

VOLVO PENTA
MOTORENPREISLISTE MARINE LEISURE 2022-2

Empfohlene Verkaufspreise

| Compact Diesel | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------|-------------|----------|--------|---------|---------|---------------|------------|
| Modell | 1) 2) 8) | Propellerwellen- | Schwungrad- | Drehzahl | Bauart | Hubraum | Gewicht | Abgaszertifi- | Preis EURO |
| | Getriebe- | | | | | | | | |
| | typ | leistung | leistung | | | | | | MwSt. |
| D1-13 | MS15L/A | 8,6 / 11,8 | 9,0 / 12,2 | 3200 | 2 | 0,5 | 111 | 1 3 5 6 8 | 8.379,00 |
| D1-13 | 130S | 8,6 / 11,8 | 9,0 / 12,2 | 3200 | 2 | 0,5 | 126 | 1 3 5 6 8 | 9.879,00 |
| D1-20 | MS15L/A | 13 / 18 | 14 / 19 | 3200 | 3 | 0,8 | 132 | 1 3 5 6 8 | 9.674,00 |
| D1-20 | 130S | 13 / 18 | 14 / 19 | 3200 | 3 | 0,8 | 144 | 1 3 5 6 8 | 11.174,00 |
| D1-30 | MS15L/A | 19 / 26 | 20 / 27 | 3200 | 3 | 1,1 | 140 | 1 3 5 6 8 | 10.890,00 |
| D1-30 | 130S | 19 / 26 | 20 / 27 | 3200 | 3 | 1,1 | 158 | 1 3 5 6 8 | 12.390,00 |
| D2-50 | MS25L/A | 36 / 49 | 37,5 / 51 | 3000 | 4 | 2,2 | 243 | 1 3 5 6 | 14.225,00 |
| D2-50 | HS25A | 36 / 49 | 37,5 / 51 | 3000 | 4 | 2,2 | 249 | 1 3 5 6 | 14.631,00 |
| D2-50 | 130S | 36 / 49 | 37,5 / 51 | 3000 | 4 | 2,2 | 253 | 1 3 5 6 | 14.904,00 |
| D2-60 | MS25L/A | 42 / 58 | 44 / 60 | 3000 | 4 | 2,2 | 258 | 1 3 5 6 | 16.001,00 |
| D2-60 | HS25A | 42 / 58 | 44 / 60 | 3000 | 4 | 2,2 | 264 | 1 3 5 6 | 16.407,00 |
| D2-60 | 150S | 42 / 58 | 44 / 60 | 3000 | 4 | 2,2 | 264 | 1 3 5 6 | 17.012,00 |
| D2-75 | MS25L/A | 53 / 72 | 55 / 75 | 3000 | 4 | 2,2 | 258 | 1 3 5 6 | 17.394,00 |
| D2-75 | HS25A | 53 / 72 | 55 / 75 | 3000 | 4 | 2,2 | 264 | 1 3 5 6 | 17.800,00 |
| D2-75 | 150S | 53 / 72 | 55 / 75 | 3000 | 4 | 2,2 | 264 | 1 3 5 6 | 18.406,00 |

