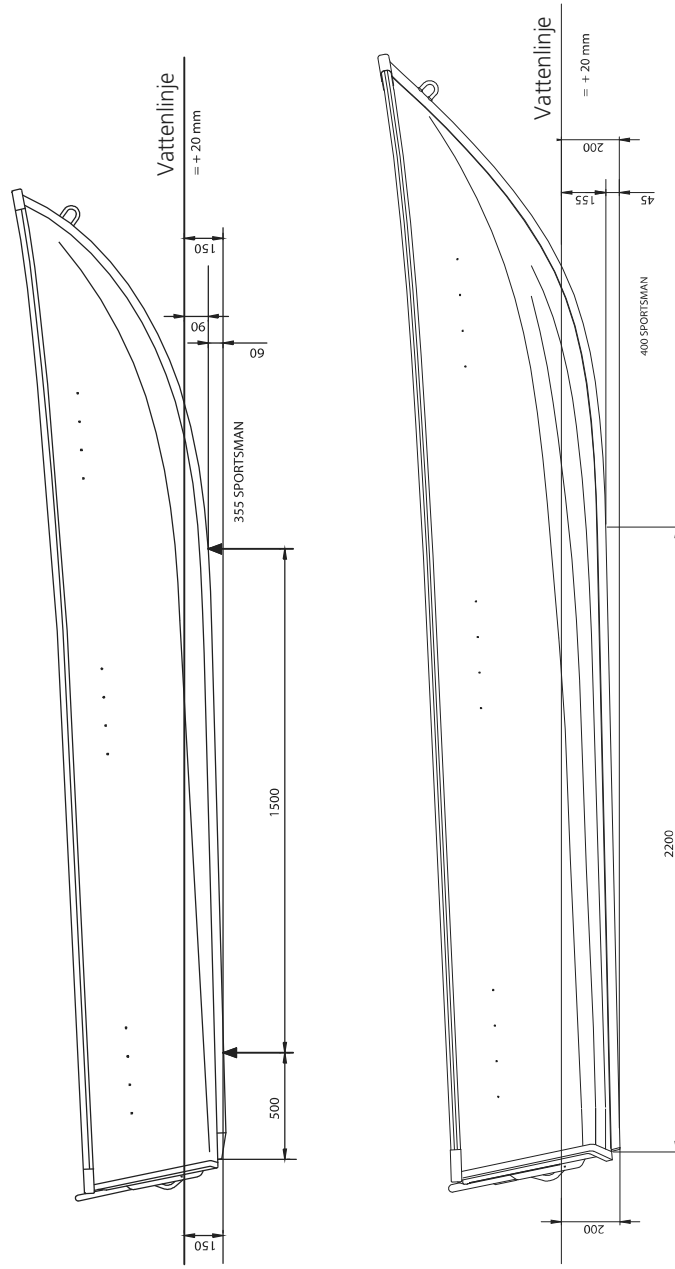
Flytelelement

Flytelelement finns i tofterna och under akterskottet och får under inga omständigheter tas bort! Då förlorar båten sin flytbart i vattenfyllt tillstånd (**D**).

Vinterförvaring

Vid förvaring på land bör man vända båten upp och ned, samt se till att den står luftigt. Undvik att förvara båten med tätslutande presenning eller dylikt. Var noga med att tömma din båt på vatten innan vinterförvaringen, för att slippa riskera frostsprängning.

Vattenlinje
Vattenlinje markerad vid belastning av max motorvikt
(se tekniska data sid 6)



Försäkran om överensstämmelse

Fritidsbåt direktiv 2013/53/EU/The Recreational Craft Regulations 2017

Beskrivning av fritidsbåten

Tillverkarens namn:	Linder Aluminiumbåtar AB		
Adress:	Kanotleden 5		
Postnummer:	SE-362 32		
Ort:	Tingsryd		
Land:	Sverige		
Anmält organ:	DNV-GL		
Adress:	Brooktorkai 18		
Postnummer:	20457		
Ort:	Hamburg		
Land:	DE/Tyskland		
ID-nummer:	0098		
EC-typ certifikat 400 Sportsman:	RCDB000001X		
EC-typ certifikat 355 Sportsman:	RCDB000001W		
Datum:	2019-08-21		
Använt modul:	B+D		

Sportsman 400CE-märkt enligt kategori: A B C DMax. rekommenderad motorstyrka: 8 kWMax. rekommenderad motorstyrka: 6 kW

15 kW (med styrpulpet)

Längd skrov L_h: 4,01 mBredd skrov B_h: 1,64 m**Däck:**

- däckad delvis däckad öppen
 annat (specifera): _____

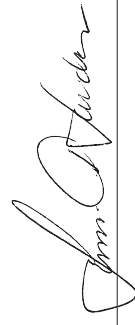
Sportsman 355CE-märkt enligt kategori: A B C DMax. rekommenderad motorstyrka: 6 kWMax. rekommenderad motorstyrka: 6 kWLängd skrov L_h: 3,55 mBredd skrov B_h: 1,46 m**Typ av huvudsaklig framdrivning:**

- segel bensin motor diesel motor
 elmotor åror
 annat (specifera): _____

Typ av motor:

- utombordare inombordare
 annat (specifera): _____

Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad på tillverkarens eget ansvar. Jag försäkrar på uppdrag av tillverkaren att nämnda fritidsbåt uppfyller alla tillämpliga säkerhetskrav som de redovisats i detta dokument samt, om tillämpligt överensstämmer med det angivna EC-UKCA-typintygget som utfärdats.


Namn: Lars-Göran Linder

Namnförtydligande: Lars-Göran Linder
 Datum (år/mån/dag): 2023-01-01

Fritidsbåtsdirektivet 2013/53/EU (TSFS 2016:5)		Använd standard
Standarder		Se den tekniska dokumentationen
Båtar huvuddata	2.0	8666:2018
Båtar båtdentifiering	2.1	10087:2019
Båtar tillverkarskylt	2.2	14945:2004/AC:2011
Förhindrande av fall överbord	2.3	15085:2003/A2:2018
Ägarens instruktionsbok	2.5	10240:2004/A1:2015
Skröv tillverkning och dimensionering, material	3.1	12215:3:2018
Skröv tillverkning och dimensionering, lokaler	3.1	12215:4:2018
Skröv tillverkning och dimensionering, tryck och belastning	3.1	12215:5:2019
Stabilitet och fribord	3.2	12217:3:2017
Flytkraft och flygbartet	3.3	12217:3:2017
System för långpumping	3.5	15083:2020
Maximal lastkapacitet	3.6	14946:2001
Ankring, förtöjning och bogsering	3.9	15084:2018
Maximal framdrivningseffekt	4.0	11592:1:2016
Startspärr för motor i växelläge	5.1.4	x Teknisk dokumentation
400 SPORTSMAN MED STYRPULPET		
Sikt från styplatz	2.4	11591:2019
Elektriska system	5.3	10133:2017
Styrsystem	5.4.1	8848:2017

GARANTI

(fylltes av säljaren)

Linder Aluminiumbåtar lämnar 3 års garanti mot konstruktions- och materialfel, samt i övrigt enligt konsumentskyddslagen.

Återförsäljarens stämpel:

(Gäller vid försäljning i Sverige)

Köparens namn:

Adress:

Båtens id.nr.:

SE-LIN

Säljarens underskrift och datum:

15 (60)

16(60)

Manufacturer
Linder Aluminiumbåtar AB
Kanotleden 5
SE-362 32 Tingsryd, Sweden

Table of contents	17
Introduction	18
CIN-code	19
Boat design classification	19
Abbreviations	19
Technical data	20
Explanations	20
Mounting of oars and oarlocks	21
Motor	22
Manoeuvre ability	22
Boat draining	22
Loading	22
Safety sign	22
Before setting off	23
If you fall overboard	23
Mooring	23
Mounting of accessories	23
Transportation on trailer	23
Environment	23
Cleaning	23
Corrosion	24
Painting	24
Repairs	24
Modifications	24
Floating	24
Storage for winter	24
Waterline	25
Declaration of conformity	26-28
Warranty	29

English

17 (60)

Edition 2023:01

**Congratulations on your new
Linder boat!**

The owner's manual is based on the ISO 10240 standards.

This manual has been compiled to help you to operate your craft with safety and pleasure. It contains details of the craft, the equipment supplied or installed, its systems and information on its operation and maintenance. Please read it carefully and familiarize yourself with the craft before using it. The owner's manual is not a course in seamanship or boats safety.

If this is your first craft, or you are changing to a type of craft you are not familiar with, for your own comfort and safety, please ensure that you obtain handling and operating experience before "assuming command" of the craft. Your dealer or national sailing federation or yacht club will be pleased to advise you of local sea schools, or competent instructors.

It's up to the user to judge if the weather condition consists with the CE-mark and that he/she is able to maneuver the boat. It's the user's responsibility to adjust the speed and direction of the craft to the sea condition.

This owners manual is not a detailed service or repair manual. In case of mechanical trouble please contact your representative Linder Aluminium-boats dealer or contact Linder Aluminiumbåtar AB directly. Always use recommended workshop for maintenance, service and repair. Avoid modifications that affect the marine safety. Linder Aluminiumbåtar can not be held responsible for modifications that not are written approval.

Please notice that you need license or power of attorney to operate this boat in some countries, some countries has it's own regulations for boating.

Always keep your Linder Aluminium-boat in good condition, observe the wear due to the age and wrongly use. Every boat can be damaged if they are wrongly used no matter how durable the product is. That type of using is no good seamanship. Always adjust the speed and direction of the craft to sea conditions.

Always use approved lifejacket, in some countries are you obligated to use lifejacket. Before you start your trip we do recommend the crew to be well informed about the safety such as man over board, risk of fire, personal injuries and towing.

Please keep this manual in a safe place, and hand it over to the new owner if you sell the craft. This manual has been translated into a language acceptable in the country where the boat is to be sold.

Certificate of Type Approval

Linder Aluminiumbåtar AB produces according to a certificated quality management system in line with the Recreational Craft Directive module D.

Linder 355 and 400 Sportsman are provided with CIN-code and are also security marked with micro dots (Securmark*). The boats are approved according to Det Norske Veritas.

