



Apreamare 48

Dec 2007

1 ENGINES

2 * CUMMINS QSC 8.3 power 600 mhp / 441 kW at 3000 rpm

2 SPEED (knots)

		CUMMINS 600
maximum speed (at full loaded displacement)	knots	31
cruising speed	knots	26/27

3 RANGE (nautical miles)

		CUMMINS 600
maximum speed	n.m.	265
cruising speed	n.m.	350

4 MAIN SIZES

Loa = overall length (standard ISO 8666)	14,64	m.	48 ft. 0 in.
Lh = Hull length (standard ISO 8666)	13,21	m.	43 ft. 4 in.
Lg = waterline length (boat fully laden)	12,20	m.	40 ft. 0 in.
Max. beam	4,70	m.	15 ft. 5 in.
Depth under propellers (boat fully laden)	0,98	m.	3 ft. 3 in.
Displacement unladen	17	ton./lb.	37479
Displacement laden	22,0	ton./lb.	48502
Max.number of persons on board	12,0		
navigation category CE 2003/44	B		
certification modules	B + F + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

5 TECHNICAL DATA

Hull type : 12° of deadrise . Warped hull with spray rails			
H = Overall height from keel	5,32	m.	17 ft. 5 in.
H t = Minimum transport height from keel	4,45	m.	14 ft. 7 in.
P = pulpit	0	m.	0,00
Fuel tanks capacity	1800	lt./US gals.	476
Water tanks capacity	430	lt./US gals.	114

6 PERFORMANCE SPECIFICATIONS

the performance is estimated at the following conditions : standard version displacement of the yacht at full liquid load , clean hull , 25°c air temperature good weather conditions , 6 persons on board	21,4	ton./lb.	47179
overloading the yacht by	1	ton./lb.	2205
top speed decreases of	1	knot	

Technical data, performance and range figures, designs and graphic reproductions contained herein have no certification value. They are purely descriptive and refer to standard models. Actual technical or descriptive specifications must be provided solely with regards to the craft being purchased. Therefore, any indications will be binding for the seller only if contained in the sales contract and in the relevant



Apreamare 48

dic-07

1 MOTORIZZAZIONE

2 * CUMMINS QSC 8.3 potenza 600 mhp / 441 kW a 3000 giri/min

2 VELOCITA' (nodi)

		CUMMINS 600
velocità massima (al dislocamento di pieno carico)	nodi	31
velocità di crociera	nodi	26/27

3 AUTONOMIA (miglia nautiche)

		CUMMINS 600
velocità massima	m.n.	265
velocità di crociera	m.n.	350

4 DIMENSIONI PRINCIPALI

Loa = Lunghezza fuori tutto ISO 8666 :	14,64	m.	48 ft. 0 in.
Lh = Lunghezza di costruzione ISO 8666	13,21	m.	43 ft. 4 in.
Lg=Lunghezza al galleggiamento (a pieno carico)	12,20	m.	40 ft. 0 in.
Larghezza massima	4,70	m.	15 ft. 5 in.
immersione sotto le eliche (a pieno carico)	0,98	m.	3 ft. 3 in.
Dislocamento ad imbarcazione scarica e asciutta	17,0	ton./lb.	37479
Dislocamento a pieno carico	22,0	ton./lb.	48502
Numero massimo di persone imbarcabili	12		
categoria di navigazione CE 2003/44	B		
certificazione moduli	B + F + Aa (Sound Emission)		R.I.Na.

5 DATI CARATTERISTICI

Tipo di carena : a geometria variabile con deadrise 12° e pattini di sostentamento

H massima = Altezza di costruzione dalla chiglia	5,32	m.	17 ft. 5 in.
H trasporto = Altezza minima per il trasporto dalla chiglia	4,45	m.	14 ft. 7 in.
P = sporgenza prodiera del pulpito:	0	m.	
Capacità serbatoi carburante	1800	lt./US gals.	476
Capacità serbatoi acqua	430	lt./US gals.	114

6 SPECIFICHE PRESTAZIONALI

i dati prestazionali sono stabiliti al seguente dislocamento : **21,4** ton./lb. 47179
e si riferiscono alla barca nella versione standard
a pieno carico liquidi, in con carena pulita , temp. 25° C ,
buone condizioni climatiche e 6 persone a bordo.

sovraccaricando la barca di **1** ton./lb. 2205
si ha una perdita di velocità massima pari a **1** nodo

I dati tecnici, prestazionali e di autonomia, nonché i disegni e le riproduzioni grafiche riportati non hanno alcun valore di certificazione. Sono da considerarsi meramente indicativi e riferiti ad un modello standard. Ogni riferimento tecnico o descrittivo deve essere rapportato esclusivamente alle caratteristiche proprie dell'imbarcazione oggetto dell'acquisto. Pertanto ogni indicazione vincolante a carico del venditore sarà contenuta esclusivamente nell'atto di vendita e nello specifico manuale