| Schiffsdiesel mit Wendegetriebe 1) 2) | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------|-------------|------------------|-------------|----------|--------|---------|---------|---------------|-------------|
| Modell | EVC | Getriebe- | Propellerwellen- | Schwungrad- | Drehzahl | Bauart | Hubraum | Gewicht | Abgaszertifi- | Preis EURO |
| | | | | | | | | | | |
| | | | kW / PS | kW / PS | | | | | | MwSt. |
| D3-110 | EVC EC | HS25AE | 78 / 107 | 81 / 110 | 3000 | 5 | 2,4 | 297 | 1 3 4 5 6 | 25.621,00 |
| D3-110 | EVC EC | HS45AE | 78 / 107 | 81 / 110 | 3000 | 5 | 2,4 | 301 | 1 3 4 5 6 | 26.583,00 |
| D3-110 | EVC EC | ZF45-1E | 78 / 107 | 81 / 110 | 3000 | 5 | 2,4 | 333 | 1 3 4 5 6 | 27.400,00 |
| D3-110 | EVC EC | HS63IVE | 78 / 107 | 81 / 110 | 3000 | 5 | 2,4 | 335 | 1 3 4 5 6 | 28.678,00 |
| D3-150 | EVC EC | HS45AE | 106 / 144 | 110 / 150 | 3000 | 5 | 2,4 | 301 | 1 3 4 5 6 | 28.649,00 |
| D3-150 | EVC EC | ZF45-1E | 106 / 144 | 110 / 150 | 3000 | 5 | 2,4 | 333 | 1 3 4 5 6 | 29.468,00 |
| D3-150 | EVC EC | HS63IVE | 106 / 144 | 110 / 150 | 3000 | 5 | 2,4 | 335 | 1 3 4 5 6 | 30.744,00 |
| D3-170 | EVC EC | HS45AE | 121 / 165 | 125 / 170 | 4000 | 5 | 2,4 | 301 | 1 3 4 5 6 | 30.736,00 |
| D3-170 | EVC EC | ZF45-1E | 121 / 165 | 125 / 170 | 4000 | 5 | 2,4 | 333 | 1 3 4 5 6 | 31.556,00 |
| D3-170 | EVC EC | HS63IVE | 121 / 165 | 125 / 170 | 4000 | 5 | 2,4 | 335 | 1 3 4 5 6 | 32.831,00 |
| D3-200 | EVC EC | HS45AE | 143 / 194 | 147 / 200 | 4000 | 5 | 2,4 | 301 | 1 3 4 5 6 | 33.063,00 |
| D3-200 | EVC EC | ZF45-1E | 143 / 194 | 147 / 200 | 4000 | 5 | 2,4 | 333 | 1 3 4 5 6 | 33.886,00 |
| D3-200 | EVC EC | HS63IVE | 143 / 194 | 147 / 200 | 4000 | 5 | 2,4 | 335 | 1 3 4 5 6 | 35.159,00 |
| D3-220 | EVC EC | HS45AE | 157 / 213 | 162 / 220 | 4000 | 5 | 2,4 | 301 | 1 3 4 5 6 | 34.526,00 |
| D3-220 | EVC EC | ZF45-1E | 157 / 213 | 162 / 220 | 4000 | 5 | 2,4 | 333 | 1 3 4 5 6 | 35.350,00 |
| D3-220 | EVC EC | HS63IVE | 157 / 213 | 162 / 220 | 4000 | 5 | 2,4 | 335 | 1 3 4 5 6 | 36.621,00 |
| D4-175 | EVC 2 | HS45AE | 124 / 168 | 129 / 175 | 2800 | 4 | 3,67 | 560 | 1 3 4 5 6 | 33.416,00 |
| D4-175 | EVC 2 | HS68AE | 124 / 168 | 129 / 175 | 2800 | 4 | 3,67 | 565 | 1 3 4 5 6 | 34.018,00 |
| D4-175 | EVC 2 | HS88IVE | 124 / 168 | 129 / 175 | 2800 | 4 | 3,67 | 595 | 1 3 4 5 6 | 35.514,00 |
| D4-175 | EVC 2 | HS85AE | 124 / 168 | 129 / 175 | 2800 | 4 | 3,67 | 590 | 1 3 4 5 6 | 35.292,00 |
| D4-230 | EVC 2 | HS68AE | 162 / 221 | 169 / 230 | 3400 | 4 | 3,67 | 565 | 1 3 4 5 6 | 38.761,00 |
| D4-230 | EVC 2 | HS88IVE | 162 / 221 | 169 / 230 | 3400 | 4 | 3,67 | 595 | 1 3 4 5 6 | 40.257,00 |
| D4-230 | EVC 2 | HS85AE | 162 / 221 | 169 / 230 | 3400 | 4 | 3,67 | 590 | 1 3 4 5 6 | 40.036,00 |
| D4-270 | EVC 2 | HS68AE | 191 / 260 | 199 / 270 | 3500 | 4 | 3,67 | 580 | 1 3 4 5 6 | 41.189,00 |
| D4-270 | EVC 2 | HS88IVE | 191 / 260 | 199 / 270 | 3500 | 4 | 3,67 | 610 | 1 3 4 5 6 | 42.685,00 |
