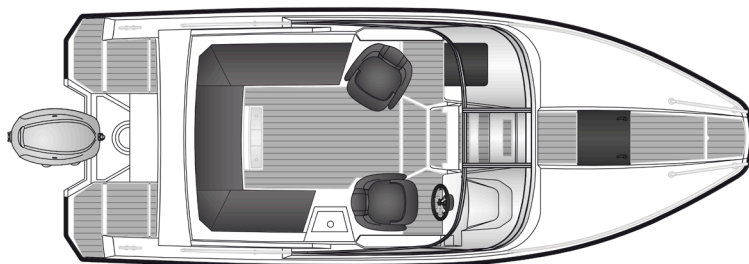


## TEKNISK SPECIFIKATION

Längd:	6,30 m
Bredd:	2,40 m
Torrsvikt utan motor	1000 kg
Skrovinkel:	20°
Antal personer:	7
Motor:	135-200 hp
Riggglängd:	L
CE Kategori:	C
Standardmotor:	Yamaha F150
Antal knop: 150 hp / 2 pers.	40 kn



## BÅTPAKET

**AMT 210 DC med YAMAHA F150DETX**

**AMT 210 DC med YAMAHA F200FETX**

## OM BÅTEN

AMT 210 DC har utomordentligt goda köregenskaper och noggrant övervägda, högklassiga detaljer. Den bekväma förruffen tillsammans med den rymliga öppna aktern gör detta till den perfekta båten för livsnjutaren. Det stiliga utseendet drar åt sig blickar då du anländer till hamnen i denna skönhet.

AMT 210 DC:s hytt är trivsamt och rymligt, vilket gör att man trivs ombord på båten även under längre utflykter. I hytten finner du bekvämlighetsdetaljer som spotbelysning, plats för kemisk toalett, öppningsbara fönster och en yttfinish som måste upplevas.

En dayruiser vore ingen utflyktsbåt utan en omfattande standardutrustning. I 210 DC:s pris ingår förutom en Garmin Echomap 92-kartplotter, dynor och akterkapellet även bl.a. durkens grå laminatskivor, förruffens taklucka, förvaringsutrymmenas integrerade Abloy-lås, hydraulisk styrning, vindrutetorkare (SB) och en separat reservtank för bränsle. Därtill

**FAMILJEVÄNLIG**

**MODERN OCH LÄCKER DESIGN**

**TRIVSAM OCH RYMLIG HYTT**

**OMFATTANDE STANDARDUTRUSTNING**

inkluderar vi i standardpriset även all nödvändig basutrustning, dvs. förtöjningslinor, ankare med ankarlina, fendrar med fenderlinor, en båtshake samt skumsläckare. En komplett båt helt enkelt.

Naturligtvis är 210 DC också enkel att skräddarsy så att den passar just ditt användningsbehov. Ur den breda tillbehörslistan kan du välja mellan t.ex. en durk av äkta teak, trimplan med joystick, ett bord med separat bordsben till aktern (dubblar som solbädd), ett låds kylskåp till aktern, en kemisk toalett till förruffen, en värmeapparat, tryckvattensystem och en stereo med 2 st eller 4 st högtalare. Båten har även beredskap för bogpropeller och dubbelt batterisystem.