

Seaway Group SHIPMAN 80

Typ / Art:	Segelboot
Baujahr:	keine Angabe
Material:	
Motorisierung:	1x Yanmar (282 PS Diesel)
Laufleistung:	keine Angabe
Antriebsart:	
Geschwindigkeit:	keine Angabe
Max. Geschwindigkeit:	keine Angabe
Länge:	22,97 m (75,4 ft.)
Breite:	5,95 m (19,5 ft.)
Tiefgang:	4,00 m (13,1 ft.)
Gewicht:	43.875 Kg (96.728 Lbs.)
Treibstoff:	1.890 L
Wassertank:	keine Angabe
Kabinen:	3
Betten:	6
Bäder:	keine Angabe
Liegeplatz:	Adriatic Sea
Preis:	VHB MwSt. nicht bezahlt



Beschreibung:

Shipman 80 bietet die perfekte Kombination zwischen Komfort und das Vergnügen des Segelns, dank Carbon-Epoxy-Technologie und hochwertiges Design.

Durch Konfigurieren Kajütboot, Geschicklichkeit am oberen Rand der Kategorie Leute gewinnen dieser Waffen leichte Verschiebung Yacht, gebaut nach den neuesten Entwicklungen der Tank-Test garantiert die einfache Kommunikation zwischen innen und außen, geräumigen und hellen Interieur, das weite Panorama.

Deck und technische Ausrüstung:

Motoralarm, Druckwasserpumpe, Gangway, Wechselrichter , Badesleiter.

Anlagen an Bord:

Warmwasserbereiter (220/scambiatore).

Unterhaltung:

Stereo.

Anbieter

Tri Yacht Service srl

Via del Castillo, 17 - lotto 8, int 6 (Portosole)

I - 18038 Sanremo

Italien

+390184500396

www.triyachts.com

boat.ag

Breite Gasse 24

D - 90402 Nürnberg

Germany

+49 (0)911 92 300 618

+49 (0)911 92 300 619

service@boat.ag

www.boat.ag



Bild 1



SHIPMAN 80 OFFERS A NEW AND UNIQUE BLEND OF CONVENIENT COMFORT AND SAILING PLEASURE, ENABLED BY CARBON EPOXY TECHNOLOGY AND SUPERIOR DESIGN. THERE IS UNMATCHED EASE OF COCKPIT-TO-SEA, AND COCKPIT-TO-ACCOMMODATION COMMUNICATION, LIGHT, STAIN AND PRESHEDDING OF HER PILOTHOUSE INTERIOR, WITH OWNER'S SPACE AND COMFORT OF A MUCH BIGGER BOAT - ALL IN A 30-TON LIGHT DISPLACEMENT HULL BASED ON LATEST TANK-TESTING DEVELOPMENTS.

WITH HER HYDRAULIC LIFTING KEEL, TWIN RUDDER CONFIGURATION AND NO-RUNNER CARBON RIG, THE SHIPMAN 80 WILL BE THE IDEAL SHORT-HANDED PERFORMANCE CRUISER FOR THE WORLD'S COASTS.

Bild 2



Bild 3



Bild 4

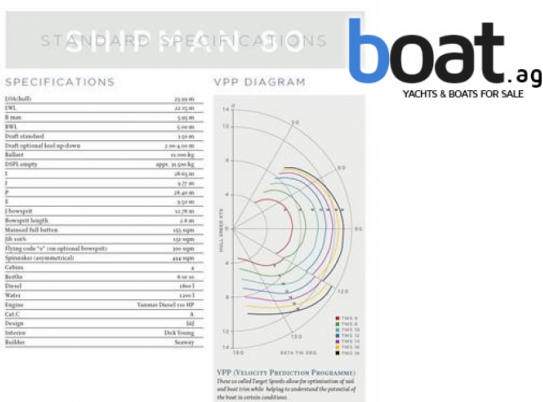


Bild 5