

Maxi 1050, 2006

Sijainti: Göteborg

Hinta: 965 000 SEK (88 302 €/659 544 DKK/373 896 PLN)



Maxi 1050 från 2006, rikligt utrustad och välhållen. En fantastisk familjebåt med goda seglingsegenskaper och hög komfort ombord.

KESKEISET TIEDOT MAXI 1050

Suunnittelia	Valmistaja	Moottori	
Pituus	Leveys	Syvyys	Vesilinjan pituus
-	-	-	-
Paino	Kölin paino	Max height	Fuel tank
-	-	-	-
Headroom	Engine hours	Win code	Runko nro
-	-	-	-



Aron Borg
 Markkinointijohtaja
 +46 (0)10-18 24 702
 aron@batagent.se

DESCRIPTION OF MAXI 1050

Maxi 1050 lanserades som en trygg snabbseglare och den har verkligen levt upp till sitt rykte. Med modern formgivning och en smäcker rigg från Seldén tar båten bra höjd på kryssen och har mycket god fart. Det slanka förskeppet klyver sjöarna mjukt även när det blåser och vågorna går höga. Sittbrunnen har gott om plats för familjen och badplattformen är frikostigt utformad. Som vanligt har Pelle Petterson lyckats skapa en rymlig och praktisk inredning för hela familjen.

Eleganta träarbete och bekväma dynor ger hög trivselfaktor. Inredningen innehåller två bra hytter med dubbelkojer, rymlig salong, välordnad framåtvänt L-pentry och ett bra våtutrymme/toalett om styrbord vid nedgången. Detta exemplar är välhållet och rikligt utrustat med bland annat fina segel från Elvström som visserligen är sydda 2003 men sedan legat på hyllan fram till nyligen. Vidare har båten försetts med en ny och modern Raymarine plotter och ett peke som gör det smidigt att komma iland.

FAKTA

Längd ö a: 10.26 m + peke

Bredd: 3.25 m

Djup: 1.87 m L-köl, järn

Deplacement: 4,900 kg

Motor: Volvo Penta D1-30

Dieseltank: 80 liter

Färskvatten: 120 liter

Septitank: 45 liter

CE: Kategori A

Masthöjd: 15.90 m

UTRUSTNING

För komplett utrustningslista, se pdf-fil ovan. Nedan följer några exempel på utrustning.

Storsegel och fock, Elvström

Code 1, Lundh Sails

Värmare

Sprayhood och sittbrunnskapell

Raymarine 9" plotter -2019

Logg/lod/vind tridatainstrument

Bord i sittbrunn

TV

Varmvattenberedare

70W solpanel