Identification number (CIN-code)

The boat has two identical numbers (14 digits) engraved in the hull. One is easily visible on the outside of transom stern on the starboard side, while the other one is well concealed in the boat.

355 Sportsman

are CE-marked according to boat category D. Sheltered waters: Craft designed for voyages in small lakes, rivers and canals, where conditions up to, and including, wind force 4 (beaufort scale) and significant wave heights up to, and including 0.5 m may be experienced. (The significant wave height is the mean height of the highest one-third of the waves, which approximately corresponds to the wave height estimated by an experienced observer. Some waves will be double this height.)

400 Sportsman

are CE-marked according to boat category D. Sheltered waters: Craft designed for voyages in small lakes, rivers and canals, where conditions up to, and including, wind force 4 (beaufort scale) and significant wave heights up to, and including 0.5 m may be experienced. (The significant wave height is the mean height of the highest one-third of the waves, which approximately corresponds to the wave height estimated by an experienced observer. Some waves will be double this height.)

The following abbreviations are used to highlight important information.

(D) = Danger Means that a serious built in risk exists, with great probability of serious injury, if you are not careful enough.

(W) = Warning Means a risk that can lead to injury, if correct precaution is not observed.

(C) = Caution Means precaution must be exercised, or attention must be paid to the fact that unsuitable handling can cause personal injury or damage to the boat or components.

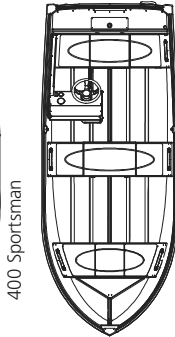
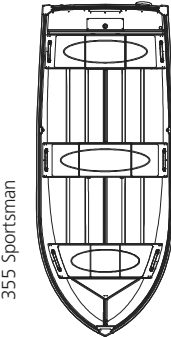
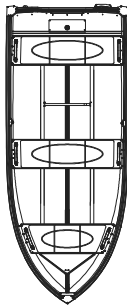
* Securmark is one of the best systems in Scandinavia for the security marking of boats. There are small microdots with an individual ID number hidden on several parts of the hull. www.securmark.no
All costs for the registration of the security marking are already paid by the manufacture.
You have to register your boat by internet or fill in the form which comes with the boat.

Technical Data	355 Sportsman	400 Sportsman
Length (L_h):	355 cm (11.6 ft)	401 cm (13.2 ft)
Width (B_h):	146 cm (4.8 ft)	164 cm (5.4 ft)
Weight:	84 kg (185 lb)	125 kg (276 lb)
Weight with max engineweight (m_{loc}):	167 kg (368 lb)	281 kg (620 lb)*
Max. engineweight:	60 kg (132 lb)	105 kg (232 lb)
Max. load cap (m_{val}):	310 kg (683 lb)	410 kg (904 lb)
Max. total weight (m_{tot}):	477 kg (1,052 lb)	691 kg (1,523 lb)
Max. weight with transport on trailer (m_t):	232 kg (511 lb)	356 kg (785 lb)
Max. number persons:	3	4
Depth of hull:	54 cm (21.3 in)	63 cm (24.8 in)
Max. power:	6 kW (8 hp)	15 kW (20 hp)
Rec. power:	4-6 kW (6-8 hp)	4-8 kW (6-10 hp)
with steering console:		
Outboard length:	short	long
Hull thickness:	1.7 mm (0.067 in)	1.8 mm (0.071 in)

* Including steering console and 20 hp engine

**Explanation of symbols to be found
on the manufacturer's plate in the boat:**

- Declares max. no of persons
- + Declares max. loading capacity person, luggage
- Fuel and engine



400 Sportsman with steering console



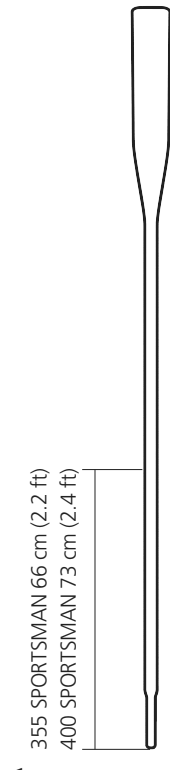
20 (60)

A. Mounting of oars

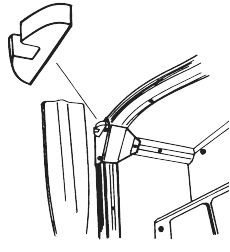
Aluminum oars
 Aluminum oars inclusive safety oarlocks is delivered with your new Linder Sportsman boat, they are attached to the boat inside the boat package.
 355 Sportsman – 8 feet oars
 400 Sportsman – 9 feet oars

Fit the rowlock with the centre of the pin as per the measurement below. When assembling the oarlocks, see to that one oar is assembled for the left side and one for the right, depending on the locking device.

A	355 SPORTSMAN 66 cm (2.2 ft)
	400 SPORTSMAN 73 cm (2.4 ft)

**B. Holder for oarblade**

Wipe the stern fittings clean and dry. Remove the covering tape. Put in place and press downwards for a few seconds. Please note, lowest temperature when mounting +15 °C



Motor
Only CE-marked motors meeting the requirements of ISO 11547 may be fitted. Engine mounting washers have been supplied with the boat, and these need to be utilised when fitting the engine. Rec. length of cables of control for 400 Sportsman is Side mounted (steering console), 6ft, 1.83m Center mounted (steering console), 9ft, 2.75m Dead-man's handle/Emergency stop must be used (**D**).

Boat draining

Use a bailer to drain your Linder Aluminium boat. You can also use "Länsman" or "Smartwave" to bilge you boat. (Both are available as accessories). Länsman is mounted in the mooring and Smartwave is hung over the gunwale so the float is in the water. After that the waves make the pump works automatically and bilge the boat. 400 Sportsman can be supplied with an automatic bilge pump. Available as an accessory.

Safety sign (W)

IMPORTANT! By not take the sign for consideration could cause capsizing. This boat has limited stability, and could by that capsizing and be waterlogged with careless handling. The user shall, for good floating make sure that passenger are in the right position. This sign warns for that. The boat will still be floating even if it's waterlogged with the right approved number of people.



Loading (W)

Do not exceed the maximum loading capacity for this boat. Refer to the specification table in this manual or the manufacturer's plate on the boat for the maximum load capacity of the boat. Distribute the load evenly in the boat to help counterbalance the weight of the outboard. Avoid a high placement of heavy items. Secure the load well. Never exceed the approved number of people in the boat. For your own comfort and safety, lower the speed in bad weather.

Access by the aft deck shall only be used in unique situation due to the stability. This sign warns for that. No access



The safety sign are placed on the inner transom and the aft deck, if some or all sign would be removed will a check pattern appear. In these cases please contact Linder Aluminiumboats.

Before setting off
 Be sure, before boating, that you have the required safety equipment onboard. For example anchor, rope, bailer/draw bucket (secured against accidental loss), bilge pump (for example Smart Wave Bilge Pump), oars etc. Make sure that the drain plug is mounted and tightened tightly (**W**). Avoid standing up and be sure to wear your life jacket (**W**). Do not fill the petro tank when the motor is running (**W**). Do not smoke when handling fuel (**D**). Read the operator's handbook for the motor regarding correct handling with manual start. The motor must always be supplied with a built in stop which makes the motor impossible to start when the shift is in gear.

Mounting accessories
 When mounting extra equipment or accessories, only use stainless acid-proof screws or aluminium for fixing. Copper, brass and other metals which are unsuitable to aluminium can cause galvanic corrosion (**C**). Pressure-treated wooden floor boards can cause corrosive damage to the boat (**C**). Do not use any treatment to the wooden floor board, which can affect the aluminium's integrity.

Transportation on trailer

Make sure that the center rollers on the trailer support all the weight on the keel of the boat. Adjust the side supporters to eliminate all movement of the boat. When trailing the boat, flexible twin support is recommended. Do not use single roll as side support. Do not forget to secure the boat with appropriate straps. Make sure the boat is empty during transportation (**C**). If trailing the boat with the drivable spray cover assembled, approved speed is max 30 km/h (**C**). Note that the harbour cover is not for transport.

If you fall overboard

Use the ladder at the stern of the boat to climb back into the boat. NOTE! The engine must be shut down (**D**).

Mooring

The boat is equipped with two mooring loops, one in the stern and one on the transom. Both are class 3 approved (**C**).

Environment
 By filling up the fuel, avoid fuel waste. Driving motor causes discharge of exhaust which has a detrimental effect on the environment. Reduce speed and surges out of regard to people's security and comfort. Your Linder is produced in recyclable material that you get paid for when the boat has made the last trip. The material can be recycling time after time! The amount of aluminum is approx. 90% of the boat weight. You don't have to disassemble the boat, just leave it to the recycle company.

Cleaning

When cleaning, rinse with clean water and use a sponge. If necessary, a mild detergent can be used. A high pressure washer can also be used (protect the seat pads).

The boat has in production been applied with a layer of Alu-Protect (paraffin oil) on the outside hull.

The boat will oxidise. The material build its own natural protecting surface, an oxide layer, which is not recommendable to remove by polish.

Corrosion

Prevent metal items, iron, copper, brass or similar metals from remaining in contact with aluminium surfaces on the boat for more than necessary, as this will reduce levels of corrosion (**C**).

Repairs

Contact your dealer for advice for repairs that you can carry out by yourself. Larger repairs should preferably be carried out by professionals (**C**).

Modifications

If you want to make modifications to your boat please contact your dealer for advice, otherwise your safety and boat warranty could be affected (**D**).

Painting

If you keeping the boat in water where marine growths occur on the hull or if you suspect that there is pollution in the water, the bottom can be cleaned and a coat of anti-fouling paint applied. (refer to the waterline drawing on page 25). A correct anti-fouling will protect you Linder Aluminiumboat from marine growths and possible damages due the pollutions from the water. Your nearest paint or boat dealer will provide you with all the information necessary for painting aluminium boats. Never use alkalicolours containing copper, lead or quicksilver. The combination with aluminium can cause galvanic reactions with corrosion as a consequence (**C**).