| D4-270 | EVC 2 | HS85AE | 191 / 260 | 199 / 270 | 3500 | 4 | 3,67 | 605 | 1 3 4 5 6 | 42.463,00 |
| D4-300 | EVC 2 | HS68AE | 212 / 289 | 221 / 300 | 3500 | 4 | 3,67 | 580 | 1 3 4 5 6 | 45.282,00 |
| D4-300 | EVC 2 | HS88IVE | 212 / 289 | 221 / 300 | 3500 | 4 | 3,67 | 610 | 1 3 4 5 6 | 46.778,00 |
| D4-300 | EVC 2 | HS85AE | 212 / 289 | 221 / 300 | 3500 | 4 | 3,67 | 605 | 1 3 4 5 6 | 46.557,00 |
| D4-320 | EVC 2 | HS68AE | 226 / 307 | 235 / 320 | 3600 | 4 | 3,67 | 580 | 1 3 4 5 | 48.322,00 |
| D4-320 | EVC 2 | HS88IVE | 226 / 307 | 235 / 320 | 3600 | 4 | 3,67 | 610 | 1 3 4 5 | 49.817,00 |
| D4-320 | EVC 2 | HS85AE | 226 / 307 | 235 / 320 | 3600 | 4 | 3,67 | 605 | 1 3 4 5 | 49.596,00 |
| D6-300 | EVC 2 | HS68AE | 212 / 289 | 221 / 300 | 3300 | 6 | 5,5 | 665 | 1 3 4 5 | 49.496,00 |
| D6-300 | EVC 2 | HS85AE | 212 / 289 | 221 / 300 | 3300 | 6 | 5,5 | 690 | 1 3 4 5 | 50.771,00 |
| D6-300 | EVC 2 | HS85IVE | 212 / 289 | 221 / 300 | 3300 | 6 | 5,5 | 720 | 1 3 4 5 | 53.592,00 |
| D6-340 | EVC 2 | HS85AE | 241 / 327 | 250 / 340 | 3400 | 6 | 5,5 | 690 | 1 3 4 5 | 51.948,00 |
| D6-340 | EVC 2 | HS85IVE | 241 / 327 | 250 / 340 | 3400 | 6 | 5,5 | 720 | 1 3 4 5 | 54.769,00 |
| D6-380 | EVC 2 | HS85AE | 269 / 366 | 280 / 380 | 3500 | 6 | 5,5 | 690 | 1 3 4 5 | 56.998,00 |
| D6-380 | EVC 2 | HS85IVE | 269 / 366 | 280 / 380 | 3500 | 6 | 5,5 | 720 | 1 3 4 5 | 59.819,00 |
| D6-440 | EVC 2 | HS85AE | 311 / 423 | 324 / 440 | 3700 | 6 | 5,5 | 725 | 1 3 4 5 | 65.749,00 |
| D6-440 | EVC 2 | HS85IVE | 311 / 423 | 324 / 440 | 3700 | 6 | 5,5 | 755 | 1 3 4 5 | 68.571,00 |
| D6-480 | EVC 2 | HS85AE | 339 / 461 | 353 / 480 | 3700 | 6 | 5,5 | 725 | 1 3 4 5 | 71.743,00 |
| D6-480 | EVC 2 | HS85IVE | 339 / 461 | 353 / 480 | 3700 | 6 | 5,5 | 755 | 1 3 4 5 | 74.565,00 |
| D6-440WJ | EVC 2 | - | - | 324 / 440 | 3700 | 6 | 5,5 | N/A | 1 3 4 5 | 57.635,00 |
| D6-480WJ | EVC 2 | - | - | 353 / 480 | 3700 | 6 | 5,5 | N/A | 1 3 4 5 | 63.629,00 |
| D8-550 | EVC 2 | auf Anfrage | 392 / 534 | 405 / 550 | 2900 | 6 | 7,7 | 840 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D8-600 | EVC 2 | auf Anfrage | 428 / 582 | 441 / 600 | 3000 | 6 | 7,7 | 840 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D11-625 | EVC EC | auf Anfrage | 446 / 607 | 460 / 625 | 2400 | 6 | 10,8 | 1145 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D11-670 | EVC EC | auf Anfrage | 478 / 650 | 493 / 670 | 2450 | 6 | 10,8 | 1145 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D11-725 | EVC EC | auf Anfrage | 517 / 703 | 533 / 725 | 2500 | 6 | 10,8 | 1145 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D13-800 | EVC 2 | auf Anfrage | 562 / 765 | 588 / 800 | 2300 | 6 | 12,8 | 1450 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D13-900 | EVC 2 | auf Anfrage | 636 / 864 | 662 / 900 | 2300 | 6 | 12,8 | 1560 | 1 3 4 | auf Anfrage |
| D13-1000 | EVC 2 | auf Anfrage | 706 / 960 | 735 / 1000 | 2400 | 6 | 12,8 | 1635 | 1 3 4 | auf Anfrage |

