

SPECIFICATIONS

G 380 FB

DIMENSIONS AND WEIGHT

Overall length
Overall width
Inside length
Inside width
Buoyancy tube diameter
Weight without cylinder (lbs)
Dimensions folded
· with 15 liters diving cylinder;
tubes toward inside
· with 15 liters diving cylinder;
tubes flat, roled

CAPACITY

Maximum payload (lbs)
Number of persons
Buoyancy volume (c. feet)

SAFETY / INFLATION

Number of compartments
Keel
Lower tubes
IC valves
Overpressure valves
Scuba air inflation points

O/B ENGINE

Shaft length
Transom height
Normal use power
Boat speed (indicative)

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur hors tout
Largeur hors tout
Longueur intérieure
Largeur intérieure
Diamètre flotteur
Poids sans bouteille (kg)
Dimensions pliées
· avec bouteille plongée de 15 litres;
flotteurs pliés vers l'intérieur
· avec bouteille plongée de 15 litres;
flotteurs plats, roulés

CAPACITÉ

Charge maximale (kg)
Nbre de personnes
Volume flottabilité (l)

SÉCURITÉ / GONFLEMENT

Nombre de compartiments
Quille
Petits flotteurs
Robinets d'intercommunication
Valves de surpression
Points de gonflement bouteille plongée

MOTEUR HORS BORD

Longueur d'arbre
Hauteur de tableau
Puissance conseillée
Vitesse (indicative)

	feet		m
Overall length	12' 6"		3,80
Overall width	6"		1,83
Inside length	8' 36"		2,55
Inside width	3'		0,92
Buoyancy tube diameter	18"		0,45
Weight without cylinder (lbs)	144		65
Dimensions folded			
· with 15 liters diving cylinder; tubes toward inside	50" x 24" x 17"		1,27 x 0,61 x 0,43
· with 15 liters diving cylinder; tubes flat, roled	80" x ø 16"		2,30 x ø 0,41
Maximum payload (lbs)	1763		800
Number of persons		5 / 6	
Buoyancy volume (c. feet)	44,5		1260
Number of compartments	3+1 floor		3+1 plancher
Keel		1	
Lower tubes		2	
IC valves		2+1	
Overpressure valves		2+1	
Scuba air inflation points		2+1	
Shaft length	Short		Court
Transom height	15"		0,370
Normal use power		35 HP	
Boat speed (indicative)	20 mph @ 1000 lbs		37 km/h @ 450 kg

MAIN FEATURES / CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Unique ZODIAC H2P (High Pressure Performance) fully inflatable floor for boat weight and reduced folded dimensions.

Unique ZODIAC Futura Hull concept for performance associated to sea capability.

Removable floor and small tubes for easy maintenance.

Automatic inflation of speed tubes and keel.

Dive cylinder inflation system with quick connection hoses for fast deployment.

Fond gonflable H2P (Haute Pression Performance) exclusif ZODIAC pour la légèreté et la réduction des dimensions pliées.

Carène Futura exclusive ZODIAC pour les performances et le comportement marin.

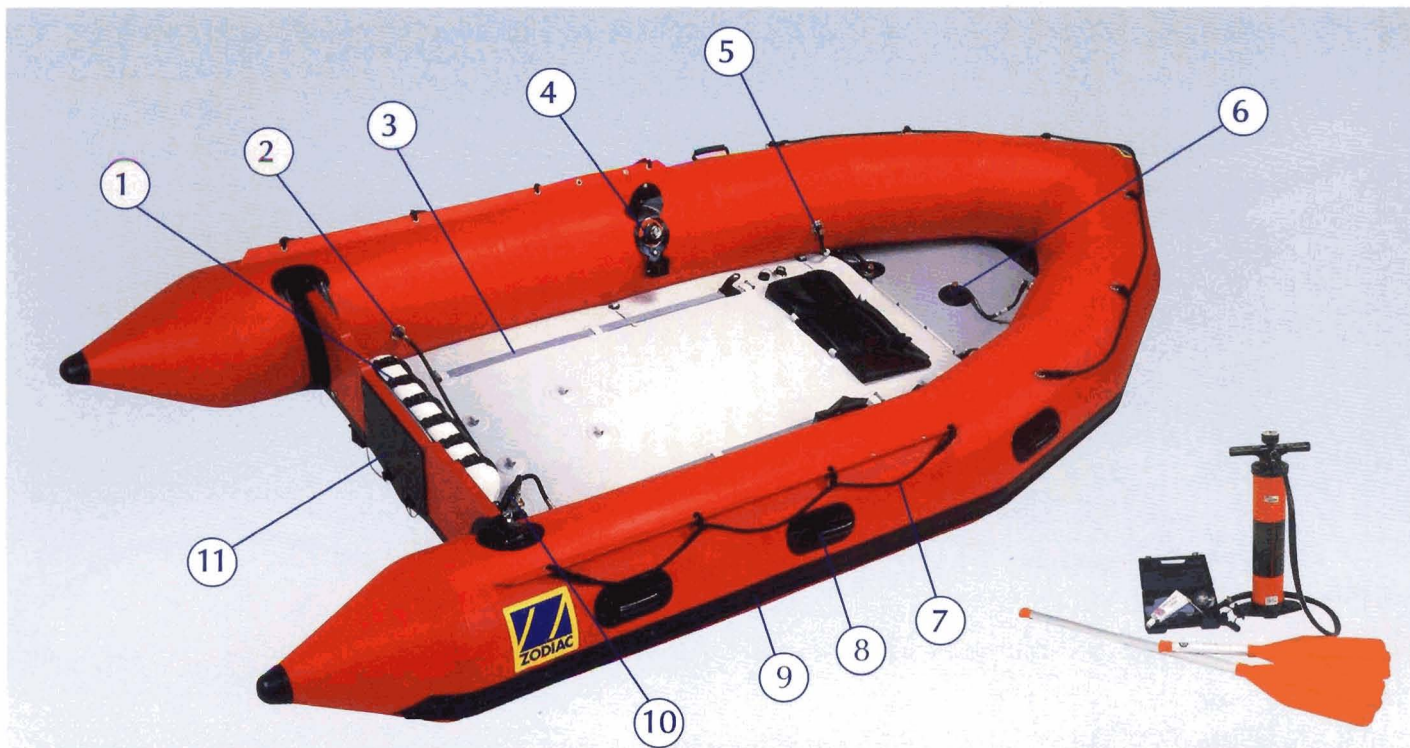
Gonflement automatique petits flotteurs et quille.