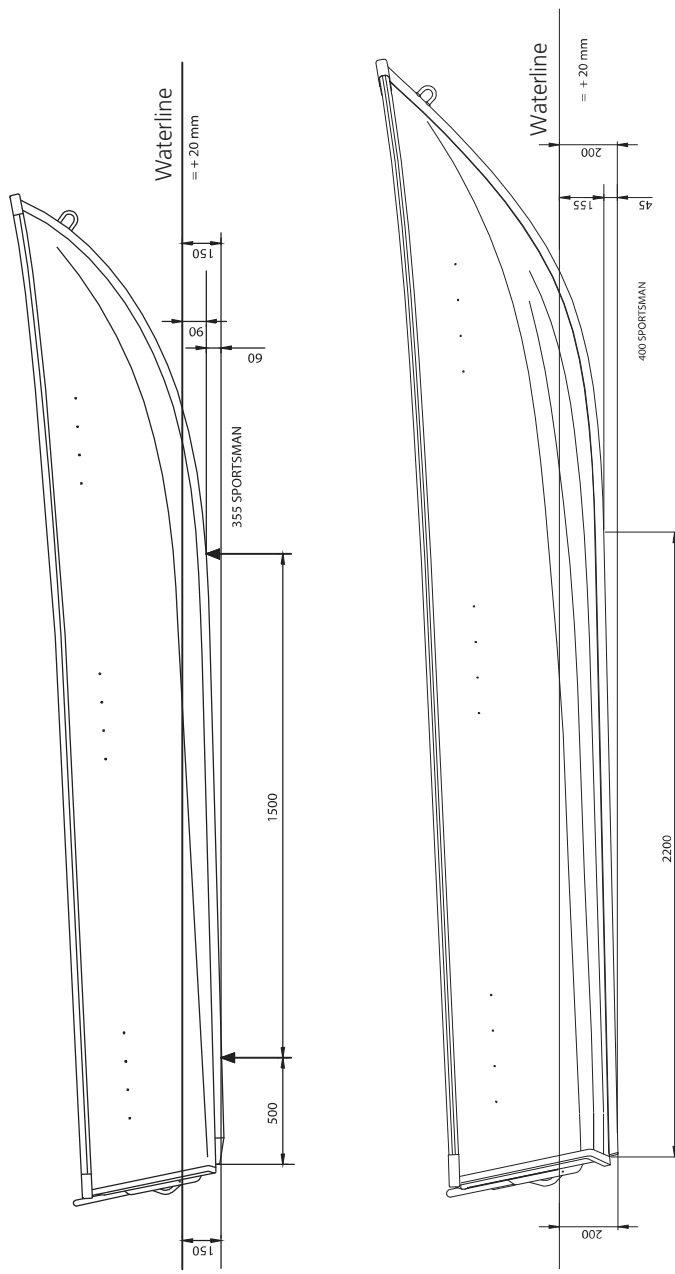
Storage for winter

When keeping the boat on land, you should turn it upside down and make sure to provide adequate ventilation. Avoid covering the boat with tight closing plastic film or anything else of that kind. Make sure that you have bilge all the water from the boat before storage for winter, if not you have a risk of frost damage.

Floataction

Foam buoyancy is located in the seat banks and the stern bulkhead and should not, under any circumstances, be removed! This will cause the boat to lose some important flotation (**D**).

Waterline
The waterline is marked with maximum weight of the engine
(see technical data page 20)



Declaration of Conformity

Recreational Craft directive 2013/53/EU/The Recreational Craft Regulations 2017

Description of craft

Name of manufacturer:	Linder Aluminiumbåtar AB	Craft Identification Number (CIN):	<input type="text"/>	
Address:	Kanotleden 5	Brand name of the craft:	<u>Linder</u> Type: <u>Sportsman 400</u>	
Post Code:	SE-362 32		Type: <u>Sportsman 355</u>	
Town:	Tingsryd	Type of craft:		
Country:	Sweden	<input type="checkbox"/> sailboat	<input checked="" type="checkbox"/> motorboat	<input type="checkbox"/> inflatable
Notified body:	DNV-GL	<input type="checkbox"/> other (specify):		
Address:	Brooktorkai 18	Type of hull:		
Post Code:	20457	<input checked="" type="checkbox"/> monohull	<input type="checkbox"/> multihull	
Town:	Hamburg	<input type="checkbox"/> other (specify):		
Country:	DE/Germany	Construction material:		
ID Number:	0098	<input checked="" type="checkbox"/> aluminium, aluminium alloys	<input type="checkbox"/> plastic, fiber reinforced plastic	
EC type-examination Certificate number	RCDB000001X	<input type="checkbox"/> steel, steel alloys		
400 Sportsman:	RCDB000001W	<input type="checkbox"/> wood		
EC type-examination Certificate number	RCDB000001W	<input type="checkbox"/> other (specify):		
355 Sportsman:	2019-08-21	Conduct of certification:	B+D	
Date (yr/mo/day):				
Conduct of certification:	B+D			

English

Sportsman 400
Maximum design category: A B C D
Max. recommended engine power: 8 kW
(with steering console) 15 kW

Length of hull L_h: 4.01 m Beam of hull B_h: 1.64 m

Deck:

- fully decked partly decked open
 other (specify): _____

Sportsman 355

Maximum design category: A B C D
Max. recommended engine power: 6 kW
Length of hull L_h: 3.55 m Beam of hull B_h: 1.46 m

Type of main propulsion:

- sails petrol engine diesel engine
 electric motor oars
 other (specify): _____

Type of engine:

- outboard inboard
 other (specify): _____

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. I declare on behalf of the craft manufacturer that the craft mentioned above complies with all applicable essential requirements in the way specified and, if applicable, is in conformity with the type for which above mentioned EC-JKCA type examination certificate has been issued.


Signature: _____

Clarification of signature: Lars-Göran Linder
Date (yr/mo/day): 2023-01-01

Small craft directive 2013/53/EU (TSFS 2016:5)		Used standard
Standards	See the technical file	
Craft principal data	2.0	8666:2018
Craft identification	2.1	10087:2019
Builder's plate	2.2	14945:2004/AC:2011
Man over prevention	2.3	15085:2003/A2:2018
Owners manual	2.5	10240:2004/A1:2015
Hull construction and scantling, material	3.1	12215:3:2018
Hull construction and scantling, workshop	3.1	12215:4:2018
Hull construction and scantling, design, stress, determination	3.1	12215:5:2019
Stability and freeboard	3.2	12217:3:2017
Buoyancy and floatation	3.3	12217:3:2017
Bilge pumping system	3.5	15083:2020
Maximum load capacity	3.6	14946:2001
Anchoring, mooring and towing	3.9	15084:2018
Maximum propulsion power rating	4.0	11592:1:2016
Start in gear protection	5.1.4	x Technical documentation
400 SPORTSMAN WITH STEERING CONSOLE		
Field vision from helm position	2.4	x 11591:2019
Electrical devices	5.3	x 10133:2017
Remote steering systems for outboard motors	5.4.1	x 8848:2017

English

WARRANTY

Linder Aluminiumbåtar are covered by a 3 year warranty, concerning faults which can be attributed to production and/or defects in the material.

Your dealers stamp:

(To be used outside Sweden)

Buyers name:

Address:

SE-LIN

The boats Id.no.:

Dealers Signature and date:

29 (60)

30 (60)

Hersteller
Linder Aluminiumbåtar AB
Kanotleden 5
SE-362 32 Tingsryd, Sweden

Inhaltsverzeichnis	31
Einleitung	32
CIN-Code	33
Bootskategorien	33
Abkürzungen	33
Technische Daten	34
Erklärungen	34
Montage von Ruderriemen und Ruderblatthaltern	35
Motor	36
Manövrieren	36
Boot lenzen	36
Zuladung	36
Sicherheitzeichen	36
Vor Fahrtbeginn	37
Wenn Sie über Bord gegangen sind	37
Vertäzung	37
Montage von extra Zubehör	37
Transport auf Bootstrailer	37
Umwelt	37
Wartung	37
Korrosion	38
Anstreichen	38
Reparaturen	38
Änderungen	38
Auftriebskörper	38
Winterlagerungen	38
Wasserlinie	39
Konformitätserklärung	40-42
Garantie	43

Deutsch

31 (60)

Ausgabe 2023:01

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Linder Boot!

Dieses Handbuch wurde laut den ISO-Normen 10240 zusammengestellt.

Dieses Handbuch wurde herausgegeben, damit Sie Ihr Boot sicher und zufrieden benutzen können. Es enthält Angaben über das Boot, gefüllte oder eingegebauten Zubehörteile, deren System, Handhabung und Wartung. Lesen Sie das Handbuch sorgfältig und machen Sie sich vor dem Gebrauch mit dem Boot vertraut. Die Bedienungsanleitung ist keine Anleitung in Seemannsschafft oder Boot Sicherheit.

Falls dies Ihr erstes Boot ist, oder wenn Sie Ihr Boot gewechselt haben, sollten Sie sich sicherheits- und ordnungshalber die notwendigen Kenntnisse verschaffen, bevor Sie Ihr neues Boot benutzen. Ihr Händler, Ihr Segel- oder Motorbootverband, oder Ihr lokaler Bootsverein beraten Sie dabei gern.

Der Bootsführer hat, abhängig von der Wettersituation und der CE-Kennzeichnung zu beurteilen, dass er/sie in der Lage ist, das Boot sicher zu manövriert. Es liegt in der Verantwortung des Bootsführers, die Geschwindigkeit und Richtung des Bootes auf die Wasser- und Windverhältnisse anzupassen.

Diese Bedienungsanleitung ist keine detaillierte Service oder eine Reparatur Anleitung. Falls mechanische Probleme auftreten kontaktieren Sie bitte Ihren autorisierten Linder Aluminium Bootshändler oder kontaktieren Sie Linder Aluminiumbåtar AB direkt. Verwenden Sie immer empfohlene Materialien für Reparatur, Wartung und Service. Vermeiden Sie Änderungen, die die Sicherheit auf See zu beeinflussen. Linder-Aluminiumbåtar kann nicht verantwortlich gemacht werden für Änderungen am Boot, welche nicht Genehmigt sind.