| Volvo Penta IPS 1) 2) | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|------------------|-------------|------------|--------|---------|---------|---------------|------------|-------------|
| Modell- | Motor- | Propellerwellen- | Schwungrad- | Drehzahl | Bauart | Hubraum | Gewicht | Abgaszertifi- | Preis EURO | |
| | | | | | | | | | | bezeichnung |
| | | | kW / PS | kW / PS | | | | | MwSt. | |
| D6-IPS400 | EVC 2 | D6 | 212 / 288 | 221 / 300 | 3300 | 6 | 5,5 | 885 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D6-IPS450 | EVC 2 | D6 | 240 / 326 | 250 / 340 | 3400 | 6 | 5,5 | 885 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D6-IPS500 | EVC 2 | D6 | 265 / 365 | 280 / 380 | 3500 | 6 | 5,5 | 900 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D6-IPS600 | EVC 2 | D6 | 311 / 422 | 324 / 440 | 3700 | 6 | 5,5 | 920 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D6-IPS660 | EVC 2 | D6 | 339 / 461 | 353 / 480 | 3700 | 6 | 5,5 | 920 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D8-IPS700 | EVC 2 | D8 | 384 / 523 | 405 / 550 | 2900 | 6 | 7,7 | 1410 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D8-IPS800 | EVC 2 | D8 | 419 / 570 | 441 / 600 | 3000 | 6 | 7,7 | 1410 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| IPS800 | EVC EC | D11 | 435 / 591 | 459 / 625 | 2400 | 6 | 10,8 | 1800 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| IPS950 | EVC EC | D11 | 504 / 685 | 533 / 725 | 2500 | 6 | 10,8 | 1800 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| IPS1050 | EVC 2 | D13 | 554 / 753 | 588 / 800 | 2300 | 6 | 12,8 | 2300 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| IPS1200 | EVC 2 | D13 | 624 / 848 | 662 / 900 | 2300 | 6 | 12,8 | 2300 | 1 3 4 S | auf Anfrage |
| D13-IPS1350 | EVC 2 | D13 | 693 / 942 | 735 / 1000 | 2400 | 6 | 12,8 | 2421 | 1 3 4 S | auf Anfrage |

