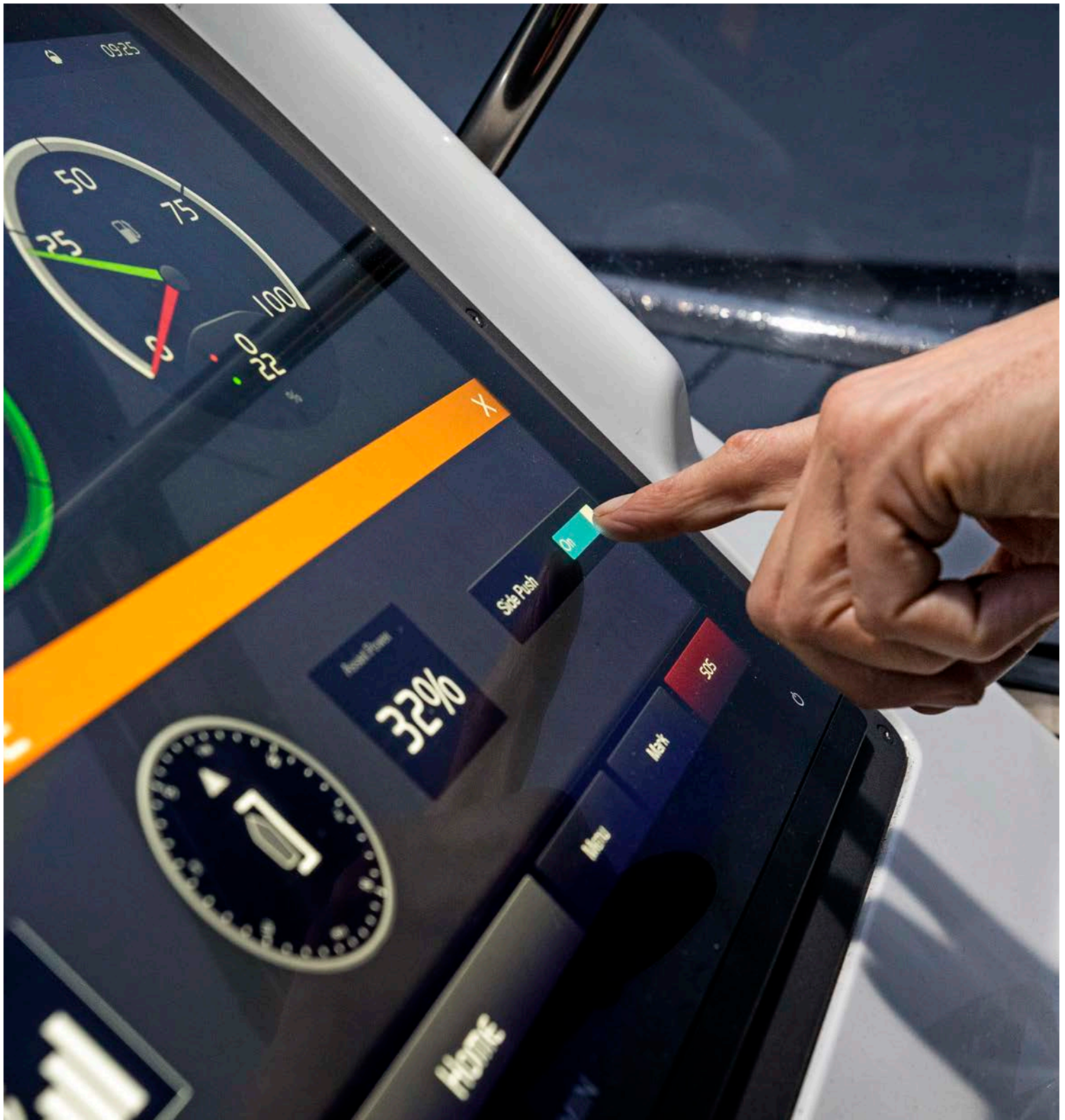


TARIF PUBLIC 2022

POUR VOILIERS
ET BATEAUX MOTEURS
12 -1000 CV



TARIF PUBLIC RECOMMANDÉ VALIDE À COMPTER DE SEPTEMBRE 2021

Inboard Diesel

MOTEUR	TYPE DE TRANSMISSION	ARBRE D'HÉLICE KW/CV	VILEBREQUIN KW/CV	REGIME NOMINAL RPM	NOMBRE DE CYL.	CYLINDREES LITRES/PO³	POIDS * KG/LBS*	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC HT EN €	PRIX PUBLIC TTC EN €
D1-13	MS15L/A	8.6/11.8	9.0/12.2	3200	2	0.5/31.1	111/245	13568	6826	8191
D1-13	130S	8.6/11.8	9.0/12.2	3200	2	0.5/31.1	126/278	13568	8046	9655
D1-20	MS15L/A	13/18	14/19	3200	3	0.8/46.5	132/291	13568	7887	9464
D1-20	130S	13/18	14/19	3200	3	0.8/46.5	144/170	13568	9107	10928
D1-30	MS15L/A	19/26	21/28	3200	3	1.1/68.9	140/309	13568	8884	10660
D1-30	130S	19/26	21/28	3200	3	1.1/68.9	158/348	13568	10104	12124
D2-50	MS25L/A	36/49	37,5/51	3000	4	2.2/134.2	243/536	1356	11616	13939
D2-50	HS25A	36/49	37,5/51	3000	4	2.2/134.2	249/549	1356	11947	14336
D2-50	130S	36/49	37,5/51	3000	4	2.2/134.2	253/558	1356	12165	14598
D2-60	MS25L/A	42/58	44/60	3000	4	2.2/134.2	258/569	1356	13071	15685
D2-60	HS25A	42/58	44/60	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	13402	16082
D2-60	150S	42/58	44/60	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	13891	16669
D2-75	MS25L/A	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	258/569	1356	14214	17056
D2-75	HS25A	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	14545	17454
D2-75	150S	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	15034	18040
D3-110	HS25AE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	297/655	13456	20876	25051
D3-110	HS45AE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	301/664	13456	21660	25992
D3-110	HS68IVE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	335/739	13456	23369	28042
D3-150	HS45AE	106/144	110/150	3000	5	2.4/146	301/664	13456	23345	28014
D3-150	HS63IVE	106/144	110/150	3000	5	2.4/146	335/739	13456	25054	30064
D3-170	HS45AE	121/165	125/170	4000	5	2.4/146	301/664	13456	25048	30057
D3-170	HS63IVE	121/165	125/170	4000	5	2.4/146	335/739	13456	26757	32108
D3-200	HS45AE	143/194	147/200	4000	5	2.4/146	301/664	13456	26947	32336
D3-200	HS63IVE	143/194	147/200	4000	5	2.4/146	335/739	13456	28656	34387
D3-220	HS45AE	157/213	162/220	4000	5	2.4/146	301/664	13456	28140	33768
D3-220	HS63IVE	157/213	162/220	4000	5	2.4/146	335/739	13456	29849	35818
D4-175	HS45A	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	560/1235	13456	27231	32677
D4-175	HS68A	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	565/1246	13456	27722	33266
D4-175	HS85A	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	565/1246	13456	28762	34514
D4-175	HS68IV	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	595/1312	13456	28943	34731
D4-230	HS68A	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	565/1246	13456	31592	37910