Bitte beachten Sie, und das ist in einigen Ländern unterschiedliche Anforderungen gibt, welche Vorschriften und Voraussetzungen eingehalten werden müssen um Boot zu fahren.

Halten Sie immer Ihr Linder Aluminium Boot in einem guten Zustand, und beobachten Sie den Verschleiß über Jahre hinweg. Jedes Boot kann beschädigt werden, wenn es falsch genutzt wird, hierbei spielt die Haltbarkeit des Produktes keine Rolle. Passen Sie immer die Geschwindigkeit und Bootbelastung dem Seegang an.

Tragen Sie Immer eine Rettungsweste. In manchen Ländern sind Sie verpflichtet eine Rettungsweste zu tragen. Bevor Sie Ihre Bootstour beginnen, empfehlen wir die Besatzung über die Sicherheit, wie z. B. Mann über Bord, Brand-, Personenschäden und das Abschleppen gut zu informieren.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf, um es bei einem späteren Verkauf dem neuen Besitzer übergeben zu können. Dieses Handbuch wird in die Sprache übersetzt die im Verkaufsland des Bootes akzeptiert wird.

Typenzertifikat
Linder Aluminiumbåtar AB produziert entsprechend eines zugelassenen Qualitätsmanagementsystems in Übereinstimmung der Freizeitboot Richtlinie Modul D. Die 355 und 400 Sportsman besitzt zur Sicherheit (Drebstahl) einen CIN-Code und sind mit Mikropunkten gekennzeichnet (Securmark*). Die Boote sind abgenommen von Det Norske Veritas.

355 Sportsman ist gekennzeichnet laut Bootskategorie D. Binnengewässer: Boote konstruiert für Fahrten auf kleineren Seen, Flüssen und Kanälen bis zu Windstärke 4 (Beaufortskala) und mit maximaler Wellenhöhe bis zu 0,5 m. (Unter einer signifikanten Wellenhöhe versteht man das obere Drittel der Welle welches von einem erfahrenen Beobachter so eingeschätzt wird. Einige Wellen können auch doppelt so hoch werden.)

Identifikationsnummer (CIN-Code)
Das Boot ist mit zwei identisch eingravierten Zifferkombinationen von 14 Zeichen auf zwei Plätze versehen. Die eine ist leicht erkennbar an der rechten Seite des Achtersteven, die zweite ist im Boot angebracht.

400 Sportsman ist gekennzeichnet laut Bootskategorie D. Binnengewässer: Boote konstruiert für Fahrten auf kleineren Seen, Flüssen und Kanälen bis zu Windstärke 4 (Beaufortskala) und mit maximaler Wellenhöhe bis zu 0,5 m. (Unter einer signifikanten Wellenhöhe versteht man das obere Drittel der Welle welches von einem erfahrenen Beobachter so eingeschätzt wird. Einige Wellen können auch doppelt so hoch werden.)

Folgende Abkürzungen sind im Text verwendet worden, um wichtige Informationen zu unterstreichen.

(D) = Gefahr bedeutet, daß ein ernstes vorhandenes Risiko existiert, das aller Wahrscheinlichkeit nach zum Todesfall oder unheilbarem Schaden führt, wenn die erforderliche Vorsicht nicht beachtet wird.

(W) = Warnung bedeutet ein Risiko, das zum Schaden oder Todesfall führt, wenn korrekte Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgt werden.
(C) = Vorsicht strenge Vorsichtsmaßnahmen treffen und die Aufmerksamkeit auf fehlerhafte Handhabung lenken, die Personenschaden auf dem Boot oder Komponenten veranlassen können.

* Securmark ist das in Skandinavien umfassendste Sicherheitssystem zur Kennzeichnung von Booten. Die Boote sind mit Mikropunkten, die die Identifikationsnummern enthalten an verschiedenen Stellen gekennzeichnet. www.securmark.no
Alle Kosten für die Sicherheit (Drebstahl) sind bei dem Produzenten bezahlt. Sie müssen das Boot über das Internet registrieren oder die Formulare, welche dem Boot beigelegt sind, ausfüllen.

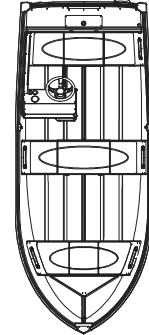
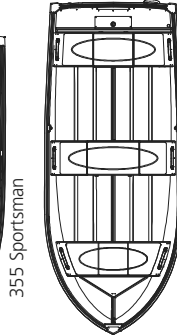
Technische Daten

	355 Sportsman	400 Sportsman
Länge (MAX):	355 cm (11.6 ft)	401 cm (13.2 ft)
Breite (MAX):	146 cm (4.8 ft)	164 cm (5.4 ft)
Gewicht:	84 kg (185 lb)	125 kg (276 lb)
Max. Gewicht mit Motor (m_{1cc}):	167 kg (368 lb)	281 kg (620 lb)*
Max. Motorgewicht:	60 kg (132 lb)	105 kg (232 lb)
Max. Zuladung (m_{ML}):	310 kg (683 lb)	410 kg (904 lb)
Max. Gesamtgewicht (m_{DG}):	477 kg (1052 lb)	691 kg (1523 lb)
Max. Gesamtgewicht während des Transport mit Trailer (m_T):	232 kg (511 lb)	356 kg (785 lb)
Max. Personenanzahl:	3	4
Rumpftiefe:	54 cm (21.3 in)	63 cm (24.8 in)
Max. Motorstärke:	6 kW (8 hp)	15 kW (20 hp)
Rec. Motorstärke:	4-6 kW (6-8 hp)	4-8 kW (6-10 hp)
Schaftlänge:	mit Steuerstand.....	11-15 kW (15-20 hp)
Rumpfstärke:	kurz.....	lang.....
		1,7 mm (0.067 in)
		1,8 mm (0.071 in)

* Inklusive Steuerstand und 20 hp Motor

Erklärung der Symbole auf den Typenschild im Boot

- Max. Personen im Boot
- + Gepäck
- Außenbordmotor
- Motorstärke



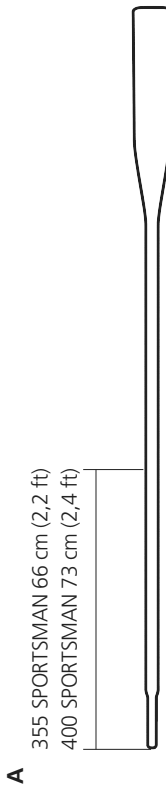
400 Sportsman mit Steuerstand



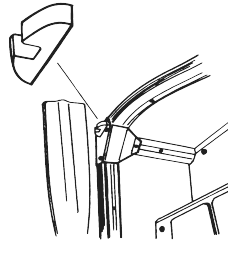
34 (60)

A. Ruder Montage

Aluminium-Ruder einschließlich Sicherheitsruderrollen werden mit Ihrem neuen Linder boot geliefert. Diese sind in dem Bootspaket beigelegt. 355 Sportsman – 8 feet (2,6 m) ruder 400 Sportsman – 9 feet (3 m) ruder

**B. Montage von Blattthaltern**

Die Achterbeschläge säubern und trocknen. Den Schutzstreifen am Halter entfernen. Am vorgesehen Platz montieren und einige Sekunden festdrücken. Bitte, beachten Sie die niedrigste Temperatur + 15 °C.



Motor
Es dürfen ausschließlich Motoren gemäß ISO 11547 verwendet werden. Für die Montage des Motors am Boot, sollte der mit dem Boot gelieferte Montagesatz gemäß der beiliegenden Anleitung verwendet werden. Rek. Länge von Reglerkabeln für 400 Sportsman ist: Steuerkonsole rechts, 6 ft, 1,83 m Steuerkonsole mitte, 9 ft, 2,75 m Totmanngriff/Notstoppvorrichtung muss angewandt werden (**D**).

„Länsman“ oder „Smartwave“ benutzen, um das Wasser aus Ihrem Boot zu pumpen. (beide Pumpen sind als Zubehör zu erhalten). Länsman ist am Bootsboden (Bilge) montiert und Smartwave wird an der Bordwand so eingehängt, dass der Schwimmer in das Wasser reicht. So wird durch diese Pumpe durch die Wellen automatisch betätigt und das Wasser wird aus dem Boot gepumpt. 400 Sportsman kann mit einem Bilgepumpe komplettiert werden. Erhältlich als Zubehör.

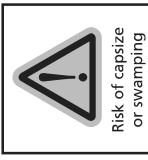
Manövrieren

Das Boot nicht mit stärkerem Motor fahren, als auf dem blauen Schild angegeben (**W**). Nicht mit hoher Geschwindigkeit in stark befahrenen Gewässern oder bei Wetterverhältnissen mit schlechter Sicht oder hoher See fahren. Sturzwellen stellen ein hohes Sicherheitsrisiko dar. Geschwindigkeitsbegrenzungen und übrige Seeverkehrsregeln respektieren. Internationale Wasserwegeregeln (COLREGS) sowie die nationalen Seeverkehrsordnungen beachten.

Boot lenzen

Benutzen Sie eine Schöpfkelle um Ihr Linder Aluminiumboot zu tränieren. Auch können Sie die Bilgepumpe

Sicherheitszeichen (W)
WICHTIG! Bei Nichtbeachtung folgender Umstände kann es zum Kentern des Bootes kommen. Dieses Boot hat eine begrenzte Stabilität, und kann durch unsachgemäße Handhabung zum Kenten kommen. Der Bootsführer muss für gute Lastverteilung der Passagiere und die richtige Position im Boot sorgen. Dieses Zeichen warnt davor. Das Boot wird nicht komplett sinken, sofern es mit der zugelassenen Anzahl an Personen besetzt ist.



Zugang zum Achterdeck sollte nur in Notsituationen aufgrund der Stabilität durchgeführt werden. Dieses Zeichen warnt davor.



Die Sicherheitszeichen befinden sich auf inneren Heckspeigel und dem Achterdeck. Wenn einige oder alle Zeichen entfernt werden, kann man dies an einem Kontrollkästchen-Muster erkennen. In diesen Fällen bitte kontaktieren Sie Linder Aluminiumboats.