Lieferumfang

Saildrive
Motor, Saildrive, Kabelstrang
und EVC-Instrument mit Bedienpanel
ohne Fundament und Propeller

Wendegetriebe
Motor, Wendegetriebe,
EVC Basisinstrumentierung mit Kabelstrang,
elektronische Schaltung u. Fahrhebel (nicht Compact Diesel)
ohne Propeller

Volvo Penta IPS
EVC Motor, Volvo Penta IPS Antrieb,
vollelektronische Schaltung,
Steuerung (ohne Lenkrad) und Fahrhebel
Basisinstrumentierung mit Kabelstrang
ohne Propeller

**VOLVO PENTA
MOTORENPREISLISTE MARINE LEISURE 2022-2**

Gültig ab 01.01.2022

| Diesel Aquamatic 1) 2) 3) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Modell | EVC | Antriebs- typ | Propellerwellen- leistung kW / PS | Schwungrad- leistung kW / PS | Drehzahl U / min | Bauart Zylinder- anzahl | Hubraum (l) | Gewicht kg 4) | Abgaszertifiz- ierungen | Preis EURO inkl. 19% MwSt. | |
| D3-140 | EVC EC | SX | 98 / 133 | 103 / 140 | 4000 | 5 | 2,4 | 358 | 1 3 4 5 6 S | 29.480,00 | |
| D3-140 | EVC EC | DPS | 98 / 133 | 103 / 140 | 4000 | 5 | 2,4 | 363 | 1 3 4 5 6 S | 30.977,00 | |
| D3-170 | EVC EC | SX | 119 / 162 | 125 / 170 | 4000 | 5 | 2,4 | 358 | 1 3 4 5 6 S | 32.947,00 | |
| D3-170 | EVC EC | DPS | 119 / 162 | 125 / 170 | 4000 | 5 | 2,4 | 363 | 1 3 4 5 6 S | 34.444,00 | |
| D3-200 | EVC EC | DPS | 140 / 190 | 147 / 200 | 4000 | 5 | 2,4 | 363 | 1 3 4 5 6 S | 38.981,00 | |
| D3-220 | EVC EC | DPS | 154 / 209 | 162 / 220 | 4000 | 5 | 2,4 | 363 | 1 3 4 5 6 S | 42.380,00 | |
| D4-150 | EVC 2 | DPI | 106 / 144 | 110 / 150 | 3400 | 4 | 3,67 | 655 | 1 3 4 5 6 S | 50.487,00 | |
| D4-150 | EVC 2 | DPH | 106 / 144 | 110 / 150 | 3400 | 4 | 3,67 | 645 | 1 3 4 5 6 S | 46.675,00 | |
| D4-230 | EVC 2 | DPI | 162 / 221 | 169 / 230 | 3400 | 4 | 3,67 | 655 | 1 3 4 5 6 S | 50.487,00 | |
| D4-230 | EVC 2 | DPH | 162 / 221 | 169 / 230 | 3400 | 4 | 3,67 | 645 | 1 3 4 5 6 S | 46.675,00 | |
| D4-270 | EVC 2 | DPI | 191 / 260 | 199 / 270 | 3500 | 4 | 3,67 | 670 | 1 3 4 5 6 S | 55.414,00 | |
| D4-270 | EVC 2 | DPH | 191 / 260 | 199 / 270 | 3500 | 4 | 3,67 | 660 | 1 3 4 5 6 S | 51.601,00 | |
| D4-300 | EVC 2 | DPI | 212 / 289 | 221 / 300 | 3500 | 4 | 3,67 | 670 | 1 3 4 5 6 S | 62.192,00 | |
| D4-300 | EVC 2 | DPH | 212 / 289 | 221 / 300 | 3500 | 4 | 3,67 | 660 | 1 3 4 5 6 S | 58.379,00 | |
| D4-320 | EVC 2 | DPI | 226 / 307 | 235 / 320 | 3600 | 4 | 3,67 | 670 | 1 3 4 5 S | 66.114,00 | |
| D6-300 | EVC 2 | DPI | 212 / 289 | 221 / 300 | 3300 | 6 | 5,5 | 755 | 1 3 4 5 S | 65.781,00 | |
| D6-300 | EVC 2 | DPH | 212 / 289 | 221 / 300 | 3300 | 6 | 5,5 | 745 | 1 3 4 5 S | 61.968,00 | |
| D6-340 | EVC 2 | DPI | 241 / 327 | 250 / 340 | 3400 | 6 | 5,5 | 755 | 1 3 4 5 S | 71.297,00 | |
| D6-340 | EVC 2 | DPH | 241 / 327 | 250 / 340 | 3400 | 6 | 5,5 | 745 | 1 3 4 5 S | 67.484,00 | |
| D6-380 | EVC 2 | DPI | 269 / 366 | 280 / 380 | 3500 | 6 | 5,5 | 770 | 1 3 4 5 S | 79.754,00 | |
| D6-380 | EVC 2 | DPH | 269 / 366 | 280 / 380 | 3500 | 6 | 5,5 | 760 | 1 3 4 5 S | 75.941,00 | |
| D6-400 | EVC 2 | DPI | 282 / 384 | 294 / 400 | 3500 | 6 | 5,5 | 790 | 1 3 4 5 S | 88.874,00 | |
| D6-400 | EVC 2 | DPH | 282 / 384 | 294 / 400 | 3500 | 6 | 5,5 | 780 | 1 3 4 5 S | 85.062,00 | |
| D6-440 | EVC 2 | DPI | 311 / 423 | 324 / 440 | 3700 | 6 | 5,5 | 790 | 1 3 4 5 S | 97.429,00 | |

