



VENTE OCCASION

**comar Comet 910**

**19 000 € ttc**

## DESCRIPTION

Equipement électronique de navigation:

Pilote automatique (Autohelm ST 1000).

Equipement de pont:

Eau sous pression, 3 Batteries (3x100 Amp h), Douche de cockpit, Passerelle, Pompe de cale automatique, Prise de quai, Connexion eau sous pression à quai, Onduleur, Guindeau électrique, Echelle de bain.

Equipement intérieur:

Ballon d'eau chaude, Prises interieures 12v, Toilettes électriques.

Equipement de sécurité:

Equipement sécurité jusqu'à 12 miles, Gilets de sauvetage.

Divers:

Hi-Fi.

Equipement de confort:

Cuisine (4 fuochi).

Sellerie et tauds:

Sellerie complète, Taud de soleil.

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1978

LARGEUR

3.03

PASSAGERS

8

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

60

LONGUEUR

9.12

CAPACITÉ DE CARBURANT

100

CABINES

3

MARQUE MOTEUR

Nanni

PUISSANCE

1 X 21 CV

**Général**

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
voilier	comar	Comet 910	8
LIEU / VISIBLE À			
Toscana			

**Dimensions / Performance**

---

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)
100	7

**Construction / Aménagements**

---

MATÉRIAU COQUE	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES	COUCHETTES
Vetroresina	Vetroresina	3	5
SALLES DE BAIN			
1			

**Mécanique**

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Nanni	1 x 21	60	Diesel

## Electricité / Air conditionné

---

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE  
BATTERIE

## Equipements navigation

---

PILOTE AUTOMATIQUE

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SPEEDOMETRE

ANCRE

## Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

---

FOUR

## Équipements de sécurité / divers

---

POMPE DE CALE

## Voiles

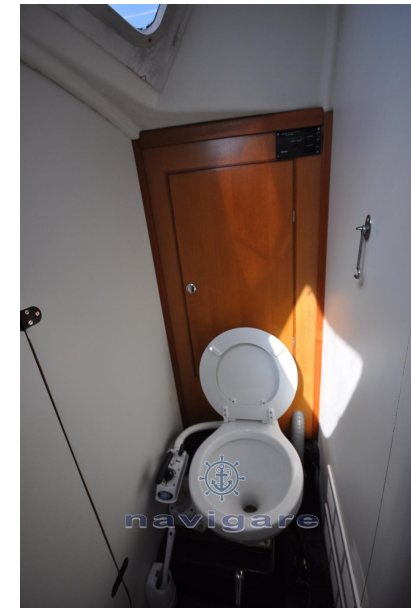
---

GÉNOIS

SPI

GRAND-VOILE











**nanni**  
READY TO BLUE

**MANUFACTURER DECLARATION OF ENGINE POWER**  
(EBCEN 8665)

ENGINE MANUFACTURER ... NANNI INDUSTRIES

ENGINE MODEL ... NS.21

SERIAL NUMBER ... KTC20093357

INBOARD  OUTBOARD  INBOARD  STERN DRIVE  (ISO 3046-1 12e) (\*)

FUEL TYPE ... DIESEL (ISOEN 8665 5.2)

DECLARED POWER ... 14.6 ... kW at ... 3000 ... rpm (ISOEN 8665 3.1, 3.2, 8.2)

AT PROPELLER SHAFT  AT ENGINE CRANKSHAFT  (\*)

HOURLY FUEL CONSUMPTION ... 4.6 l/h (ISO 3046-1 9.3.4)

CYCLE DIESEL  OTTO  2 STROKES  4 STROKES  (\*) (ISO 3046-1 12e)

NUMBER OF CYLINDERS ... 3 ... in line  V  (\*) (ISO 3046-1 12e)

STROKE ... 68 mm BORE ... 67 mm

TOTAL DISPLACEMENT ... 719 cm<sup>3</sup> (ISO 2710)

NATURAL ASPIRATION  TURBOCHARGED  (\*) (ISO 3046-1 12.4)

CHARGE AIR COOLING YES  NO  (\*) (ISO 3046-1 12.4)

MAXIMUM EXHAUST BACK PRESSURE ... 10.5 kPa (ISOEN 8665 5.1)

(\*) type the correct choice

Stamp and visa of engine manufacturer

**navigare**

NANNI INDUSTRIES S.A.S. - Zone Industrielle - 11 avenue Maritima - 33100 La Teste de Buch - France  
Tel: +33 (0)5 63 22 36 00 - Fax: +33 (0)5 63 22 36 70 - E-mail: contact@nannidiesel.com - nnni@nannidiesel.com  
Inscrit au registre des fabricants de moteurs de plaisance de 2000 cm<sup>3</sup> à 6000 cm<sup>3</sup> - R.C.S. Bordeaux 9 380 707 000 0077 - APE 3511Z - TVA intracommunautaire FR 10 380 707 008