Vor Fahrtbeginn
Vor Abfahrt kontrollieren, ob die erforderliche Sicherheitsausrüstung an Bord vorhanden ist. Zum Beispiel: Anker, Tau, Schöpfkelle (Sicher festgebunden), Lenz Pumpe (z. B. die Lenz Pumpe Modell "Smart Wave"), Ruderriemer etc. Stellen Sie sicher, dass die Lenzenzteil montiert und fest angezogen ist (**W**). Im Boot nur mit angelegter Schwimmweste sitzen (**W**). Den Benzintank nicht füllen, wenn der Motor läuft (**W**)! Bei Hantierung von Treibstoff nicht rauchen (**D**)! Das Handbuch für den Motor betreffend Instruktionen für den manuellen Start genau lesen. Es muß eine Sperrre gegen Start mit eingeschaltetem Getriebe des Motors vorhanden sein.

Einstieghilfe (über Bord gehen)
Klettern Sie über die Leiter am Achtersleven an Bord. Achtung! Der Motor darf nicht laufen (**D**).

Vertäzung
Das Boot verfügt über zwei Verzurösen, eine am Bug und eine am Heck. Beide sind Klasse 3 geprüft (**C**).

Montage von extra Zubehör
Bei der Montage von Extraausrüstung oder Zubehör sollten Befestigungs-elemente aus rostfreiem säurebe-ständigem Stahl bzw. Edelstahl oder Aluminium für die Befestigung ver-wendet werden. Kupfer, Messing oder andere falsche Befestigungselemente können zu galvanischer Korrosion führen (**C**). Druckimprägnierter Holzrost kann Ätzungsschäden verursachen (**C**). Kontrollieren Sie vor der Behandlung von dem Holzboden, dass die Verwendung nicht negative Einflüsse bei Aluminium hervorruft.

Transport auf Bootstrailer

Stellen Sie sicher, dass die Mittel-Rollen auf dem Anhänger alle das Gewicht des Bootes auf dem Kiel unterstützen. Die Seitenstützen anpassen, sodaß Bewegungen vermieden werden. Bei Trailing wird dob-belle gelenkte Seitenstützen empfohlen. Verwendet Sie nicht Einzelrad zum Seitenstützen. Nicht vergessen das Boot festzuspannen. Das Boot vor dem Transport entladen (**C**). Bei Trailing das Boot mit die Persenning, fahrtüchtig, Max 30 km/h geprüft ist (**C**). Notieren Sie dass die Persenning, Hafen, nicht für Transport geprüft ist.

Umwelt

Beim Tanken Treibstoffschwund vermeiden. Fahren mit Motor verursacht Ausstoß von Abgasen, die für die Natur nachteilig sind. Die Geschwindigkeit und der Schwall beschränken, dadurch wird die Sicherheit und der Komfort anderer Leute berücksichtigt. Das Linder Aluminium Boot wird aus recycelbarem Material hergestellt, für welches Sie bei der Verwertung Geld erhalten. Das Material kann immer wieder recycelt werden! Ca. 90 % des Bootes besteht aus Aluminium. Für das Recycling müssen nur das Boot zu zerlegen und es dem Recycling-Unternehmen übergeben.

Wartung

Zur Reinigung gewöhnliches Wasser und einen Schwamm verwenden. Bei stärke-rer Verschmutzung mit Seifenlauge reinigen. Hochdruckwaschen ist ebenfalls vorteilhaft (Sitzpolster schützen).

An der Außenhülle des Bootes wurde in der Produktion eine Aluminium-Schutzschicht (Paraffinöl) aufgetragen. Das Boot oxidiert. Das Material baut einen Eigenschutz, eine matte, schützen-de Oberfläche, genannt Oxyd Schicht, auf. Es ist nicht empfehlenswert, diese Oberfläche zu entfernen.

Korrosion
Sehen Sie zu, dass niemals während längerer Zeit Metallgegenstände, Eisen, Kupfer, Messing oder ähnliches Kontakt mit den Aluminium-Fächern im oder am Boot haben. Das kann zu Korrosion führen (**C**).

Reparaturen
Den Händler für Ratschläge von Reparaturen kontaktieren, die Sie selber ausführen können. Größere Überholungen müssen von gelehrtem Personal durchgeführt werden (**Q**).

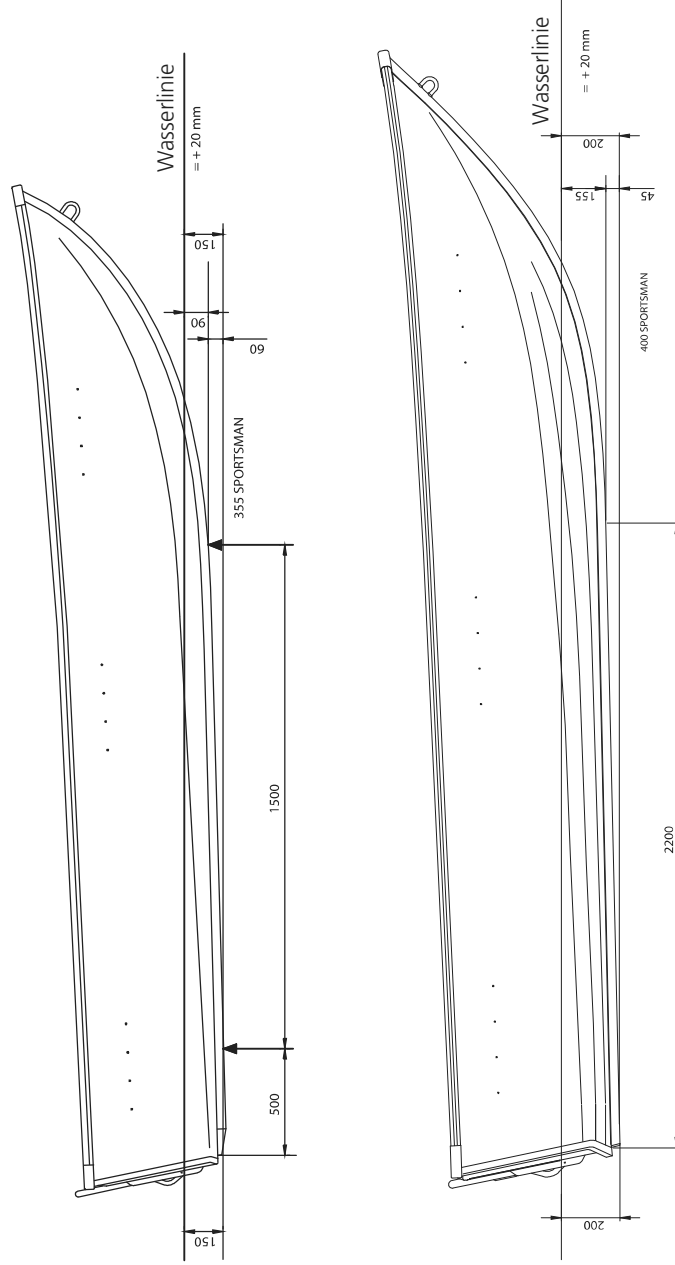
Anstreichen
Wenn Sie das Boot permanent im Wasser liegen haben, und Wucherungen auf dem Rumpf auftreten oder wenn Sie vermuten, dass es Verunreinigungen im Wasser gibt, sollte der Rumpf gereinigt werden und mit einem Antifouling Anstrich behandelt werden (siehe die Einzeichnung der Wasserkante auf Seite 39). Das richtige Antifouling schützt das Linder Aluminium Boot vor Bewuchs und möglichen Schäden durch Verunreinigungen im Wasser. Bitte beim Färbhändler anfragen, der über lokale Vorschriften und die geeignete Farbwahl für Aluminiumboote informiert ist. Es dürfen keine Alkalifarben, die Kupfer, Blei oder Quecksilber enthalten verwenden werden. Kombinationen mit Aluminium können galvanische Ströme verursachen, welche Korrosion als Folge haben (**C**).

Winterlagerung
Bei Winterlagerung zu Lande muß das Boot gewendet werden und zwar mit sorgfältiger Lüftung. Das Boot soll nicht mit dichtschließender Plastfolie oder ähnlichem Material verwahrt werden. Um das Risiko eines Frostschadens zu vermeiden, müssen Sie vor der Winter Einlagerung alles Wasser aus der Bilgenpumpe entfernen.

Änderungen
Fragen Sie Ihren Händler, was Sie selber tun können und vor allem, was Sie nicht tun sollen. Sie können Ihre eigene Sicherheit riskieren und das Recht auf Garantie verlieren (**D**).

Auftriebskörper
Auftriebskörper in den Sitzbänken und unter dem Querschott dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Dann verliert das Boot wassergefüllt seine Schwimmegenschaften (**D**).

Wasserlinie
Die Wasserlinie begrenzt die Belastung bei maximalem Motorgewicht
(siehe „Technische Daten“ Seite 34)



Konformitätserklärung

Freizeitboot Richtlinie 2013/53/EU/The Recreational Craft Regulations 2017

Bootsbeschreibung

Boots-Identifikationsnummer (Rumpfnummer):

Hersteller: Linder Aluminiumbåtar AB

Anschrift: Kanotleden 5

Postleitzahl: SE-362 32

Stadt: Tingsryd

Boottyp:

Segelboot Motorboot Schlauchboot
 Andere (Spezifikationen): _____

Rumpftyp:

Monorumpf Multirumpf
 Andere (Spezifikationen): _____

Herstellungsmaterial:

Aluminium, Aluminiumlegierung
 Kunststoff, Glasfaserverstärkter Kunststoff
 Stahl, Stahllegierung
 Holz
 Andere (Spezifikationen): _____

EC Typprüfung Zertifikat Nummer

400 Sportsman: RCDB000001X

EC Typprüfung Zertifikat Nummer

355 Sportsman: RCDB000001W

Datum (Jahr/Monat/Tag): 2019-08-21

Zertifizierungsverfahren: B + D

Sportsman 400

CE-Kennzeichnung: A B C D
 Max. empfohlene Motorleistung: 8 kW
 (mit Steuerkonsole) 15 kW

Bootslänge: 4,01 m Bootsbreite: 1,64 m

Sportsman 400

Deck: geschlossenes Deck
 teilweise geschlossenes Deck offen
 Andere (Spezifikationen): _____

Sportsman 355

CE-Kennzeichnung: A B C D
 Max. empfohlene Motorleistung: 6 kW
 Bootsbreite: 1,46 m

Bootslänge: 3,55 m

Sportsman 355

Antriebsart: Segel Benzinmotor Dieselmotor
 Elektromotor Ruder
 Andere (Spezifikationen): _____

Motortyp:

Außenbord Innenbord
 Andere (Spezifikationen): _____

Deutsch

Diese Konformitätserklärung ist unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers erstellt. Ich erkläre im Namen des Bootsherstellers, dass das oben erwähnte Boot allen anwendbaren und wesentlichen Erfordernissen entspricht, welche in den Richtlinien und Normen der zuvor genannten EC-UIC/A Übereinstimmungserklärung ausgestellt worden sind.



