

TARIF PUBLIC 2021

POUR VOILIERS
ET BATEAUX MOTEURS
12 -1000 CV



TARIF PUBLIC RECOMMANDÉ VALIDE À COMPTER DE SEPTEMBRE 2020

Inboard Diesel

MOTEUR	TYPE DE TRANSMISSION	ARBRE D'HELICE 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 PUBLICS TTC EN €
D1-13	MS15L/A	8.6/11.8	9.0/12.2	3200	2	0.5/31.1	111/245	13568	6805	8166
D1-13	130S	8.6/11.8	9.0/12.2	3200	2	0.5/31.1	126/278	13568	8025	9630
D1-20	MS15L/A	13/18	14/19	3200	3	0.8/46.5	132/291	13568	7866	9439
D1-20	130S	13/18	14/19	3200	3	0.8/46.5	144/170	13568	9086	10903
D1-30	MS15L/A	19/26	21/28	3200	3	1.1/68.9	140/309	13568	8863	10635
D1-30	130S	19/26	21/28	3200	3	1.1/68.9	158/348	13568	10083	12099
D2-50	MS25L/A	36/49	37.5/51	3000	4	2.2/134.2	243/536	1356	11595	13914
D2-50	HS25A	36/49	37.5/51	3000	4	2.2/134.2	249/549	1356	11926	14311
D2-50	130S	36/49	37.5/51	3000	4	2.2/134.2	253/558	1356	12144	14572
D2-60	MS25L/A	42/58	44/60	3000	4	2.2/134.2	258/569	1356	13050	15660
D2-60	HS25A	42/58	44/60	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	13381	16057
D2-60	150S	42/58	44/60	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	13870	16644
D2-75	MS25L/A	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	258/569	1356	14193	17031
D2-75	HS25A	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	14524	17428
D2-75	150S	53/72	55/75	3000	4	2.2/134.2	264/582	1356	15013	18015
D3-110	HS25AE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	297/655	13456	20891	25069
D3-110	HS45AE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	301/664	13456	21675	26010
D3-110	HS68IVE	78/107	81/110	3000	5	2.4/146	335/739	13456	23384	28060
D3-150	HS45AE	106/144	110/150	3000	5	2.4/146	301/664	13456	23360	28032
D3-150	HS63IVE	106/144	110/150	3000	5	2.4/146	335/739	13456	25069	30082
D3-170	HS45AE	121/165	125/170	4000	5	2.4/146	301/664	13456	25063	30075
D3-170	HS63IVE	121/165	125/170	4000	5	2.4/146	335/739	13456	26772	32126
D3-200	HS45AE	143/194	147/200	4000	5	2.4/146	301/664	13456	26962	32354
D3-200	HS63IVE	143/194	147/200	4000	5	2.4/146	335/739	13456	28671	34405
D3-220	HS45AE	157/213	162/220	4000	5	2.4/146	301/664	13456	28155	33786
D3-220	HS63IVE	157/213	162/220	4000	5	2.4/146	335/739	13456	29864	35836
D4-175	HS45A	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	560/1235	13456	27155	32586
D4-175	HS68A	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	565/1246	13456	27646	33175
D4-175	HS85A	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	565/1246	13456	28686	33175
D4-175	HS68IV	124/168	129/175	2800	4	3.7/224	595/1312	13456	28867	34423
D4-230	HS68A	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	565/1246	13456	31516	37819
D4-230	HS68IV	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	595/1312	13456	32737	39284
D4-230	HS85A	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	590/1301	13456	32556	39067
D4-270	HS68A	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	580/1279	13456	33496	40195
D4-270	HS68IV	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	610/1345	13456	34717	41660
D4-270	HS85A	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	605/1334	13456	34536	41443
D4-300	HS68A	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	580/1279	13456	36836	44203
D4-300	HS68IV	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	610/1345	13456	38057	45668
D4-300	HS85A	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	605/1334	13456	37876	45451
D4-320	HS68A	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	580/1279	1345	39316	47179
D4-320	HS68IV	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	610/1345	1345	40537	48644
D4-320	HS85A	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	605/1334	1345	40356	48427
D6-300	HS68A	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	665/1466	1345	40274	48328
D6-300	HS85A	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	690/1521	1345	41314	49576
D6-300	HS68IV	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	690/1521	1345	41589	49906
D6-300	HS85IV	212/289	221/300	3300	6	5.5/336	720/1587	1345	43616	52339
D6-340	HS85A	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	690/1521	1345	42274	50728
D6-340	HS85IV	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	720/1587	1345	44576	53491
D6-380	HS85A	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	690/1521	1345	46394	55672
D6-380	HS85IV	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	720/1587	1345	48696	58435
D6-440	HS85A	311/423	324/440	3700	6	5.5/336	725/1598	1345	53534	64240
D6-440	HS85IV	311/423	324/440	3700	6	5.5/336	755/1664	1345	55836	67003
D6-480	HS85A	339/461	353/480	3700	6	5.5/336	725/1598	1345	58424	70108
D6-480	HS85IV	339/461	353/480	3700	6	5.5/336	755/1664	1345	60726	72871
D8-550	ZF286AE	392/534	405/550	2900	6	7.7/470	840/1852	134	61136	73363
D8-600	ZF286AE	428/582	441/600	3000	6	7.7/470	840/1852	134	69324	83188
D11-625	ZF305 3AE	446/607	460/625	2400	6	10.8/661	1145/2524	134	73799	88558
D11-670	ZF305 3AE	478/650	493/670	2450	6	10.8/661	1145/2524	134	79731	95677
D11-725	ZF305 3AE	517/703	533/725	2500	6	10.8/661	1145/2524	134	89562	107474
D13-800	ZF325 AE	562/765	588/800	2300	6	12.8/780	1450/3197	134	99947	119936
D13-800	ZF400 A	562/765	588/800	2300	6	12.8/780	1450/3197	134	106431	127717
D13-900	ZF400A	636/864	662/900	2300	6	12.8/780	1560/3439	134	118739	142486
D13-1000	ZF500 1AE	706/960	735/1000	2400	6	12.8/780	1635/3604	134	130986	157183
D13-1000	ZF400 A	706/960	735/1000	2400	6	12.8/780	1635/3604	134	131794	158152

