



J88 - RIGGING AND SPECIFICATIONS



Hull length (LH) : 8,90 m
Waterline length (Lwl) : 8,18 m
Maximum beam (Bh) : 2,90 m
Water draft : 2,02 m
Air draft : 13,70 m
Ballast : 875 kg
Displacement : 2200 kg
Category : B C D
Maximum load capacity (kg) : 910 910 910
Number of persons : 6 8 8

Engine : Volvo D1-13 + 130 S
Power : 12,2 kW/16 cv
Maximum authorized power : 15 kW/20 cv
Propeller : Gori 15 x 10 pour moteur D1 13
Engine battery : 1 x 12 V / 70 A env (AGM)
Service battery (option) : 1 x 12 V/70 A (AGM)
Alternateur : 12 V 115 A/h env.
Water tank : 1 x 20 L env. (option)
Fuel tank : 1 x 40 L env.

Boats sizes on freight cradle

Longueur : 8,90 m
Largeur : 2,90 m
Hauteur : 3,95 m (2,05 m sans quille)
Poids : 2500 kg
Longueur mâât : 12,50 m

Sails surfaces



Mainsail : 20,8 m²
Medium genoa : 20 m²
Jib : 15 m²
Storm jib : 5 m²
Asymmetric spinnaker : 95 m²
Medium spinnaker : 80 m²

Running rigging



	Quantité	Diamètre	Longueur (m)	Qualité
Mainsail halyard	1	8	28	Racer
Jib halyard	1	8	27	Racer
Spinnaker halyard	1	8	30	Dynamic
Jib sheet	2	10	9	Hercules Color
Genoa twikers	2	6	8	Racing +
Mainsail sheet	1	10	24	Hercules Color
Mainsail thin tackle	1	8	6	Fasnet
Mainsail traveler control line	1	6	13	Dyna grip
Spinnaker sheet	2	8	20	Dynamic
Spinnaker tackline	1	8	12	Dynamic
Bowsprit control line	1	8	9	Fasnet
Backstay tackle	1	6	18	Hercules
Vang	1	5	2	D-Pro
Vang tackle	1	6	12	Hercules
In-hauler	2	5	2,2	D-Pro
In-hauler tackle	2	6	4	Hercules
Mainsail cunningham	1	6	8	Hercules

Standing rigging



	Quantité	Diamètre	Longueur (m)	Qualité
Forestay C-Strand D06	1	6	11	C-Strand
Top shroud C-Strand D06	2	6	10,8	C-Strand
Lower shroud C-Strand D6	2	6	4	C-Strand
Intermediate C-Strand D05	2	5	7,8	C-Strand
Backstay PBO D08	1	8	8	Hiload XTR
Backstay V part n°1 D05	1	5	2	D-Pro
Backstay V part n°2 D04	1	4	1,5	D-Pro
Low spinneret D04	2	4	8,45	1 x 19
High spinneret D04	2	4	7,61	1 x 19
Low safety spinneret D04	1	4	1,69	7 x 19
High safety spinneret D04	1	4	1,96	7 x 19

J COMPOSITES reserves the right to modify all or part of this content in order to improve it