



VENTE OCCASION

fairline Squadron 65

890 000 € TTC

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2012

LONGUEUR (M)

20.52

LARGEUR (M)

5.24

TIRANT D'EAU (M)

1.40

PASSAGERS

18

CABINES

4

SALLES DE BAINS

3

MARQUE MOTEUR

CATERPILLAR C18

HEURES MOTEUR

1350

PUISSANCE

2 X 1150 CV

DESCRIPTION

Fairline Squadron 65.

Un yacht entretenu avec le plus grand soin !

Ce Fairline Squadron 65 a bénéficié d'un suivi rigoureux et d'investissements majeurs ces dernières années. Entre 2024 et 2026, ses deux moteurs Caterpillar ont été entièrement reconditionnés à neuf, offrant une tranquillité d'esprit rare sur le marché.

En 2026, de nombreux travaux ont également été réalisés : remplacement de la moquette du salon par un élégant parquet en bois noble, renouvellement complet des selleries extérieures et des tauds, ainsi que remplacement de l'ensemble des vannes et passes-coques.

Un bateau particulièrement sain, valorisé par des améliorations de qualité et prêt à prendre la mer dans les meilleures conditions.

Dossier complet des travaux et factures disponibles sur demande.

Général

Type bateau à moteur	Constructeur fairline	Modèle Squadron 65	Passagers 18
Lieu / Visible À Hyères			

Dimensions/performance

Poids (T) 38.00	Vitesse De Croisière (Nd) 22.00	Vitesse Max (Nd) 30.00
--------------------	------------------------------------	---------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque
Polyester

Couleur Coque
blanche

Nb De Cabines
4

Nb De Couchages
8

Nb Salles De Bain
3

Description

Fairline Squadron 65

Élégance, confort et grands espaces.

Ce Fairline Squadron 65 offre un équilibre remarquable entre luxe, convivialité et fonctionnalité.

Idéale pour les croisières en famille ou entre amis, elle dispose de 4 cabines avec salles d'eau privatives, dont une superbe cabine propriétaire pleine largeur au centre du bateau et une lumineuse cabine VIP à l'avant.

Le vaste salon baigné de lumière, avec cuisine ouverte et espace repas convivial, crée une atmosphère chaleureuse et raffinée. À l'extérieur, le cockpit spacieux, la plateforme de bain hydraulique et les généreux bains de soleil avant invitent à profiter pleinement de la mer.

Le flybridge, véritable espace de vie supplémentaire, accueille une grande table pour 8 convives, une cuisine extérieure complète et de larges espaces de détente protégés par un grand bimini inox. La sellerie entièrement renouvelée en 2026 apporte une touche moderne et élégante à l'ensemble.

Parfaitement entretenue et particulièrement bien pensée, cette Fairline Squadron 65 constitue une excellente opportunité pour les amateurs de yachting à la recherche d'un bateau spacieux, confortable et prêt à naviguer.

Mécanique

Moteur CATERPILLAR C18	Puissance 2x1150CV	Année Moteur 2012	Heures Moteur 1350
Propulsion/transmission Ligne d'arbre	Hélices 4 PALES	Carburant Diesel	Propulseur Arrière
Propulseur D'étrave			

Description

Deux moteurs Caterpillar C18 de 1150 CH chacun, totalisant 1350 heures.

Reconditionnement complet effectué à 1200 heures entre 2024 et 2025, avec factures à l'appui.

Propulseurs d'étrave et de poupe hydrauliques, plus puissants et plus performants que les modèles électriques pour les manœuvres portuaires.

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Batterie Service	Générateur
Convertisseur	Air Conditionné	Chauffage	Dessalinisateur

Equipements Navigation

GPS	Traceur	Radar	Pilote Automatique
Tridata	VHF	Compas De Navigation	Flaps
Indicateur De Flaps	Caméras Vidéo	Phare Pirate	AIS
Sondeur	Speedometre	Ancre	Flybridge

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Four	Micro-ondes	Congélateur	Grill
Réfrigérateur	Cuisiniere	Évier	Lave-vaisselle
Lave-linge	Machine À Glaçons	TV	Lecteur DVD

Équipements De Pont

Guindeau	Passerelle	Echelle De Bain	Plateforme Hydraulique
Winch D'amarrage	Eclairage Navigation	Essuie-glaces	Pont En Teck
Douche De Pont	Coussins Bain Soleil		

Équipements De Sécurité / Divers

EPIRB	Alarme Incendie	Radeau De Survie	Gilet De Sauvetage
Pompe De Cale			

Description Équipements De Sécurité

Armement hauturier 8 personnes