Name: _____

usgeschrieben: _____
 Datum (Jahr/Monat/Tag): Lars-Göran Linder 2023-01-01

Richtlinie für Freizeitboote 2013/53/EU (TS5 2016:5)		Standard
		Hinweise auf die technischen Unterlagen
Basis Boot Daten	2.0	X
Rumpfnummer Boot	2.1	X
Typenschild	2.2	X
Absicherung gegen über Bord fallen	2.3	X
Besitzerhandbuch	2.5	X
Rumpfkonstruktion- und Material	3.1	X
Rumpfkonstruktion und Verarbeitung	3.1	X
Rumpfkonstruktion, Verarbeitungs Design, Beanspruchungs Bedingungen	3.1	X
Stabilität und Freibord	3.2	X
Auftriebskraft und Auftriebskörper	3.3	X
Lenzpumpen System	3.5	X
Empfohlene max. Belastung	3.6	X
Anker, Verträgung, Schleppen	3.9	X
Maximale Antriebs Nennleistung	4.0	X
Neutralstart Schutz	5.1.4	X
400 SPORTSMAN MIT STEUERKONSOLE		
Sichtfeld von Steuerposition	2.4	X
Elektrischen System	5.3	X
Fernbedienung für Außenbordmotoren	5.4.1	X

GARANTIE

(Wird vom Händler ausgefüllt)

Linder Aluminiumbätar übernimmt 3 Jahre Garantie für Produktions- oder Materialfehler

Händlerstempel:

(Außerhalb Schwedens)

Name des Käufers:

Anschrift:

Id. Nr. vom Boot:

SE-LIN

Unterschrift des Händlers und Datum:

Deutsch

43 (60)

— | — |

— | — |

— | — |

— | — |

44 (60)

Valmistaja
Linder Aluminiumbåtar AB
Kanotleden 5
SE-362 32 Tingsryd, Sweden

Sisällysluettelo	45
Johdanto	46
CIN-koodi	47
Veneen suunnitteluluokitus	47
Lyhytteeet	47
Tekniset tiedot	48
Selitykset	48
Airojen ja hankainten asentaminen	49
Moottorin	50
Käsiteltävys	50
Veneen tyhjennys	50
Kuormaaminen	50
Turvallisuus kilpi	50
Eennen matkaa	51
Jos putoat yli laidan	51
Rantautuminen	51
Tarvikkeiden asennus	51
Kuljetus trailerillä	51
Ympäristö	51
Puhdistus	52
Korroosio	52
Maalaus	52
Korjaukset	52
Muutokset	52
Kelluvuus	52
Talivarastointi	52
Vesilinja	53
Vaatimustenmukaisuusyksikkö	54-56
Takuu	57

Suomi

Onnittelumme uuden Linder- veneen ostajalle!

Omistajan käskirja perustuu ISO 10240 -standardin.

Tämän käskirjan tarkoituksena on auttaa sinua käyttämään venettäsi mukavasti ja turvallisesti. Käskirja sisältää yksityiskohdista tietoa veneestä, sihien kuuluvista järjestelmistä ja sen mukaan tulevista tai siihen asennetuista laitteista sekä tietoa sen käytöstä ja kunnossapidosta. Lue käskirja huolellisesti ja tutustu veneeseesi ennen vesille lähtöä. Omistajan käskirja ei ole täydellinen veneily- ja turvallisuusopas.

Jos ostamasi vene on ensimmäisesi tai jos siirryt käyttämään sinulle aiemmin tuntematonta venetyyppiä, sinun on oman mukavuutesi ja turvallisuutesi kannalta suositeltavaa hankkia veneen hallinta- ja käyttökokemusta ennen kuin ”otat paatin komentoosi”. Tietoa paikallisista veneilykoulutusmahdollisuuksista tai pätevistä alan ohjaajista saat sinua palvelleita jälleenmyjättä, maanlaajuiselta veneilyjärjestöltä tai paikalliselta veneseuralta.

Veneen käyttäjän tullee arvioida, vastako säätävä veneen CE luokkaa ja onko käyttäjällä riittävä kokemus veneen turvalliseen käsitteilyyn näissä oloissa. Käytettävä nopeus ja suunta tullee sovittaa valitseviin olosuhteisiin.

Omistajan käskirja ei ole huolto-talkorjaamokäskirja. Ongelmatilanteissa ottaa yhteyttä paikalliseen Linder-jäleenmyyjään tai valmistajaan. Suosittelemme vain valtuuttetujen huoltoilijoiden käyttööä. Älä tee veneeseen muutoksia, jotka vaikuttavat turvallisuuteen. Linder Aluminumibåtar ei vastaa mahdollista ongelmista, ellei muutoksille ole saatu valmistajan kirjallista hyväksytä.

Huomioi, että joissakin maissa saat tarvita ajokortin tai vastaanoton todistuksen tämän veneen kuljettamisen.

Pidä aina Linder alumiiniveneesi hyvässä kunnossa huomioiden sen lään ja käytön aiheuttama kuluminen. Mikä tahansa vene voi rikkoutua väärin käytettyä. Hyvään merimiestapaan kuuluu olosuhteiden huomioiminen sekä ajosuunnan ja nopeuden sovitaminen niiden mukaisesti.

Käytä aina venellässäsi hyväksyttyä keluntapukinetta. Joissain maissa tämä on pakollista. Ennen liikeelle lähtöä suosittelemme, että kaikille mukana oleville kerrotaan tärkeimät turvallisuusasiat kuten toimiminen mies yli laidan -tilanteessa, tulipalon sattuessa tai hinattaussa.

Säilytä tästä omistajan käskirjia turvallisessa paikassa. Mikäli päädyt josskus myymään veneen, luovuta käskirja uudelle omistajalle.

Tämä omistajan käskirja on suomen- nos valmistajan alkuperäisestä käskirjasta, ja sen on tarkastanut kohde- maan jälleenmyyntiorganisaation edustaja.

EY-tyyppitarkastustodistus
Linder Aluminiumbåtar AB valmista veneensä huvivenedirektiivin D-moduulin mukaisen sertifoidun laadunhallintajärjestelmän mukaan.
Linder 355 Sportsman - ja 400 Sportsman -veneillä on CIN-tunnusnumero ja lisäksi se on turvamerkity mikrosiruperiaatteella (Securmark*). Det Norske Veritas on myöntänyt veneelle turvaväkyytnän.

Tunnusnumero (CIN-koodi)

Kahteen kohtaan veneen runkoa on kaiverrettu sama numerosarja (14 numeroa). Toinen näkyy selvästi peräpelistä vesirajan ulkopuolella oikealla, kun taas toinen on hyvässä pillossa toisaalla veneessä.

355 Sportsman on CE-merkitty veneiden suunnittelukategorian D mukaan. Suojaisat vedet: vene on suunniteltu käyttöön pienissä järvisä, joissa ja kanavissa olosuhteissa, joissa tuulen nopeus on enintään 4 boforia ja merkittävä aallonkorkeus enintään 0,5 metriä. (Merkitsevä aallonkorkeus tarkoittaa aallokon ylimmän kolmannen keskilokorkeutta. Tämä vastaa osapuilleen kokeneen havainnointijan arvioimaan aallonkorkeutta. Osa aallolista on korkeudeltaan kaksinkertaisia.)

400 Sportsman on CE-merkitty veneiden suunnittelukategorian D mukaan. Suojaisat vedet: vene on suunniteltu käyttöön pienissä järvisä, joissa ja kanavissa olosuhteissa, joissa tuulen nopeus on enintään 4 boforia ja merkittävä aalonkorkeus enintään 0,5 metriä. (Merkitsevä aalonkorkeus tarkoittaa aallokon ylimmän kolmannen keskilokorkeutta. Tämä vastaa osapuilleen kokeneen havainnointijan arvioimaan aallonkorkeutta. Osa aallolista on korkeudeltaan kaksinkertaisia.)

Seuraavat lyhenteet ilmaisevat tärkeää tietoa.

(D) = Vaara Tarkoitaa, että varomaton muus puheena olevassa asiassa aiheuttaa suuren riskin, josta voi melkoisesti todennäköisyydellä seurata vakava vamma.

(W) = Varoitus Tarkoitaa riskiä, josta voi seurata vamma, jos asianmuista varovaisuutta ei noudataeta.

(C) = Huom. Tarkoittaa asiaa, jonka suhteeseen on noudatettava varovaisuutta tai kiinnitettävä huomiota, sillä epätarkoitukseenmukainen toiminta voi johtaa henkilövahinkoon tai veneen tai sen osan vaurioitumiseen.

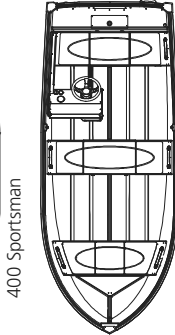
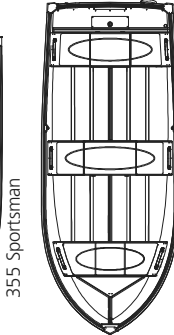
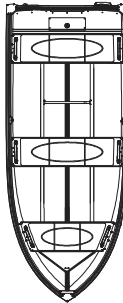
*Securmark on yksi Poljosemaidenvaaran pahista veneiden turvamerkin lähetystestimistä. Sisä rungon eri kohtiin käytetään lukuisia mikrofimin paloja, joilla on yksilöllinen tunnusnumero. www.securmark.no
Varmistaava vastaa etukäteen kaikista turvamerkin lähetystestimistä. Securmark tarvitsee vain rekisteröidä veneesi internetin kautta tai täytteä veneen toimitukseen kuuluvia lomake.