D4-230	HS68IV	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	595/1312	13456	32813	39375
D4-230	HS85A	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	590/1301	13456	32632	39158
D4-270	HS68A	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	580/1279	13456	33572	40286
D4-270	HS68IV	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	610/1345	13456	34793	41751
D4-270	HS85A	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	605/1334	13456	34612	41534
D4-300	HS68A	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	580/1279	13456	36912	44294
D4-300	HS68IV	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	610/1345	13456	38133	45759
D4-300	HS85A	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	605/1334	13456	37952	45542
D4-320	HS68A	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	580/1279	1345	39392	47270
D4-320	HS68IV	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	610/1345	1345	40613	48735
D4-320	HS85A	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	605/1334	1345	40432	48518
D6-300	HS68A	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	665/1466	1345	40350	48420
D6-300	HS85A	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	690/1521	1345	41390	49668
D6-300	HS68IV	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	690/1521	1345	41665	49998
D6-300	HS85IV	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	720/1587	1345	43692	52430
D6-340	HS85A	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	690/1521	1345	42350	50820
D6-340	HS85IV	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	720/1587	1345	44652	53582
D6-380	HS85A	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	690/1521	1345	46470	55764
D6-380	HS85IV	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	720/1587	1345	48772	58526
D6-440	HS85A	311/423	324/440	3700	6	5.5/336	725/1598	1345	53610	64332
D6-440	HS85IV	311/423	324/440	3700	6	5.5/336	755/1664	1345	55912	67094
D6-480	HS85A	339/461	353/480	3700	6	5.5/336	725/1598	1345	58500	70200
D6-480	HS85IV	339/461	353/480	3700	6	5.5/336	755/1664	1345	60802	72962
D8-550	ZF286AE	392/534	405/550	2900	6	7.7/470	840/1852	134	61482	73778
D8-600	ZF286AE	428/582	441/600	3000	6	7.7/470	840/1852	134	69670	83604
D11-625	ZF305 3AE	446/607	460/625	2400	6	10.8/661	1145/2524	134	73784	88540
D11-670	ZF305 3AE	478/650	493/670	2450	6	10.8/661	1145/2524	134	79716	95659
D11-725	ZF305 3AE	517/703	533/725	2500	6	10.8/661	1145/2524	134	89547	107456
D13-800	ZF325 AE	562/765	588/800	2300	6	12.8/780	1450/3197	134	101535	121842
D13-800	ZF400 A	562/765	588/800	2300	6	12.8/780	1450/3197	134	108019	129622
D13-900	ZF400A	636/864	662/900	2300	6	12.8/780	1560/3439	134	119035	142842
D13-1000	ZF500 1AE	706/960	735/1000	2400	6	12.8/780	1635/3604	134	131036	157243
D13-1000	ZF400 A	706/960	735/1000	2400	6	12.8/780	1635/3604	134	131844	158212