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'HÉLICE 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 PUBLICS TTC EN €
IPS400	D6	212/288	221/300	3300	6	5.5/336	885/1951	134S	156457	187748
IPS450	D6	240/326	250/340	3400	6	5.5/336	885/1951	134S	161917	194300
IPS500	D6	265/365	280/380	3500	6	5.5/336	900/1984	134S	169557	203468
IPS600	D6	311/422	324/440	3700	6	5.5/336	920/2028	134S	189377	227252
IPS650	D6	339/461	353/480	3700	6	5.5/336	920/2028	134S	206597	247916
IPS700	D8	384/523	405/550	2900	6	7.7/470	1410/3109	134S	217053	260463
IPS800	D8	419/570	441/600	3000	6	7.7/470	1410/3109	134S	247255	296706
IPS800	D11	435/591	459/625	2400	6	10.8/661	1800/3968	134S	264877	317852
IPS950	D11	504/685	533/725	2500	6	10.8/661	1800/3968	134S	327965	393558
IPS1050	D13	554/753	588/800	2300	6	12.8/780	2300/5060	134S	382296	458755
IPS1200	D13	624/848	662/900	2300	6	12.8/780	2300/5060	134S	463774	556528
IPS1350	D13	693/942	735/1000	2400	6	12.8/780	2421/5337	134S	549254	659104