| Benzin Aquamatic 1) 2) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------------------|-----------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Modell | EVC | Antriebs- typ | Propellerwellen- leistung kW / PS | Drehzahl U / min | Bauart Zylinder- anzahl | Hubraum (l) | Verdichtung | Gewicht kg 4) | Abgaszertifiz- ierungen | Preis EURO inkl. 19% MwSt. | |
| Motoren mit Katalysator | | | | | | | | | | | |
| V6-200-C | - | SX | 149 / 200 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 386 | 2 3 5 6 7 S | 21.928,00 | |
| V6-200-CE | EVC 2 | SX | 149 / 200 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 388 | 2 3 5 6 7 S | 25.521,00 | |
| V6-250-C | - | SX | 186 / 250 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 386 | 2 3 5 6 7 S | 24.831,00 | |
| V6-250-CE | EVC 2 | SX | 186 / 250 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 388 | 2 3 5 6 7 S | 28.445,00 | |
| V6-280-C | - | SX | 209 / 280 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 386 | 2 3 5 7 S | 26.875,00 | |
| V6-280-CE | EVC 2 | SX | 209 / 280 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 388 | 2 3 5 7 S | 29.971,00 | |
| V8-300-C | - | SX | 224 / 300 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 430 | 2 3 5 7 S | 29.148,00 | |
| V8-300-CE | EVC 2 | SX | 224 / 300 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 432 | 2 3 5 7 S | 32.243,00 | |
| V6-200-C | - | DPS | 149 / 200 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 388 | 2 3 5 6 7 S | 23.425,00 | |
| V6-200-CE | EVC 2 | DPS | 149 / 200 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 390 | 2 3 5 6 7 S | 27.018,00 | |
| V6-250-C | - | DPS | 186 / 250 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 388 | 2 3 5 6 7 S | 26.328,00 | |
| V6-250-CE | EVC 2 | DPS | 186 / 250 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 390 | 2 3 5 6 7 S | 29.942,00 | |
| V6-280-C | - | DPS | 209 / 280 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 388 | 2 3 5 7 S | 28.372,00 | |
| V6-280-CE | EVC 2 | DPS | 209 / 280 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 390 | 2 3 5 7 S | 31.468,00 | |
| V8-300-C | - | DPS | 224 / 300 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 432 | 2 3 5 7 S | 30.645,00 | |
| V8-300-CE | EVC 2 | DPS | 224 / 300 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 434 | 2 3 5 7 S | 33.740,00 | |
| V8-350-C | - | DPS | 261 / 350 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 432 | 2 3 7 S | 34.921,00 | |
| V8-350-CE | EVC 2 | DPS | 261 / 350 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 434 | 2 3 7 S | 37.940,00 | |
| V8-380-C | - | DPS | 283 / 380 | 6000 | V8 | 6,2 | 11.5:1 | 439 | 2 3 7 S | 39.402,00 | |
| V8-380-CE | EVC 2 | DPS | 283 / 380 | 6000 | V8 | 6,2 | 11.5:1 | 441 | 2 3 7 S | 42.706,00 | |
| V8-430-C | - | DPS | 321 / 430 | 6000 | V8 | 6,2 | 11.5:1 | 439 | 2 3 7 S | 47.794,00 | |
| V8-430-CE | EVC 2 | DPS | 321 / 430 | 6000 | V8 | 6,2 | 11.5:1 | 441 | 2 3 7 S | 51.095,00 | |