Puissance définie selon la norme ISO 8665. La qualité du carburant peut influencer sur la puissance du moteur et la consommation. Pour obtenir des informations détaillées sur certains modèles de moteur, demandez à votre distributeur la brochure produit ou consultez notre site www.volvo-penta.com. Tous les modèles, équipements d'origine et accessoires ne sont pas obligatoirement disponibles sur tous les marchés. Tout a été mis en œuvre pour s'assurer que les données étaient correctes au moment de la mise sous presse. Volvo Penta se réserve le droit d'effectuer toute modification jugée utile sans préavis. Les produits représentés peuvent être différents des modèles de production.

OPTION EASY BOATING	VOLVO PENTA IPS	AQUAMATIC STERNDRIVE	FORWARD DRIVE	DIESEL INBOARD	VOLVO PENTA IPS	AQUAMATIC STERNDRIVE	FORWARD DRIVE	DIESEL INBOARD
Joystick Docking	●	● 2) 8)	-	● 2) 7) 8)	Powertrim Assistant	-	●	● -
Joystick Driving	●	● 6) 8)	-	● 2) 7) 8)	Water Sport Control	-	● 4)	● 4) -
Dynamic Positioning System	●	● 2) 5)	-	-	Tow Mode	-	● 1)	● -
Volvo Penta Easy Connect	●	●	●	●	Glass Cockpit System	●	●	● 7)
Battery Management System	●	●	●	●	Trip computer	●	●	● 7)
Sportfish Mode	●	-	-	-	Cruise control	●	●	● 7)
Autopilot	●	● 8)	-	● 2) 7) 8)	Single-lever Mode	●	● 2)	- ● 7)
Volvo Penta Interceptor System	●	● 6) 8)	-	● 2) 7) 8)	Low-speed Mode	●	● 5)	- ● 3)

1) Single installations 2) Twin installations 3) D4-D13 4) Single gasoline installation

5) DPI Drive 6) Twin diesel installations 7) D3 - D13 8) Pilotage électronique

Volvo Penta IPS - Twin Installation

MODELE	MOTEUR	ARBRE D'HELICE KW/CV	VILEBREQUIN KW/CV	REGIME NOMINAL RPM	NOMBRE DE CYLINDRES.	CYLINDREES LITRES/PO³	POIDS* KG/LBS*	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC HT EN €	PRIX PUBLIC TTC EN €
IPS400	D6	212/288	221/300	3300	6	5.5/336	885/1951	134S	155381	186457
IPS450	D6	240/326	250/340	3400	6	5.5/336	885/1951	134S	160841	193009
IPS500	D6	265/365	280/380	3500	6	5.5/336	900/1984	134S	168481	202177
IPS600	D6	311/422	324/440	3600	6	5.5/336	920/2028	134S	188301	225961
IPS650	D6	339/461	353/480	3700	6	5.5/336	920/2028	134S	205521	246625
IPS700	D8	384/523	405/550	2900	6	7.7/470	1410/3109	134S	216324	259588
IPS800	D8	419/570	441/600	3000	6	7.7/470	1410/3109	134S	246526	295831
IPS800	D11	435/591	459/625	2400	6	10.8/661	1800/3968	134S	264663	317595
IPS950	D11	504/685	533/725	2500	6	10.8/661	1800/3968	134S	327751	393301
IPS1050	D13	554/753	588/800	2300	6	12.8/780	2300/5060	134S	382794	459352
IPS1200	D13	624/848	662/900	2300	6	12.8/780	2300/5060	134S	464294	557152
IPS1350	D13	693/942	735/1000	2400	6	12.8/780	2421/5337	134S	549792	659750

