

Nord West 390, 2003

Standort: Karlskrona

Preis: 1 895 000 SEK (176 407 €/1 318 156 DKK/752 163 PLN)



Nord West 390, årsmodell 2003 i fint skick och rikligt utrustad. Båten är besiktigad både i sjön och på land av auktoriserad besiktningsman

ECKDATEN NORD WEST 390

Designer
Benny Martinsson

Hersteller
Nord West

Motor
Volvo Penta

Loa
11,9 m

Breite
3,7 m

Tiefgang
1,1 m

Lwl
-

Verdrängung
10 000 kg

Ballast
-

Max height
4,7 m

Fuel tank
980 l

Stehhöhe
-

Motorstunden
1250 h

Win code
SE-NWY39099B303

Rumpfnummer
99



Niklas Gustafsson
+46 707-20 42 20
niklas.gustafsson@batagent.se

DESCRIPTION OF NORD WEST 390

Välkommen ombord på Nord West 390, en symbol för skandinavisk design och båtbyggnadskonst. Denna imponerande motorbåt kombinerar stil, komfort och prestanda på ett enastående sätt och är redo att ta dig ut på spännande äventyr till havs.

Nord West 390 lanserades år 2000 och byggdes i ca 170 exemplar fram till 2009. Detta exemplar är nr99.

Med sin distinkta skandinaviska design och förstklassiga materialval erbjuder Nord West 390 en känsla av lyx och komfort ombord. Den rymliga och elegant utformade interiören erbjuder generösa utrymmen för avkoppling och underhållning. Från det välutrustade köket till den inbjudande sittgruppen, varje detalj är noggrant utformad för att skapa en harmonisk atmosfär till sjöss.

Båtens linjer och design ger ett sportigt och smidigt, men samtidigt ytterst stabilt intryck. Under soliga dagar sitter man bekvämt uppe på flybridge med oslagbar utsikt och när vädret är gråare kliver man ner i den varma och ombonade salongen.

Båten har tre kabiner, en toalett med dusch.

Denna fina båt tagits väl omhand och uppdaterats genom åren.

För utrustning och detaljer se Utrustningslistan nedan.

FAKTA

År:2003

Längd: 11,9 m

Bredd: 3,7 m

Djup: 1,1 m

Deplacement: 10 ton

Motor: 2 x Volvo Penta KAD 300 (285 hk)

Drev: 2 x DPG-Drev

Motortimmar: ca 1250

Kabiner: 3 st.

Bränsletank: 980 liter

Vattentank: 600 liter

Varmvattenberedare: 40 liter

Holdingtank: 180 liter