

POUR UNE VIE À BORD PLUS FACILE ET PLUS SEREINE



NOUVELLES CONDITIONS DE GARANTIE VOLVO PENTA

2 + 3 ANS

- 2 ans de garantie totale + 3 ans supplémentaires sur les composants majeurs
- Conditions détaillées auprès de notre réseau de concessionnaires



EASY BOATING

Volvo Penta continue à rendre votre navigation facile et intuitive et à en faire le moment de détente qu'elle doit être. Le fameux joystick, qui fait du docking un jeu d'enfants, en est un parfait exemple.



TARIF PUBLIC RECOMMANDÉ

POUR VOILIERS ET BATEAUX
MOTEURS 12 - 900 CH



UN REGARD, UN ÉCRAN, UN SYSTÈME



- Un tableau de bord clair et simple
- Un contrôle amélioré de la navigation et du moteur
- Le système exclusif Glass Cockpit collecte l'ensemble des informations du pilote et les affiche de manière centralisée pour un contrôle instantané
- Une nouvelle conception de l'environnement du pilote à bord du bateau, c'est cela aussi l'Easy Boating



Rendez-vous sur le Dealer Locator Volvo Penta

Internet : Volvo Penta Dealer Locator sur les moteurs de recherche
iPhone et Smartphone : application gratuite Volvo Penta dealer Locator (Apple Store et Android Market)