Aquamatic Diesel Sterndrive

MOTEUR	TRANSMISSION	ARBRE D'HELICE KW/CV	VILEBREQUIN KW/CV	REGIME NOMINAL RPM	NOMBRE DE CYLINDRES	CYLINDREES LITRES/PO³	POIDS* KG/LBS*	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC HT EN €	PRIX PUBLIC TTC EN €
D3-140	SX	98/133	103/140	4000	5	2.4/146	358/789	13456S	24022	28826
D3-140	DPS	98/133	103/140	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	25243	30291
D3-170	SX	119/162	125/170	4000	5	2.4/146	358/789	13456S	26851	32221
D3-170	DPS	119/162	125/170	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	28072	33686
D3-200	DPS	140/190	147/200	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	31774	38128
D3-220	DPS	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	34546	41455
D4-150	DPH	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	38046	45655
D4-150	DPI	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	41157	49388
D4-230	DPH	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	645/1422	13456S	38046	45655
D4-230	DPI	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	655/1444	13456S	41157	49388
D4-270	DPH	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	660/1455	13456S	42066	50479
D4-270	DPI	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	670/1477	13456S	45177	54212
D4-300	DPH	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	660/1455	13456S	47596	57115
D4-300	DPI	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	670/1477	13456S	50707	60848
D4-320	DPI	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	670/1477	1345S	53907	64688
D6-300	DPH	212/289	221/300	3600	6	5.5/336	745/1642	1345S	50524	60628
D6-300	DPI	212/289	221/300	3600	6	5.5/336	755/1664	1345S	53635	64362
D6-340	DPH	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	745/1642	1345S	55024	66028
D6-340	DPI	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	755/1664	1345S	58135	69762
D6-380	DPH	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	760/1676	1345S	61924	74308
D6-380	DPI	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	770/1698	1345S	65035	78042
D6-400	DPH	282/384	294/400	3500	6	5.5/336	780/1720	1345S	69364	83236
D6-400	DPI	282/384	294/400	3500	6	5.5/336	790/1742	1345S	72475	86970
D6-440	DPI	311/423	324/440	3700	6	5.5/336	790/1742	1345S	79455	95346

Aquamatic Essence

MOTEUR	TRANSMISSION	ARBRE D'HELICE KW/CV	REGIME MAX	NOMBRE DE CYLINDRES	CYLINDREES LITRES/PO³	Taux DE COMPRESSION	POIDS* KG/LBS*	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC HT EN €	PRIX PUBLIC TTC EN €
AVEC CATALYSEUR, SANS EVC (-C) OU AVEC EVC (-CE)										
V6-200-C	SX	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	384/847	23567S	17781	20617
V6-200-C	DPS	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/855	23567S	18402	22082
V6-200-CE	SX	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	386/851	23567S	20844	25012
V6-200-CE	DPS	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	386/851	23567S	22065	26478
V6-250-C	SX	186/250	5800	V6	4.3/262	11.0:1	384/847	23567S	19549	23458
V6-250-C	DPS	186/250	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/855	23567S	20770	24924
V6-250-CE	SX	186/250	5800	V6	4.3/262	11.0:1	384/847	23567S	23229	27874
V6-250-CE	DPS	186/250	5800	V6	4.3/262	11.0:1	390/860	23567S	24450	29340
V6-280-C	SX	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	386/851	2357S	21217	25460
V6-280-C	DPS	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/855	2357S	22438	26925
V6-280-CE	SX	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/856	2357S	24474	29368
V6-280-CE	DPS	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	390/860	2357S	25695	30834
V8-300-C	SX	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	430/948	2357S	23049	27658
V8-300-C	DPS	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	432/952	2357S	24270	29124
V8-300-CE	SX	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	432/953	2357S	26306	31567
V8-300-CE	DPS	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	434/957	2357S	27527	33032
V8-350-C	DPS	261/350	5800	V8	5.3/323	11.0:1	432/952	237S	27758	33309
V8-350-CE	DPS	261/350	5800	V8	5.3/323	11.0:1	434/957	237S	30953	37143
V8-380-C	DPS	283/380	6000	V8	6.2/376	11.0:1	439/967	237S	31430	37716
V8-380-CE	DPS	283/380	6000	V8	6.2/376	11.5:1	441/972	237S	34857	41828
V8-430-C	DPS	321/430	6000	V8	6.2/376	11.0:1	441/972	237S	38276	45931
V8-430-CE	DPS	321/430	6000	V8	6.2/376	11.0:1	441/972	237S	41702	50042

