



VENTE NEUF

galeon 450 htc

DESCRIPTION

L'extérieur saisissant est mis en valeur par un toit en verre sur toute la longueur qui illumine l'intérieur et donne à ce modèle un caractère très sportif. Avec le porte-à-faux du flybridge retiré, la zone du cockpit peut profiter du soleil avec le toit targa rétracté. Le design reconnaissable avec de grandes fenêtres et des caractéristiques dynamiques marque la quatrième génération de yachts Galeon en collaboration avec le studio de design Tony Castro, en mettant l'accent sur la praticité et la polyvalence. Les proportions parfaites et la meilleure maniabilité du toit rigide ne manqueront pas de satisfaire les propriétaires de yachts les plus exigeants.

Le pont principal abrite deux zones de loisirs distinctes, la proue étant facilement accessible depuis les portes coulissantes tribord à côté de la barre. Les clients peuvent choisir de soutenir le bimini pliable et le siège orienté vers l'avant pour une protection supplémentaire contre les éléments. Le cockpit permet l'embarquement de tous les côtés grâce à la plate-forme arrière hydraulique pleine grandeur et au mode plage avec des panneaux semi-vitrés. Abaissez les deux côtés pour étendre l'espace utilisable lors de l'amarrage et invitez vos invités à des activités telles que la plongée, la pêche ou les bains de soleil - passionnant ! La plate-forme de bain fait office d'élévateur pour tous vos jouets nautiques et permet d'accéder facilement à la zone du grill orientée vers l'arrière.

LE HTC 450 A ÉTÉ DÉVELOPPÉ LE LONG DE LA VARIANTE FLYBRIDGE ET PARTAGE LA PLUPART DE SES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES EN MATIÈRE D'INNOVATIONS ET DE DISTRIBUTION DE L'ESPACE, MAIS OFFRE UN DESIGN PLUS SPORTIF.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2024

LARGEUR

4.20

PASSAGERS

14

PUISSANCE

2 X 440 CV

LONGUEUR

12.58

CAPACITÉ DE CARBURANT

1700

MARQUE MOTEUR

Volvo Penta

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	galeon	450 htc	14

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR
(L)
1700

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)
Volvo Penta	2 x 440









