

Moonraker



Réf : 002 2188

moteur	accu	Variateur	propulsion	inverseur de flux	étrave
2 x speed 700 réf : 002 6317	14 élé RC-1700 réf : 0211 1855	JES 60 Navy réf : 10002061	3 x Jets réf : 002 2345	2 inverseurs réf : 002 2345/1	réf : 0021785
1 speed 700 réf : 002 3307	7,2V 1250mA réf : 021 6 1250S	Profi HF40 réf : 030 6810	Jeux d'accastillage réf : 002 370		

Le Moonraker atteint une vitesse de 124 km/h. Le Moonraker, valant plus de 50 millions, était prévu au départ avec trois moteurs diesels MTU, Deux 16V 396 TB 94 avec chacun 3 480 CV reliés à deux Jets KaMeWa à l'extérieur, et un 12V 183 TE 92 avec 1 200 CV reliés à un jet booster au milieu. La boîte contient le plan, notice, coque moulée, pièces arrières, pont, superstructures, petits accessoires, pièces en CTP estampé, baguettes, fils, tubes, planche de décoration. L'accastillage contient 2 antennes radar, 2 projecteurs, lanternes arrière de mât et d'ancres, feux de position, treuil d'ancre, ancre, etc. Un gouvernail à flux transversal (option) permet des manœuvres et un déplacement latéral du bateau. Une radio 4 voies est le minimum pour naviguer.
Longueur 1 470 mm, largeur 284 mm, hauteur totale 400 mm, poids 8 100 g, vitesse 21 km/h.

B-24

Réf : 002 2135

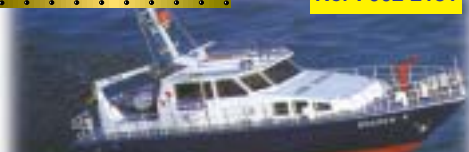


moteur	accu	Variateur	Propulsion
1 x speed 700 réf : 002 3308	12 V 1 700 mA réf : 021 10 1850S	Profi HF40 réf 030 6810	Z-Drive 600 réf : 002 1985

Reproduction conforme d'un bateau de course suédois. La coque d'une nouvelle conception, comprend des virures spécialement construites pour répartir l'eau enrichie d'air sous le fond du bateau et réduisent ainsi la surface mouillée. La boîte contient la coque entièrement moulée en fibre et résine époxy teinté en blanc, cabine de pilotage, pièces en CTP, planche de décoration, petites pièces ainsi que la notice de montage. Longueur 655 mm, largeur 235 mm, poids 2 Kg, vitesse 30 Km/h.

Bremen

Réf : 002 2181



moteur	accu plomb	variateur	accastillage
2 x speed 600 réf : 002 3302	6 V 4 A réf : 0216V4A	RSC 535MP 001 8353	réf : 002 367
module son réf : 002 2351	haut parleur réf : 002 2354	pompe à eau réf : 1951	

Le grand nombre de détails reproduits lui confère une allure très réaliste. En plus des deux fonctions de base nécessaires pour la commande, d'autres fonctions annexes telles que le canon à eau et l'éclairage fonctionnel ainsi que les bruitages produits par le nouveau module Navy-Multisons réf : 002 2351 peuvent rendre sa navigation très attractive. Les pièces préfabriquées avec précision facilitent la construction. La coque, la baignoire, la cabine sont en ABS. La découpe de la cabine est ajustée ; toutes les ouvertures et les fenêtres sont préparées. Le pont en CTP est les autres pièces en bois sont estampés. L'accastillage contient les pièces injectées pour le canon à eau et l'éclairage fonctionnels, l'ancre, les bittes d'amarrage, les bouées de sauvetage, les montants de rambarde et autres pièces de l'équipement. La boîte contient le plan, notice, coque, baignoire, cabine, pièces du canon, grue, élément du mât en ABS. CTP estampés, baguettes, fils et tubes, arbres d'étambot, carter et accouplement d'arbre, garniture de gouvernail et déco. Longueur 1 000 mm, largeur 285 mm, poids 5 000 g.

Mini Sprint

Réf : 002 2189



accu	contacteur
8,4 V 0,5 A réf : 02170500S	Profi HF 40 réf : 030 6810

Ce petit bateau de course maniable possède de très bonnes caractéristiques de navigation. Avec le moteur Speed 400 fourni, il peut atteindre une vitesse d'environ 20 km/h avec une autonomie de navigation de 5 minutes. Deux redans sur le fond de la coque assurent une faible résistance et augmentent ainsi la vitesse. La boîte contient le plan, notice de montage, coque et pont ajustés et collés, moteur speed 400, garniture de gouvernail, tube d'étambot avec arbre, carter d'accouplement, hélice, volets de trim, déco. Longueur 400 mm, largeur 130 mm, poids 540 g et vitesse de 20 km/h.

Adolph Bempohl

Réf : 002 2137



moteur	accu	variateur	accastillage
décaperm 6 V réf : 002 1748	6 V 10 A réf : 013 66 6010	Profi HF40 réf : 030 6810	réf : 002 489

Ce modèle est la reproduction d'un bateau de sauvetage en mer à l'échelle 1:22. La boîte de construction contient le plan, notice de montage, les pièces supérieures et inférieures de la coque, cabine, tour de contrôle, brise lames, coquilles de cheminée, caisson d'aération et petites pièces en CTP estampées et imprimées. Baguettes, fils métalliques, drapeaux, pavillons, déco, colle et petits accessoires. Longueur 1 215 mm, largeur 254 mm, poids 3 100 g.