Respect des normes antipollution

Nos moteurs diesel Série D – du D1 au D6 et du D8 au D13 – sont conformes à la norme anti-pollution US EPA Tier 3, cette norme étant nettement plus restrictive que la norme RCD Européenne. Tous les moteurs à essence sont conformes à la norme RCD2 européenne. Les modèles avec convertisseur catalytique sont conformes aux normes CARB 4 étoiles Super Ultra Low Emission et US EPA.

CERTIFICATS ANTIPOLLUTION : **1.** US/EPA Tier. 2 (moteurs diesel). **2.** US/EPA (moteurs essence). **3.** RCD (Recreational Craft Directive - directive européenne sur les bateaux de plaisance). **4.** IMO (moteurs diesel de plus de 130 kW). **5.** BSO II (installation simple). **6.** BSO II (installation double). **7.** CARB 4 Star (moteurs essence). **8.** CARB (moteurs en dessous de 37 kW)

CERTIFICATS DE NIVEAU SONORE : **S** Tous les modèles Volvo Penta IPS et Aquamatic affichent un niveau sonore approuvé selon la directive européenne sur les bateaux de plaisance (RCD) grâce à leur système d'échappement intégré.

* Poids comprenant la transmission indiquée.

TOUT EST QUESTION DE PERFORMANCE



Naviguer, c'est dépendre de la puissance de la nature, de votre équipement et de votre expérience pour bénéficier du meilleur vent dans les voiles. C'est aussi savoir que vous pouvez faire confiance à votre moteur lorsque vous en avez besoin. Avec Volvo Penta à bord, détendez-vous et profitez d'une fantastique expérience. Retrouvez notre nouvelle gamme de moteurs sur www.volvopenta.com

GARANTIE ET COUVERTURE ÉTENDUE

Vos nouveaux moteurs et transmissions Volvo Penta sont assortis d'une garantie standard. La couverture étendue vous permet de prolonger la période durant laquelle votre équipement bénéficie d'une protection totale.



Garantie limitée internationale Volvo Penta.

Durant les deux premières années, ou jusqu'à ce que le nombre d'heures d'utilisation correspondant soit atteint, notre garantie moteur et transmission couvre l'intégralité de l'ensemble propulseur. Durant les trois années suivantes, elle s'applique aux composants majeurs.



La couverture étendue de tout l'ensemble propulseur Volvo Penta complète notre garantie limitée internationale.

Souscrite au moment de l'achat du moteur ou dans les 6 mois à compter de la date de mise en service, chez un concessionnaire Volvo Penta, elle vous offre une totale protection pendant 1 ou 3 an(s) supplémentaire(s).

MOTEUR (TRANSMISSION COMPRISE)	DURÉE DE COUVERTURE* (GARANTIE + COUVERTURE ÉTENDUE)	
	MOIS	HEURES
Moteurs essence (V6 + V8)	36	480
Moteurs essence (V6 + V8)	60	480
Moteurs diesel (D1 - D3)	36	600
Moteurs diesel (D1 - D3)	60	1000
Moteurs diesel (D4 - D6)	36	
Moteurs diesel (D4 - D6)	60	1000
Moteurs diesel (D8-D13)	36	1000
Moteurs diesel (D8-D13)	60	2000



Garantie étendue des pièces détachées

Double Up.

Volvo Penta propose une garantie complète de 12 mois sur les pièces d'origine Volvo Penta. Vous bénéficiez désormais de deux ans de garantie - ou 600 heures de service - sur tous les accessoires et pièces d'origine fournis et installés chez un agent agréé, depuis le 1er janvier 2015, pièces d'usure exclues.