Tekniset tiedot

	355 Sportsman	400 Sportsman
Pituus (L_{hp}):	355 cm	401 cm
Leveys (B_{hp}):	146 cm	164 cm
Paino ohjauspulpetilla:	84 kg	125 kg
Paino sis. moottorin enimmäispaino (m_{icD}):	167 kg	281 kg*
Moottorin enimmäispaino:	60 kg	105 kg
Suurin salittu kuorma (m_{kru}):	310 kg	410 kg
Suurin salittu kokonaispaino (m_{luc}):	477 kg	691 kg
Suurin salittu kuljetuspaino (m_t):	232 kg	356 kg
Suurin salittu henkilömääri:	3	4
Rungon syvyys:	54 cm	63 cm
Moottorin enimmäisteho:	6 kW (8 hv)	15 kW (20 hv)
Suoositteltava moottoriteho:	4-6 kW (6-8 hv)	4-8 kW (6-10 hv)
Ohjauspulpetilla varustettuna:		11-15 kW (15-20 hv)
Rikkipituus:		pitkä
Rungon paksuus:	1,7 mm	1,8 mm
* Mukaan lukien ohjauspulpetti ja 20 hv:n moottori		

Veneen sinisessä kilvenssä olevien symbolien selitykset:

- Ilmaisee suurimman salitun henkilömääriän
- + Ilmaisee suurimman salitun kuorman henkilöt, matkataavarat
- Polttoaine ja moottori
- Propelleri Ilmaisee suurimman salitun moottoritehon



400 Sportsman ohjauspulpetilla varustettuna



Alumiiniairot

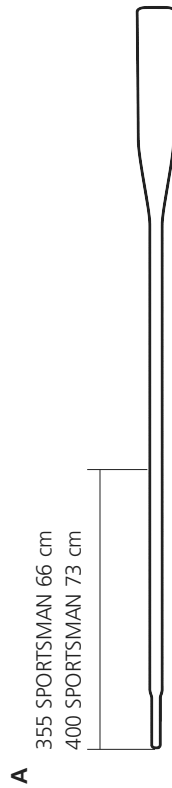
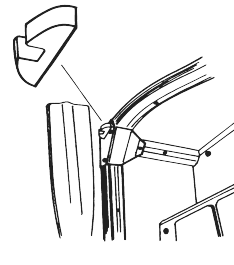
Uuden veneen mukana toimitetaan vakiiona alumiiniset airot ja hankaimet kuljetushäkkien kiinnitettynä.
 355 Sportsman - 8 jalkaiset
 400 Sportsman - 9 jalkaiset

A. Airojen asennus

Kiinnitä hankain ja sijoita tapin keskipisteeseen ja kuijaa perän kiinnitysosat pyyhkimällä. Poista suojaateippi. Aseta paikalleen ja paina alaspäin muutaman sekunnin ajan. Huomaa, että alin soveltuva asennuslämpötila on +15 °C.

B. Airon lavaan pidin

Puhdistaa ja kuivaa perän kiinnitysosat pyyhkimällä. Poista suojaateippi. Aseta paikalleen ja paina alaspäin muutaman sekunnin ajan. Huomaa, että alin soveltuva asennuslämpötila on +15 °C.



Moottorin kiinnittäminen

Linder-veneen perään voidaan kiinnittää vain ISO 11457 -standardin mukainen CE-merkity moottori. Moottoria asentaessa käytä veneen toimitukseen sisältyvä moottorin asennuslevyä. Sportsman 400 -mallin hallintakaapeleiden suositeltava pituus on Ohjauspulpetti, sisuaennus, 6ft, 1,83m Ohjauspulpetti, keskaennus, 9ft, 2,75m Kuolleen miehen kytäntää Häätäpsäytintä on käytettävä (D).

Käsiteitävyyss

Älä varusta venettä tai käytä sen yhteydessä moottoria, jonka teho on suurempi kuin veneen typpikilvensä ilmaistu (W). Älä aja suurella nopeudella vilkaasti liikennöidyissä vesissä tai huonon näkyvyyden tai voimakkaan merentäytymän välttäessä. Väähtopäinen aalokko on merkittävä turvalisusriski. Noudata nopeusrajoituksia ja muita vesiliikenteen säännöksiä. Noudata kansainvälisiä meriteiden sääntöjä (COLREGS) ja kansallisia vesilikennoja.

Veneen tyhjennys

Vene tyhjennetään vedestä äyskärlilä. Voit myös käyttää lisävarusteina saatavia Länsman- tai SmartWave pilssipumppuja. Länsman pilssipumppu asennetaan veneen kiinnitysköyteen, veneen ja laiturin väliin. Se pumpaa aina kun vene liikkuu tuulen tai aaltojen vaikutuksesta. SmartWave pilssipumppu ripustetaan veneen ulkolta itaan siten, että sen keluke tapaa veneen. Veneen ja aaltojen liikkeet saavat kelukkeen liikkumaan ja pumppaamaan vertä pois veneestä. 400 Sportsman -veneeseen on saatavana valinnaisena lisävarusteena automaattinen pilssipumppu.

Kuormaaminen (W)

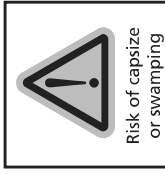
Älä kuormaa venettä yli sen enimmäiskantotyyn. Veneen suurimman salitun kuorman näet tämän omistajan käskirjan teknissä tiedoissa tai veneessä olevassa valmistajan kilvensä. Varmista kuorman tasainen jakautuminen veneessä perämoottorin painon kompensoimiseksi. Vältä raskaiden esineiden asettamista korkealle. Kiinnitä kuorma huolellisesti. Älä koskaan ylittä veneen suurinta salittua henkilömäärää. Nopeuden hiljentämisen huonossa kelsingä lisää mukavuutta ja turvallisuutta.

Turvallisuus

kilpi (W)

TÄRKÄÄ! Vene saattaa kaatua, mikäli turvallisuus kilpeä ei huomioida.

Tämän veneen vakavuus on rajallinen. Se voi kaatua ja täytyää vedellä huolimattoman käsitteilyn seuraukseen. Kelluvuuden varmistamiseksi kuljettajan tulee huolehtia, että matkustajat istuvat oikeilla paikoillaan. Tämä merkki varoittaa siitä. Vene kelluu myös täydessä vesiläistässä, mikäli suurinta salittua kuormaa ei ylitetä.



Veneen perä-kannelle meno tulee välttää, jotta veneen vakuuus ei heikentyisi. Tämä merkki varoittaa siitä.

Turvallisuuskilvet sijaitsevat veneen peräpäillä sisäpuolella ja peräkammessa. Mikäli yksi tai useampi kilpi poistetaan, sen alta palaistuu tarkastuskuvio. Ota yhteyttä valmistajaan mikäli kuivon näkyy.

Tarvikkeiden asennus

Ennen matkaa

Varmista aina ennen vesille lähtöä, että veneessä on kaikki tarvittavat turvaväliset. Näitä ovat mm. ankuri, köysi, äyskäri/ämpäri (kiinnitetty vahingossa katoamisen estämiseksi), pilssipumppu (esim. Smart Wave) ja airot. Varmista, että peräpeilissä oleva tyhjennystulppa on kiinnitetty ja kiristetty tiukasti (**W**). Vältä veneessä seisomista ja käytä pelastusliiviä (**W**)! Älä täytyä polttoainetankka moottorin käydessä (**W**). Älä tupakoit käistellessäsi polttainetta (**D**). Lue moottorin ohjekirjasta ohjeet moottorin oikeaoppsien käskäynnistykseen. Moottorissa on oltava sisäänrakennettu mekanismi, joka estää moottorin käynnistämisen vähteen ollessa päällä.

Jos putoot yli laidan

Nouse takaisin veneeseen perässä olevien portaiden avulla. HUOM! Moottorin on oltava sammutettuna (**D**).

Rantaautuminen

Veneen keulan tuntuunassa on kiinnitysilmukka ja takana peräpeilin ulkopuolella kaksi kahva/kiinnityssilmukkaa (**C**).

Lisälaitteiden tai -tarvikkeiden asentamiseen tulee käyttää vain haponkestäävä ruostumatonta teräksestä tai alumiinista valmistettuja ruuveja. Kupari, messinki ja muut alumiinin kanssa ruonostu yhteen sopivat metallit voivat aiheuttaa galvaanista korroosiota (**Q**). Painekyllästetyt puiset lattiaritit voivat aiheuttaa veneelle korroosiovaurioita (**Q**). Älä käsittele puisia lattiarititöitä millään sellaisella aineella, joka voi aiheuttaa alumiinille harhalisaa vaikutusta.

Kuljetus trailerilla

Varmista, että veneen koko paino lepää trailerin köliuillilla. Säädä sivutukia veneen siivittäislukseen estämiseksi. Kun venettä kuljetaan trailerilla, suositellaan käytettäväksi joustavaa kaksioistukea. Älä käytä yksittäistä rullaa sivutukena. Muista kiinnittää vene asianmukaisilla kuormailinoilla tms. Varmista, että vene on kuljetuksen aikana tyhjä (**C**). Jos venettä trailerilla vedettiessä ajokuomu on päälli, hyväksytävä kuljetuksen enimmäisnopeus on 30 km/h (**Q**). Satamaapeitteet ei ole tarkoitettu kuljetusta varten.

Ympäristö

Tankatesasi polttainetta pyri välttämään polttainehuikkaa. Moottorin käydessä vapautuu palokaasua, jotka vaikuttavat ympäristöön haitallisesti. Vältä suurella nopeudella ajamista ja suurten aaltojen aiheuttamista matkustajien ja muiden ihmisten turvallisuuden ja mukavuuden varmistamiseksi. Linder veneesi on valmistettu kierätyskelpoisesta materiaalista, josta voit saada korvaksen kun toimitat loppuun palvelleen veneesi asianmukaistesti kierrettäväksi. Materiaalin voi kierrättää yhä uudelleen ja uudelleen. Alumiinin osuus on noin 90% veneen kokonaispainosta. Veneen voi toimittaa kierätykseen sellaisenaan, ilman erityisiä purku- tai lajittelutoimia.