Aquamatic Diesel Sterndrive

MOTEUR	TRANSMISSION	ARBRE D'HÉLICE 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 PUBLICS TTC EN €
D3-140	SX	98/133	103/140	4000	5	2.4/146	358/789	13456S	24075	28890
D3-140	DPS	98/133	103/140	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	25296	30355
D3-170	SX	119/162	125/170	4000	5	2.4/146	358/789	13456S	28125	33750
D3-170	DPS	119/162	125/170	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	26904	32284
D3-200	DPS	140/190	147/200	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	31827	38192
D3-220	DPS	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	34599	41518
D4-150	DPH	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	38058	45669
D4-150	DPI	154/209	162/220	4000	5	2.4/146	363/800	13456S	41169	49402
D4-230	DPH	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	645/1422	13456S	38058	45669
D4-230	DPI	162/221	169/230	3400	4	3.7/224	655/1444	13456S	41169	49402
D4-270	DPH	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	660/1455	13456S	42078	50493
D4-270	DPI	191/260	199/270	3500	4	3.7/224	670/1477	13456S	45189	54226
D4-300	DPH	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	660/1455	13456S	47608	57129
D4-300	DPI	212/289	221/300	3500	4	3.7/224	670/1477	13456S	50719	60862
D4-320	DPI	226/307	235/320	3600	4	3.7/224	670/1477	1345S	53919	64702
D6-300	DPH	212/2289	221/300	3600	6	5.5/336	745/1642	1345S	50536	60643
D6-300	DPI	212/289	221/300	3600	6	5.5/336	755/1664	1345S	53647	64376
D6-340	DPH	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	745/1642	1345S	55036	66043
D6-340	DPI	241/327	250/340	3400	6	5.5/336	755/1664	1345S	58147	69776
D6-380	DPH	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	760/1676	1345S	61936	74323
D6-380	DPI	269/366	280/380	3500	6	5.5/336	770/1698	1345S	65047	78056
D6-400	DPH	282/384	294/400	3500	6	5.5/336	780/1720	1345S	69376	83251
D6-400	DPI	282/384	294/400	3500	6	5.5/336	790/1742	1345S	72487	86984
D6-440	DPI	311/423	324/440	3700	6	5.5/336	790/1742	1345S	79467	95360

Aquamatic Essence

MOTEUR	TRANSMISSION	ARBRE D'HÉLICE KW/CV	REGIME MAX	NOMBRE DE CYLINDRES	CYLINDREES LITRES/PO³	TAUX DE COMPRESSION	POIDS* KG/LBS*	CERTIFICATS ANTI POLLUTION	PRIX PUBLIC HT EN €	PRIX PUBLICS 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	17614	21136
V6-200-C	DPS	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/855	23567S	18835	22602
V6-200-CE	SX	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	386/851	23567S	20385	24462
V6-200-CE	DPS	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	386/851	23567S	21606	25927
V6-240-C	SX	179/240	5800	V6	4.3/262	11.0:1	384/847	23567S	19982	23978
V6-240-C	DPS	179/240	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/855	23567S	21203	25443
V6-240-CE	SX	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	384/847	23567S	22770	27324
V6-240-CE	DPS	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	390/860	23567S	23991	28789
V6-280-C	SX	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	386/851	2357S	21650	25980
V6-280-C	DPS	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/855	2357S	22871	27445
V6-280-CE	SX	149/200	5800	V6	4.3/262	11.0:1	388/856	2357S	24015	28818
V6-280-CE	DPS	209/280	5800	V6	4.3/262	11.0:1	390/860	2357S	25236	30283
V8-300-C	SX	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	430/948	2357S	23482	28178
V8-300-C	DPS	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	432/952	2357S	24703	29643
V8-300-CE	SX	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	432/953	2357S	25847	31016
V8-300-CE	DPS	224/300	5800	V8	5.3/323	11.0:1	434/957	2357S	27068	32481
V8-350-C	DPS	261/350	5800	V8	5.3/323	11.0:1	432/952	237S	28191	33829
V8-350-CE	DPS	261/350	5800	V8	5.3/323	11.0:1	434/957	237S	30494	36592
V8-380-C	DPS	283/380	6000	V8	6.2/376	11.0:1	439/967	237S	31863	38235
V8-380-CE	DPS	283/380	6000	V8	6.2/376	11.5:1	441/972	237S	34398	41277
V8-430-CE	DPS	321/430	6000	V8	6.2/376	11.0:1	441/972	237S	41243	49491

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 - D16)	36	600
Moteurs diesel (D1 - D16)	60	1000
Moteurs diesel (D9 - D13)	36	1200
Moteurs diesel (D9 - D13)	60	2000

2 Garantie étendue 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.