Petits flotteurs amovibles pour une maintenance plus facile.

Système de gonflement sur bouteille de plongée avec raccords rapides pour déploiement rapide.

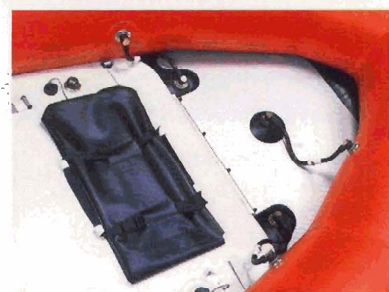
ZODIAC International

2, rue Maurice Mallet 92130 Issy-les-Moulineaux - FRANCE - Tel : 33 01 41 23 23 23 - Fax : 33 01 46 48 83 85 - <http://www.zodiac.fr>

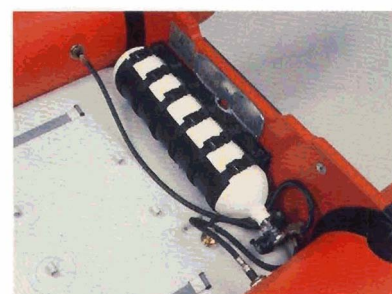


STANDARD EQUIPMENT	EQUIPEMENT STANDARD	G 380 FB
--------------------	---------------------	----------

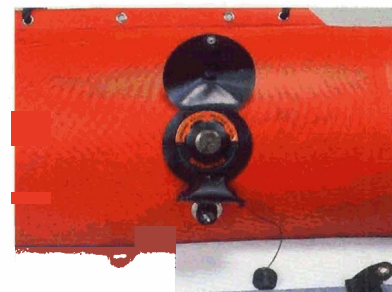
FABRICS (red PVC)	TISSUS (PVC rouge)	
Buoyancy tubes	Flotteur principal	1670 dtx
Speed tubes	Petits flotteurs	1100 dtx
Bottom	Fond	1100 dtx
Inflatable floor	Plancher gonflable	1100 dtx
VALVES	VALVES	
<i>IC valves</i>	<i>Robinets d'intercommunication</i>	
4. Buoyancy tube	Flotteur principal	2
Inflatable floor	Plancher gonflable	1
<i>Overpressure valves</i>	<i>Valves de surpression</i>	
Buoyancy tube	Flotteur principal	2
Inflatable floor	Plancher gonflable	1
<i>Air inflation points (scuba diving cylinder)</i>	<i>Points gonflement air (bouteille plongée)</i>	
2. Buoyancy tube	Flotteur principal	2
10. Inflatable floor	Plancher gonflable	1
5. Quick connect hoses to speed tubes	Raccords rapides petits flotteurs	2
6. Quick connect hose to keel	Raccord rapide quille	1
TRANSOM (red)	TABLEAU (rouge)	
Self bailer	Vide-vite	2
11. Engine mounting plate	Plaque support moteur	1
Engine transom pad	Plaque renfort tableau	1
1. Transom sheath for diving cylinder	Gaine tableau pour bouteille de plongée	1
HANDLING	PORTAGE	
8. Lateral carrying handles	Poignées de portage latérales	6
Bow carrying handle	Poignée de portage avant	1
7. Lifeline exterior (peripheric)	Saisine extérieure (périphérique)	1
3. Floor attachment straps	Sangles de fixation plancher	2
REINFORCEMENT	RENFORTS	
Rubbing strake underneath floor	Profil plat renfort sous fond	3
9. Tear drop peripheric rubbing strake	Défense goutte d'eau périphérique	1
HOISTING AND TOWING	LEVAGE ET REMORQUAGE	
Bow towing rings	Anneaux de remorquage avant	2
OTHER EQUIPMENT	EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE	
High pressure pump	Gonfleur haute pression	1
Repair kit with manometer	Kit réparations avec manomètre	1
Telescopic paddles in paddle pocket	Pagaies télescopiques dans gaine	2
Carrying bag	Sac de transport	1
Fuel tank fastening strap	Sangle fixation réservoir	1



Bow detail
Détail avant



Quick inflation kit (detail)
Kit de gonflement rapide (détail)



Intercommunication (IC) valve
Robinet d'intercommunication

OPTIONAL EQUIPMENT	EQUIPEMENT EN OPTION	OPTIONAL COLOUR	COULEUR OPTIONNELLE
Quick inflation kit with scuba diving jock	Kit de gonflement rapide avec détenteur de bouteille de plongée	Black fabric	Tissu noir
Scuba diving cylinder 15 liters	Bouteille de plongée 15 litres		