EASY BOATING



VOLVO PENTA

www.volvopenta.com
vpf@volvo.com

VOLVO PENTA



EASY BOATING

INBOARD DIESEL

MOTEUR	TYPE DE TRANSMISSION	ARBRE D'HÉLICE KW/CV	VILEBREQUIN KW/CV	REGIME NOMINAL RPM	NOMBRE DE CYL.	CYLINDREES LITRES/PO³	POIDS ⁵⁾ KG/LBS	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC TTC EN €	PRIX PUBLICS CAMPAGNE TTC €
D1-13	MS15L/A	8.6/11.8	9.0/12.2	3200	2	0.5/31.1	111/245	2 4 6 7	8 165	6 532
D1-13	130S	8.6/11.8	9.0/12.2	3200	2	0.5/31.1	126/278	2 4 6 7	10 307	8 245
D1-20	MS15L/A	13/18	14/19	3200	3	0.8/46.5	132/291	2 4 6 7	9 352	7 482
D1-20	130S	13/18	14/19	3200	3	0.8/46.5	158/348	2 4 6 7	11 494	9 195
D1-30	MS15L/A	20/27	21/28	3200	3	1.1/68.9	140/309	2 4 6 7	10 787	8 630
D1-30	130S	20/27	21/28	3200	3	1.1/68.9	158/348	2 4 6 7	12 929	10 343
D2-40	MS15L/A	28/38	29/40	3200	4	1.5/92.1	177/390	2 4 6 7	13 273	10 618
D2-40	130S	28/38	29/40	3200	4	1.5/92.1	189/417	2 4 6 7	15 416	12 333
D2-55	MS25L/A	39/53	41/55	3000	4	2.2/134.2	243/536	2 4 6 7	14 746	11 797
D2-55	HS25A	39/53	41/55	3000	4	2.2/134.2	249/549	2 4 6 7	15 106	12 085
D2-55	130S	39/53	41/55	3000	4	2.2/134.2	253/558	2 4 6 7	16 205	12 964
D2-75	MS25L/A	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	258/569	2 4 6 7	17 741	14 193
D2-75	HS25A	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	264/582	2 4 6 7	18 101	14 481
D2-75	150S	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	264/582	2 4 6 7	19 462	15 570
D3-110	HS25AE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	297/655	2 4 5 6 7	24 075	
D3-110	HS45AE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	301/664	2 4 5 6 7	24 816	
D3-110	HS63IVE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	335/739	2 4 5 6 7	26 582	
D3-150	HS45AE	106/144	110/150	3000	5	2.4/146	301/664	2 4 5 6 7	26 811	
D3-150	HS63IVE	106/144	110/150	3000	5	2.4/146	335/739	2 4 5 6 7	28 577	
D3-170	HS45AE	121/165	125/170	4000	5	2.4/146	301/664	2 4 5 6 7**	28 673	22 938
D3-170	HS63IVE	121/165	125/170	4000	5	2.4/146	335/739	2 4 5 6 7**	30 439	24 351
D3-200	HS45AE	143/194	147/200	4000	5	2.4/146	301/664	2 4 5 6	32 669	26 135
D3-200	HS63IVE	143/194	147/200	4000	5	2.4/146	335/739	2 4 5 6	34 435	27 548
D3-220	HS45AE	157/213	162/220	4000	5	2.4/146	301/664	2 4 5 6	34 418	27 535
D3-220	HS63IVE	157/213	162/220	4000	5	2.4/146	335/739	2 4 5 6	36 185	28 948
D4-180	HS45AE	128/174	132/180	2800	4	3.7/224	546/1204	2 4 5 6	31 198	24 959
D4-180	HS63LE	128/174	132/180	2800	4	3.7/224	564/1243	2 4 5 6	31 516	25 213
D4-180	HS63IVE	128/174	132/180	2800	4	3.7/224	580/1279	2 4 5 6	33 070	26 456
D4-225	HS45AE	160/218	165/225	3500	4	3.7/224	546/1204	2 4 5 6 7**	34 503	27 602
D4-225	HS63AE	160/218	165/225	3500	4	3.7/224	558/1230	2 4 5 6 7**	34 821	27 857
D4-225	HS63IVE	160/218	165/225	3500	4	3.7/224	580/1279	2 4 5 6 7**	36 374	29 100
D4-260	HS63AE	186/253	191/260	3500	4	3.7/224	558/1230	2 4 5 6	38 101	30 481
D4-260	HS63IVE	186/253	191/260	3500	4	3.7/224	594/1310	2 4 5 6	39 655	31 724
D4-300	HS63AE	212/288	221/300	3500	4	3.7/224	559/1232	2 4 5	42 459	33 967
D4-300	HS63IVE	212/288	221/300	3500	4	3.7/224	595/1312	2 4 5	44 012	35 210
D4-300	HS80AE	212/288	221/300	3500	4	3.7/224	580/1279	2 4 5	43 817	35 054
D6-330	HS63AE	237/322	243/330	3500	6	5.5/336	656/1446	2 4 5	47 333	37 867
D6-330	HS63IVE	237/322	243/330	3500	6	5.5/336	674/1486	2 4 5	50 088	40 070
D6-330	HS80AE	237/322	243/330	3500	6	5.5/336	677/1493	2 4 5	48 692	38 954
D6-330	HS80IVE	237/322	243/330	3500	6	5.5/336	721/1590	2 4 5	52 305	41 844
D6-370	HS80AE	267/363	272/370	3500	6	5.5/336	677/1493	2 4 5	53 056	42 445
D6-370	HS80IVE	267/363	272/370	3500	6	5.5/336	721/1590	2 4 5	56 669	45 336
D6-435	HS80AE	310/422	320/435	3500	6	5.5/336	695/1532	2 4 5	57 657	46 126
D6-435	HS85AE	310/422	320/435	3500	6	5.5/336	699/1541	2 4 5	58 270	46 616
D6-435	HS80IVE	310/422	320/435	3500	6	5.5/336	732/1614	2 4 5	61 958	49 566
D6-435	HS85IVE	310/422	320/435	3500	6	5.5/336	735/1620	2 4 5	63 060	50 448
D6-435 WJ	-	-	320/435	3500	6	5.5/336	584/1287	2 4 5	50 176	40 141
D9-500	ZF280AE	357/486	368/500	2600	6	9.4/571	1075/2370	1 4 5	70 212	
D9-575	MG5065AE	410/558	423/575	2500	6	9.4/571	1075/2370	1 4 5	80 675	
D11-625	ZF3053AE	446/607	460/625	2400	6	10.8/661	1145/2524	2 4 5	95 285	
D11-670	ZF3053AE	478/650	493/670	2450	6	10.8/661	1145/2524	2 4 5	102 991	
D11-725	ZF3053AE	517/703	533/725	2500	6	10.8/661	1145/2524	2 4 5	115 833	
D13-800	ZF325AE	564/768	588/800	2300	6	12.8/780	1450/3197	2 4 5	125 454	
D13-900	MGx5096A	636/864	636/864	2300	6	12.8/780	1560/3439	2 4 5	150 849	

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.volvopenta.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.

RESPECT DES NORMES ANTIPOLLUTION

Nos moteurs diesel Série D – du D1 au D6 et du D11 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 RCD européenne. Les modèles avec convertisseur catalytique sont conformes aux normes CARB 4 étoiles Super Ultra Low Emission et US EPA.

OPTIONS EASY BOATING

	VOLVO PENTA IPS	AQUAMATIC STERNDRIVE	INBOARD
Joystick Docking	○	○ ¹⁾	-
Joystick Driving	○	○ ¹⁾	-
Système de positionnement dynamique	○	-	-
Mode pêche sportive	○	-	-
Autopilote	○	○	-
Système intercepteurs	○	○	○
Assitant Powertrim	-	○	-
Tow Mode pour les sports nautiques	-	○ ²⁾	-
Glass Cockpit Système	○	○	○
Ordinateur de bord	○	○	○
Régulateur de vitesse	○	○	○
Mode levier simple	○	○	○
Mode vitesse lente	○	-	○ ³⁾

¹⁾ Direction électronique montée d'origine requise ²⁾ Installations simples ³⁾ D4-D13