| Volvo Penta Forward Drive 1) 2) * | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Modell | EVC nein / ja | Antriebs- typ | Propellerwellen- leistung kW / PS | Drehzahl U / min | Bauart Zylinder- anzahl | Hubraum (l) | Verdichtung | Gewicht kg 4) | Abgaszertifiz- ierungen | Preis EURO inkl. 19% MwSt. | |
| V6-200-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 149 / 200 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 390 | 2 3 5 7 S | auf Anfrage | |
| V6-250-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 186 / 250 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 390 | 2 3 5 7 S | auf Anfrage | |
| V6-280-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 209 / 280 | 5800 | V6 | 4,3 | 11.0:1 | 392 | 2 3 5 7 S | auf Anfrage | |
| V8-300-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 224 / 300 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 436 | 2 3 5 7 S | auf Anfrage | |
| V8-350-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 261 / 350 | 5800 | V8 | 5,3 | 11.0:1 | 436 | 2 3 7 S | auf Anfrage | |
| V8-380-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 283 / 380 | 6000 | V8 | 6,2 | 11.5:1 | 443 | 2 3 7 S | auf Anfrage | |
| V8-430-C/CE | - / EVC 2 | FWD | 321 / 430 | 6000 | V8 | 6,2 | 11.5:1 | 443 | 2 3 7 S | auf Anfrage | |

Bemerkungen:

- 1) Propellerwellen- und Schwungradleistung gemäß ISO 8665. Die im Handel erhältlichen Kraftstoffqualitäten können zu Abweichungen hinsichtlich Leistung und Verbrauch führen. Hier genannte Modelle, Standardausrüstungen und Zubehör sind nicht in allen Ländern lieferbar. Änderungen ohne vorherige Mitteilungen vorbehalten.
Leistungsangaben bei Benzinmotoren, gemäß SAE J1349, 1 kW=1.341 PS
Leistungsangaben bei Dieselmotoren, gemäß ISO1585, 1 kW=1.359 PS
- 2) Diese Motoren sind serienmäßig mit Zweikreis-Kühlung ausgestattet
- 3) DPH Antriebe nur als Einzelanlage verfügbar
- 4) Gewicht inklusive gelistetem Z-Antrieb, Wendegetriebe, Saildrive oder Volvo Penta IPS
- 7) Gewichte ohne Getriebe
- 8) Wendegetriebe MS15A, MS25A + HS25A : 8° abgewinkelter Propellerflansch
Wendegetriebe MS15L + MS25L : 0° abgew. Propellerflansch