Puhdistaminen

Puhdistaa vene huuhthelemalla puhtaalla vedellä ja käyttämällä sientä. Tarvittaessa voit käyttää mietoaa puhdistusainetta. Voit käyttää myös painepesuria (suojaa silloin istuinpehmusteet).

Veneen rungon ulkopintaan on tuotannossa levitetty kerros Alu-Protect-parafinilöyjä.

Vene oksidoittuu. Materiaali luo oman luonnonlisun suojakerroksen, oksidikerroksen, jonka poistaminen hankaamalla ei ole suositeltavaa.

Maalaus

Veneen pohjan voi maalata asianmuukaisella eliönesto maalilla (antifouling), mikäli venettä säilytetään vesistöissä joissa on vedenalaisin pintoihin kiinnityvä elöstöä tai saasteista vettä (kts. vesilihipiirros sivulta 53). Tarvittavat tiedot alumiiniveneiden maalauksesta saat maalikauppiasta tai veneen sinulle myyneeltä jälleenmyjältä. Älä käytä alkylimaaleja, jotka sisältävät kuparia, lyijyä tai elohopeaa. Alumiinin yhteydessä käytettyinä ne voivat aiheuttaa galvaanista korroosiota (C).

Korroosio

Eitä metalliesineiden, raudan, kuparin, messingin tai vastaavien metallien oleminen väittämätöntä enempää pysyvästi kosketuksissa veneen alumiinpintoihin, sillä siten voit vähentää korroosiotasoja (C).

Muutokset

Jälleenmyjältäsi saat lisätietoja muutoksista, joita voit tehdä veneeseesi, ja etenkin suosituksia muuttostoimista, joita ei kannata tehdä! Kysy ensin – virheelliset muutostyöt voivat johtaa turvallisuusriskkeihin ja takkuun raukeamiseen! (D).

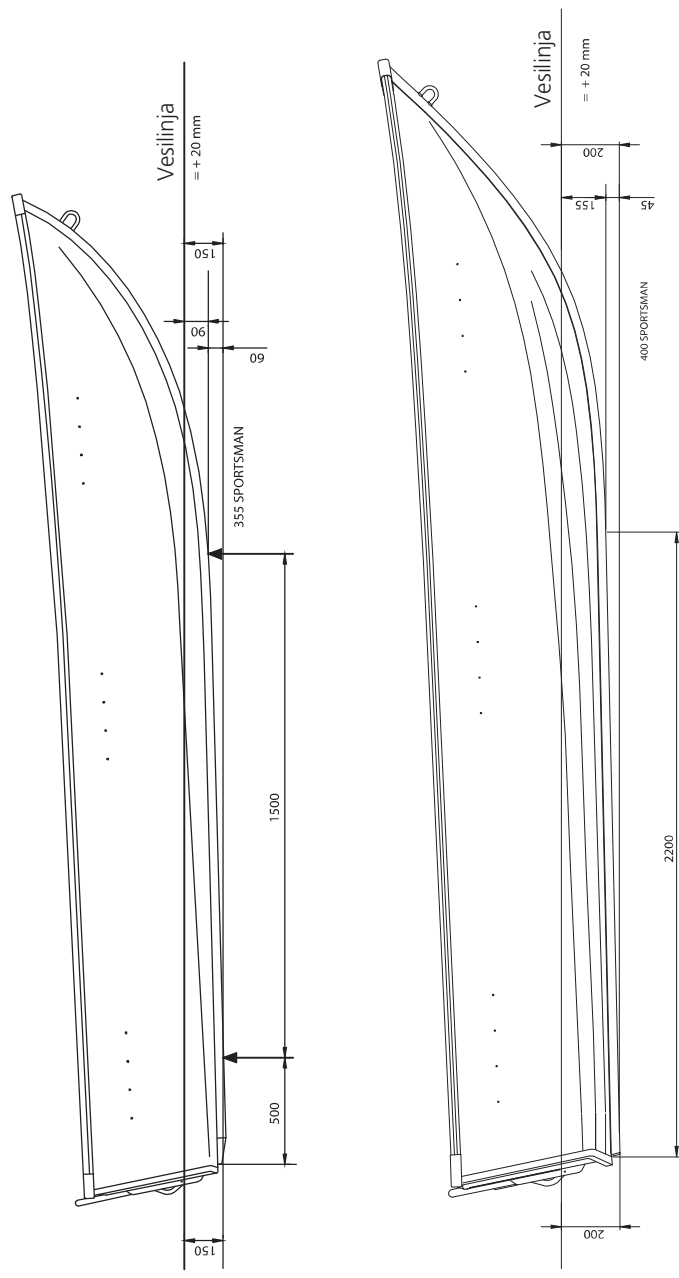
Kelluvuus

Istuumissa ja perän laipiossa olevaa kellunta-ainetta ei saa poistaa missään olosuhhteissa. Mikäli kellunta-ainetta poistetaan, vene ei pysy pinnalta tätyyssään vedellä (D).

Talivarastointi

Kun vene nostetaan vedestä talivarastoivaksi, se on käännettävä ylösalaisin ja varmistettava tuuletuksen riittävyys. Venettä ei tule peittää tiivialle muovikalvolla tms. Huolenedi, että kaikki pilssivesi kuijataan pois veneestä ennen talvisäilyystä jäätymisvaroiden estämiseksi.

Vesilinja
Vesilinja on merkittävä suurimman salitun koneen mukaisesti
(kts. tekniset tiedot, sivu 48)



Vaatimukseenmukaisuuusvakuutus

Huvinen direktiivien 2013/53/EU mukaan/The Recreational Craft Regulations 2017

Veneen tiedot

Valmistajan nimi:	Linder Aluminiumbåtar, AB		
Lähiosoite:	Kanotleden 5		
Postinumero:	SE-362 32		
Postitoimipaikka:	Tingsryd		
Maakoodi/maannimi:	SE/Sweden		
Ilmoitettu laito:	DNV-GL		
Lähiosoite:	Brooktorkai 18		
Postinumero:	20457		
Postitoimipaikka:	Hamburg		
Maakoodi/maannimi:	DE/Sakska		
ID Tunnusnumero:	0098		
EC Typpitarkastustodistus numero			
400 Sportsman:	RCDB000001X		
355 Sportsman:	RCDB000001W		
Päivämäärä (vv/kk/pp):	2019-08-21		
Sertifiointi tehty:	B + D		

Rungon tunnistenumero (CIN):
Veneen tiedot

54 (60)

Sportsman 400

Suunnittelukategoria: A B C D
 Suurin sallittu koneteho: 8 kW
 (ohjauspultilla) 15 kW

Rungon pituus: 4,01 m Rungon leveys: 1,64 m

Sportsman 355

Suunnittelukategoria: A B C D
 Suurin sallittu koneteho: 6 kW
 Rungon pituus: 3,55 m Rungon leveys: 1,46 m

Propulsio:

purje bensiinimoottori dieselmoottori
 sähkömoottori ilot
 muu (mikä): _____

Nimi: Lars-Göran Linder

Moottorin typpi:

perämoottori sisämoottori
 muu (mikä): _____

Nimenselvitys: Lars-Göran Linder
 Päivämäärä (vv/kk/pp): 2023-01-01

Kansi:
 katettu osittain katettu avoin
 muu (mikä): _____

Suomi

Huivivedirektiivi direktive 2013/53/EU (TS 2016:5)		Standardit	
		Katsot teknisest tiedot	Muut sovillenut nro- merit ja teknisiinistä luokittelusta.
Veneen perustiedot	2.0	X	8666:2018
Veneen tunnusnumero	2.1	X	10087:2019
Valmistajan kliipi	2.2	X	14945:2004/AC:2011
Laidan yli putoamisen estaminen	2.3	X	15085:2003/A2:2018
Ormisajan käskirja	2.5	X	10240:2004/A1:2015
Rungon valmistus ja mitoitus, materiaalit	3.1	X	12215:3:2018
Rungon valmistus ja mitoitus, tuotantotilat	3.1	X	12215:4:2018
Rungon valmistus ja mitoitus, paine ja kuormitus	3.1	X	12215:5:2019
Vakavuus ja varallaita	3.2	X	12217:3:2017
Kantavuus ja keiluvuus	3.3	X	12217:3:2017
Tyhjennysjärjestelmä	3.5	X	15083:2020
Suurin salittu kuorma	3.6	X	14946:2001
Ankkurointi, kiinnittäminen ja hinnaaminen	3.9	X	15084:2018
Suurin salittu työntövoima	4.0	X	11592:1:2016
Käytäntöksen esto vähde päälli	5.1.4	X	Tekkinen erittely
400 SPORTSMAN VARUSTETTUNA OHJAUSPULPETILLA			
Näkyvyys pääasiallisesta ohjauspalkasta	2.4	X	11591:2019
Sähköjärjestelmä	5.3	X	10133:2017
Ohjausjärjestelmä	5.4.1	X	8848:2017

TAKUU

Linder-alumiiniveneille myönnetään 3 vuoden takuu sellaisten vikojen osalta, joiden voidaan katsoa johtuvan tuotanto- ja/tai materiaalivirheistä.

Jälleenmyyjän leima:

(Käytetään Ruotsin ulkopuolella)

Ostajan nimi:

Osoite:

Veneen tunnusnumero:

SE-LIN

Jälleenmyyjän allekirjoitus ja päiväys:

Suomi

57 (60)

—| |

| | —

—||

| —||

—| |

| | —

—||

| —||

Owners manual Svenska, English, Deutsch, Suomi

SPORTSMAN 355, SPORTSMAN 400

Återförsäljare / Dealer / Verkueufi / Jälleetuemyyjä

Manufacturer
Linder Aluminiumbåtar AB
Kanottleden 5, SE-362 32 Tingsryd, Sweden
Tel. +46 477-190 00 Fax. +46 477-103 40
www.linder.se e-mail: info@linder.se



Made in Sweden