Accessoires pour platine radio réf : 002 406 Canot embarqué réf : 002 488

Neptun

Réf : 002 2144



moteur	accu	variateur
Speed 300 6 V réf : 002 3306	1 x 6 V 4 A réf : 0216V4A	Profi HF 40 réf : 030 6810
Accastillage réf : 002 798		

Grâce à sa construction simple, il convient tout particulièrement au jeune modéliste. La boîte contient le plan, notice de montage, coque emboutie, superstructure, cheminée, gouvernail, canots de sauvetage, bossuirs, grues, flèche de mât en ABS. CTP estampés, baguettes, arbre et tube d'étambot, hélice, déco, colle et petits accessoires. Longueur 857 mm, largeur 142 mm, poids 2700 g.

Azimut



Réf : 002 2180

moteur	accu	Variateur	propulsion	inverseur de flux	réducteur
2 x speed 700 réf : 002 3307	2 x 6 V 6,5A réf : 013 66 6006	JES 60 Navy réf : 10002061	2 x Jet réf : 002 2340	2 inverseurs réf : 002 2340/1	2 réducteurs réf : 002 2341

Ce modèle a été reproduit à l'échelle 1:20. Il est propulsé par deux groupes Jet à flux hydraulique. La commande se fait par les turbines qui dirigent en conséquence le flux hydraulique. Avec cette technique, le modèle est extrêmement maniable et peut être piloté avec une grande précision. Equipé de dispositifs inverseurs de flux, il peut aussi naviguer en marche arrière, sans avoir à inverser le sens de rotation des moteurs. Aux environs du demi-régime des moteurs, les capots des inverseurs de flux peuvent être réglés avec les manches de commande de façon à ce que le modèle reste immobilisé. La boîte de construction contient le plan, la notice, la coque en fibre de verre avec les ouvertures fraisées pour le montage des propulsions Jet, pont estampé autres pièces en bois, superstructure moulée, consoles et dessus d'arceau, radeaux de sauvetages, aérateurs, antennes radar, baguettes, fils métalliques, planche déco. L'accastillage contient une paire de volets de trim, feux de position, bittes d'amarrage doubles, aérateurs, bouées de sauvetage, feux de mât et support de rambarde.
Longueur 1 220 mm, largeur 340 mm, poids 5 000 g, vitesse 18 km/h.
Réf accastillage 002 366. Réf coque fibre de verre seule 002 2180/2.

Glasgow

Réf : 002 2126



moteur	accu	variateur
pile monoperm réf : 002 1749	6 V 6,5 A réf : 013666007	Profi HF40 réf : 030 6810
jeu de roues réf : 002 581	accastillage réf : 002 582	machine à vapeur réf : 002 2170
pignons pour machine à vapeur réf : 002 1048		

Remorqueur à roues à aubes latérales à l'échelle 1:40, à partir de documents anglais. La boîte de construction contient le plan, la notice de montage, la coque emboutie, couvre-roues, canots de sauvetage, claire-voie et écoutes, escalier, manche à air en ABS. Pièces en bois estampées et imprimées, couples, planchers de ponts, ponts-passerelle, déco et colle. Longueur 1 010 mm, largeur 388 mm, poids 6 200 g.

Tito Neri

Réf : 002 2196



moteur	accu au plomb	Variateur	propulsion
2 x speed 900 BB réf : 002 6373	2 x 12 V 6 A réf : 013661265	Jeti 60 Navy réf : 10002061	réf : 002 2335
2 accouplements réf : 002 346	accastillage réf : 002 435	propulsion étrave réf : 002 1785	

Remorqueur de port et de haute mer RC. Reproduction conforme à l'original pour une propulsion par deux moteurs électriques. La boîte contient le plan de construction et instructions de montage en français. Coque en fibre de verre fraisée, pièces moulées en ABS et fraisées pour la superstructure, diverses autres pièces moulées en ABS, pièces en bois imprimées et estampées pour les ponts, les couples et les renforts, baguettes, fils et tubes métalliques et planche de décoration.

Commodore



Réf : 002 2193

moteur	propulsion	arbre de transmission	résonateur	coude et flexible	accastillage
ZENOAH réf : 002 1878	Jet Antrieb 4 réf : 002 2346	réf : 002 2221		réf : 002 2220/1 réf : 002 2220/2	réf : 002 431 réf : 002432

La boîte contient le plan de construction avec implantation RC et instructions de montage détaillées en français. La coque en fibre de verre avec ouverture fraisée pour la propulsion Jet, pont et autres pièces en bois estampés, superstructure, aérateurs, canot de sauvetage et grue moulés en ABS, baguettes, fils métalliques, planche de décoration et petites pièces. Contenu du jeu d'accastillage : Montants de rambarde, projecteurs, feux de position, lanterne 360°, lanternes diverses et bittes d'amarrage doubles.

Contenu du kit de propulsion pour moteur à essence : Pattes de fixation moteur, silent-blocs, vis, écrous et petites pièces.
Longueur coque : 1 220 mm, largeur coque : 1 350 mm, poids total avec moteur : 6 kg