Lieferumfang

Aquamatic
Motor, Spiegelplatte mit Power Trim
Antrieb Duoprop DPI, DPH, DPS oder Singleprop SX
Basisinstrumentierung m. Kabelstrang (ausgenommen bei Benzin Motoren ohne EVC, Instrumente als Option möglich)
Power-Steering (Servo Lenkung)
EVC Motoren inkl. voll-elektronischer Schaltung u. Fahrhebel
ohne Propeller, siehe Zubehörpreisliste

Abgaszertifizierungen:

- 1 US/EPA Tier 3 (Dieselmotoren)
 - 2 US/EPA (Benzinmotoren)
 - 3 RCD Stage II (EU Recreational Craft Directive), UK RCR (Recreational Craft Regulations) Zertifikat ab 2022 verfügbar
 - 4 IMO II (Dieselmotoren über 130kW)
 - 5 BSO II (Single Installation, Hinweis: RCD Zertifikate für Motoren unter 150kW werden als gleichwertig akzeptiert)
 - 6 BSO II (Twin Installation, Hinweis: RCD Zertifikate für Motoren unter 75kW werden als gleichwertig akzeptiert)
 - 7 CARB 4 Star (Benzinmotoren)
 - 8 CARB (Motoren unter 37kW)
- * nur in ausgewählten Märkten verfügbar

Optionen für entspanntes Fahren 10)

| | Volvo Penta IPS | Aquamatic | Forward Drive | Wellenanlage |
|--------------------------------|-----------------|-----------|---------------|--------------|
| Joystick Docking | o | o 2) 8) | - | o 2) 7) 8) |
| Joystick Driving | o | o 6) 8) | - | o 2) 7) 8) |
| Dynamic Positioning System | o | o 2) 5) | - | o 8) 9) |
| Volvo Penta Easy Connect | o | o | o | o |
| Battery Management System | o | o | o | o |
| Sportfish Mode | o | - | - | - |
| Autopilot | o | o 8) | - | o 2) 7) 8) |
| Volvo Penta Interceptor System | o | o 6) 8) | - | o 2) 7) 8) |
| Powertrim Assistant | - | o | o | - |
| Water Sport Control | - | o 4) | o 4) | - |
| Tow Mode | - | o 1) | o 1) | - |
| Glass Cockpit System | o | o | o | o 7) |
| Trip Computer | o | o | o | o 7) |
| Cruise Control | o | o | o | o 7) |
| Single-Lever Mode | o | o 2) | - | o 7) |
| Low-Speed Mode | o | o 5) | - | o 3) |

- 1) Einzelanlage Seitenschaltung 2) Doppel- oder Dreifachanlage 3) D4-D13 4) Einzelanlage Benzin 5) DPI Antrieb
6) Doppel- oder Dreifachanlage Diesel 7) D3-D13 8) elektronische Steuerung ist Voraussetzung 9) erfordert hydr. Bugstrahlruder
10) Motoren mit EVC

Geräuschemissionsnormen:

S Alle Volvo Penta Aquamatic u. IPS Anlagen haben ein integriertes Abgassystem und entsprechen den Geräuschemissionsnormen der EU RCD Die UK Recreational Craft Regulations (RCR) Zertifikate für diese Modelle werden ab 2022 verfügbar sein
Abgasemissionsvorschriften:
Alle Diesel- und Benzinmotoren mit Katalysator erfüllen die EU RCD Stufe II und die USA Tier 3 - und mit UK RCR ab 2022

Konstruktions-, Modell- und Preisänderungen vorbehalten. Die Lieferung erfolgt zu den am Tage der Lieferung gültigen Preisen. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle vorangegangenen ungültig. Die Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen verpackt ab Lager inkl. 19% Mehrwertsteuer. Die Frachtkosten werden ab Lagerort in Rechnung gestellt. Bei Änderung der gesetzl. MwSt. oder Erscheinen einer neuen Preisliste verliert diese Liste ihre Gültigkeit.

AB Volvo Penta, Office Germany, Am Kiel-Kanal 1, 24106 Kiel

gültig ab 01.01.2022