

HABER 660

Sloop スループ / Cutter カッター / C4

Technical Data with Standard Equipment 定番の装備ヨット仕様

LOA w/ anchor platform SLOOP	全長（錨台込み）・スループ	7.15 m
LOA w/ bowsprit CUTTER	全長（バウスプリット込み）・カッター	7.70 m
Length of hull	艇体長	6.60 m
Length of waterline	水線長	5.70 m
Beam	全幅	2.50 m
Beam of waterline	水線全幅	1.95 m
Draught SLOOP / CUTTER	喫水 スループ / カッター	0.40 / 1.45 m
Number of centerboards C4	センターボード数 C4	4
Height over waterline with sails	水線上の高さ、帆込み	9.30 m
Height over waterline to top of mast SLOOP	水線上の高さ、マストトップまで・スループ	7.30 m
Height over waterline to top of mast CUTTER	水線上の高さ、マストトップまで・カッター	7.80 m
Length of mast SLOOP / CUTTER	マスト長 スループ / カッター	5.60 / 6.10 m
Sails SLOOP	帆面積・スループ	21.4 m ²
Sails CUTTER	帆面積・カッター	30.4 m ²
Main sail	メインセール面積	12.4 m ²
Fore sail SLOOP / CUTTER	ジブセール面積 スループ / カッター	9.0 / 6.0 m ²
Genoa on forestay for light winds SLOOP	和風のためフォアステー上ジェノア・スループ	9.0 m ²
Genoa on forestay for light winds CUTTER	和風のためフォアステー上ジェノア・カッター	12.0 m ²
Sail coefficient (S ^{1/2} / V ^{1/3}) – cat C / B SLOOP	帆係数 - 種類 C/B・スループ	4.19 / 3.88
Sail coefficient (S ^{1/2} / V ^{1/3}) CUTTER	帆係数・カッター	4.59
Weight with standard equipment – cat C / B SLOOP	重量、定番の装備込み - 種類 C/B・スループ	1350 / 1700 kg
Weight with standard equipment – cat C / B CUTTER	重量、定番の装備込み - 種類 C/B・カッター	1450 / 1800 kg
Weight with standard equipment – cat C / B C4	重量、定番の装備込み - 種類 C/B C4	1500 / 1850 kg
Ballast – cat C / B	バラスト - 種類 C/B	350 / 700 kg
Ballast coefficient – cat C / B SLOOP	バラスト係数 - 種類 C/B・スループ	26 / 41 %
Ballast coefficient – cat C / B CUTTER	バラスト係数 - 種類 C/B・カッター	24 / 49 %
Theoretical speed of yacht	理論的なヨット速度	5.79 kn
Height in cabin	キャビン内高さ	1.85 m
Berths	バース数	4
Inboard engine (diesel)	船内機（ディーゼル）	5-25 hp
Outboard engine	船外機	4-15 hp
Design category	設計種類	C / B

Constructors 建築業者: Henryk Brylski & Janusz Konkol
C4 self steering system | C4 自運用システム: Janusz Konkol

HABER 660

Sloop スループ / Cutter カッター / C4

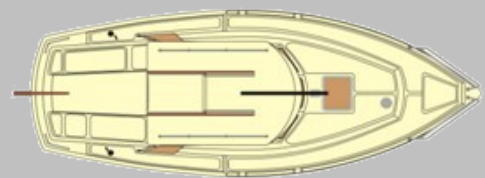
Gaff Sloop

ガフ・スループ



Gaff Cutter

ガフ・カッター



HABER 660

Sloop スループ / Cutter カッター / C4

C4 Self-Steering Yacht | C4 自運用ヨット
Available as Sloop or Cutter スループ版かカッター版に使用可能