VOLVO PENTA IPS - TWIN INSTALLATION

MODELE	MOTEUR	ARBRE D'HÉLICE KW/CV	VILEBREQUIN KW/CV	REGIME NOMINAL RPM	NOMBRE DE CYLINDRES.	CYLINDREES LITRES/PO³	POIDS ⁵⁾ KG/LBS	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC TTC EN €	PRIX PUBLICS CAMPAGNE TTC €
IPS350	D4	182/248	191/260	3500	4	3.7/224	780/1720	2 4 5 6 S	125 863	
IPS400	D4	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	780/1720	2 4 5 S	138 591	
IPS450	D6	230/314	243/330	3500	6	5.5/336	863/1903	2 4 5 S	149 151	
IPS500	D6	259/352	272/370	3500	6	5.5/336	887/1955	2 4 5 S	154 526	
IPS600	D6	307/418	320/435	3500	6	5.5/336	901/1986	2 4 5 S	185 254	
IPS800	D11	435/591	460/626	2400	6	10.8/661	1800/3968	2 4 5 S	344 233	
IPS950	D11	504/685	533/725	2500	6	10.8/661	1800/3968	2 4 5 S	423 566	
IPS1050	D13	564/768	588/800	2300	6	12.8/780	2300/5060	2 4 5 S	480 729	
IPS1200	D13	636/864	662/900	2300	6	12.8/780	2300/5060	2 4 5 S	583 040	

AQUAMATIC DIESEL

MOTEUR	TRANSMISSION	ARBRE D'HÉLICE KW/CV	VILEBREQUIN KW/CV	REGIME NOMINAL RPM	NOMBRE DE CYLINDRES	CYLINDREES LITRES/PO³	POIDS ⁵⁾ KG/LBS	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC TTC EN €	PRIX PUBLICS CAMPAGNE TTC €
D3-140	SX	98/133	103/140	4000	5	2.4/146	358/789	2 4 5 6 7 S	28 292	22 634
D3-140	DPS	98/133	103/140	4000	5	2.4/146	363/800	2 4 5 6 7 S	29 655	23 724
D3-170	SX	119/162	125/170	4000	5	2.4/146	358/789	2 4 5 6 7** S	31 622	25 298
D3-170	DPS	119/162	125/170	4000	5	2.4/146	363/800	2 4 5 6 7** S	32 984	26 388
D3-200	DPS	140/190	147/200	4000	5	2.4/146	363/800	2 4 5 6 S	37 243	29 795
D3-220	DPS	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	2 4 5 6 S	40 288	32 231
D4-225	DPH	158/215	165/225	3500	4	3.7/224	644/1420	2 4 5 6 7** S	41 575	33 260
D4-260	DPH	184/250	191/260	3500	4	3.7/224	660/1455	2 4 5 6 S	46 920	37 536
D4-300	DPH	214/291	221/300	3500	4	3.7/224	663/1462	2 4 5 S	53 230	42 584
D6-330	DPH	233/317	243/330	3500	6	5.5/336	750/1653	2 4 5 S	59 278	47 422
D6-370	DPH	261/355	272/370	3500	6	5.5/336	770/1698	2 4 5 S	66 260	53 008
D6-400	DPH	281/382	294/400	3500	6	5.5/336	785/1731	2 4 5 S	76 167	60 933

AQUAMATIC ESSENCE

MOTEUR	TRANSMISSION	ARBRE D'HÉLICE KW/CV	REGIME MAX	NOMBRE DE CYLINDRES	CYLINDREES LITRES/PO³	TAUX DE COMPRESSION	POIDS ⁵⁾ KG/LBS	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC TTC EN €	PRIX PUBLICS CAMPAGNE TTC €
SANS EVC, SANS CONVERTISSEUR CATALYTIQUE										
V6-200*	SX	149/200	4800	V6	4.3/262	9.4:1	415/914	3 4 S	16 118	12 894
V6-200*	DPS	149/200	4800	V6	4.3/262	9.4:1	419/922	3 4 S	17 480	13 984
V6-225*	SX	168/225	4800	V6	4.3/262	9.4:1	415/914	3 4 S	17 746	14 197
V6-225*	DPS	168/225	4800	V6	4.3/262	9.4:1	419/922	3 4 S	19 108	15 287
V8-270*	SX	201/270	5000	V8	5.0/305	9.4:1	452/997	4 S	19 044	15 236
V8-270*	DPS	201/270	5000	V8	5.0/305	9.4:1	454/1001	4 S	20 407	16 325
V8-300	SX	224/300	5000	V8	5.7/350	9.4:1	483/1065	4 S	20 803	16 643
V8-300	DPS	224/300	5000	V8	5.7/350	9.4:1	485/1070	4 S	22 165	17 732
V8-320*	SX	239/320	5200	V8	5.7/350	9.4:1	483/1065	4 S	23 788	19 031
V8-320*	DPS	239/320	5200	V8	5.7/350	9.4:1	485/1070	4 S	25 151	20 121

AVEC EVC, SANS CONVERTISSEUR CATALYTIQUE

V6-225-E	SX	168/225	4800	V6	4.3/262	9.4:1	415/914	3 4 S	20 947	16 757
V										