

Mercury SeaPro Viertakt Motoren für kommerzielle Anwendungen Preisliste 2024.1



Unverbindlich empfohlene Listenpreise

_				Unverbindlich emproniene Listenpreise	
Modell	Zylinder	Hubraum ccm	Spezifikation	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
F15 M SeaPro	2	333		3 300	3 960
F15 ML SeaPro	2	333		3 350	4 020
F15 EL SeaPro	2	333		3 870	4 644
F25 M SeaPro	3	500		4 650	5 580
F25 ML SeaPro	3	500		4 700	5 640
F25 EL SeaPro	3	500		5 350	6 420
F40 ELPT SeaPro	4	995		8 150	9 780
F40 EXLPT SeaPro	4	995		8 250	9 900
F40 ELHPT SeaPro	4	995		8 650	10 380
F60 ELPT SeaPro	4	995		9 800	11 760
F60 EXLPT SeaPro	4	995		10 000	12 000
F60 ELHPT SeaPro	4	995		10 200	12 240
F60 EXLHPT SeaPro	4	995		10 300	12 360
F75 ELPT SeaPro	4	2 064		11 850	14 220
F75 ELHPT SeaPro	4	2 064		12 650	15 180
F90 ELPT SeaPro	4	2 064		13 350	16 020
F90 EXLPT SeaPro	4	2 064		13 550	16 260
F115 ELPT SeaPro	4	2 064		14 400	17 280
F115 EXLPT SeaPro	4	2 064		14 600	17 520
F115 ECXLPT SeaPro	4	2 064		14 800	17 760
F115 ELHPT SeaPro	4	2 064		15 700	18 840
F150 L SeaPro	4	3 000		17 300	20 760
F150 XL SeaPro	4	3 000		17 500	21 000
	4	3 000		17 700	
F150 CXL SeaPro	4 V6		DTS-CMS		21 240
F200 CVL SeaPro	V6	3 400 3 400	DTS-CMS	23 600 23 800	28 320
F200 CXL SeaPro	V6 V8	4 600	DTS-CIVIS DTS-CMS	25 300	28 560
F225 L SeaPro					30 360
F225 CL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	25 500	30 600
F225 XL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	25 500	30 600
F225 CXL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	25 700	30 840
F225 XXL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	25 700	30 840
F225 CXXL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	25 900	31 080
F250 XL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	26 100	31 320
F250 CXL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	26 300	31 560
F250 XXL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	26 300	31 560
F250 CXXL SeaPro	V8	4 600	DTS-CMS	26 500	31 800
F300 XL SeaPro - CMS	V8	4 600	DTS-CMS	27 700	33 240
F300 CXL SeaPro - CMS	V8	4 600	DTS-CMS	27 900	33 480
F300 XXL SeaPro - CMS	V8	4 600	DTS-CMS	27 900	33 480
F300 CXXL SeaPro - CMS	V8	4 600	DTS-CMS	28 100	33 720
F300 XL SeaPro - AMS	V8	4 600	DTS-AMS	31 900	38 280
F300 CXL SeaPro - AMS	V8	4 600	DTS-AMS	32 100	38 520
F300 XXL SeaPro - AMS	V8	4 600	DTS-AMS	32 100	38 520
F300 CXXL SeaPro - AMS	V8	4 600	DTS-AMS	32 300	38 760
F350 XL SeaPro	V10	5 700	DTS-AMS	39 000	46 800
F350 CXL SeaPro	V10	5 700	DTS-AMS	39 200	47 040
F350 XXL SeaPro	V10	5 700	DTS-AMS	39 200	47 040
F350 CXXL SeaPro	V10	5 700	DTS-AMS	39 400	47 280
F350 XXXL SeaPro	V10	5 700	DTS-AMS	39 400	47 280
F350 CXXXL SeaPro	V10	5 700	DTS-AMS	39 600	47 520
F500 L SeaPro	V12	7 600	DTS-AMS	83 400	100 080
F500 XL SeaPro	V12	7 600	DTS-AMS	83 600	100 320
F500 XXL SeaPro	V12	7 600	DTS-AMS	83 800	100 560
F500 XXXL SeaPro	V12	7 600	DTS-AMS	84 000	100 800



Mercury SeaPro Viertakt Motoren für kommerzielle Anwendungen Preisliste 2024.1



Unverbindlich empfohlene Listenpreise

Aufpreis Zusatzoptionen (für Einzelmotorisierungen bei Bestellung mit Motor)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Seiteneinbauschaltbox (anstatt der serienmäßigen Seitenschaltbox) für Motoren ohne DTS	90	108
Aufbauschaltbox (anstatt der serienmäßigen Seitenschaltbox) für Motoren ohne DTS	230	276
Aufbauschaltbox (anstatt der serienmäßigen Seiteneinbauschaltbox) für Motoren mit DTS	320	384
VesselView Mobile (für 25 PS bis 60 PS mit Elektrostart)	175	210
VesselView Link (für 75 PS und aufwärts)	440	528
VesselView 403 (für 75 PS und aufwärts)	790	948
VesselView 502 (für 75 PS und aufwärts)	1 450	1 740
VesselView 703 (für 75 PS und aufwärts)	2 580	3 096
VesselView 903 (für 75 PS und aufwärts)	2 690	3 228
Active Trim (für ELPT Modelle von 40 PS bis 115 PS)	570	684
Active Trim (für ELPT Modelle mit 150 PS)	360	432
Hydraulik Lenksystem für SeaPro Motoren von 75 PS bis 200 PS	1 800	2 160
Elektrohydraulik Lenksystem für SeaPro Motoren ohne AMS von 200 PS bis 300 PS	3 150	3 780
Autopilot für V12 SeaPro Motoren mit 500 PS	1 120	1 344

Erläuterungen

E Elektrostart

L Langschaft 20" (508 mm)

CXL Counter Rotation (linksdrehender Propeller), Extra-Langschaft

E(L)HPT Elektrostart, Pinnensteuerung, Powertrimm

PT Powertrimm

DTS Digital Throttle & Shift
CMS Conventional Mid Section
AMS Advanced Mid Section

Lieferumfang für Mercury SeaPro Motoren (für Einzelmotorisierungen)

Die Mercury Elektrostartmodelle werden mit Seitenschaltbox ausgeliefert, sofern nicht anders in der Modellbezeichnung (H = Pinnensteuerung) angegeben.

Mercury SeaPro Motoren mit 15 PS werden mit Kraftstoffleitung und externem Kraftstofftank ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren von 40 bis 115 PS sind mit dem verstärkten CT (Command Thrust) Getriebe/Unterteil ausgestattet.

Propeller

Mercury SeaPro Motoren bis 60 PS werden mit einem BlackMax Aluminium Propeller ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren von 75 PS bis 300 PS werden mit einem Revolution4 Edelstahlpropeller ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren mit 350 PS (V10) werden mit einem RevolutionX Edelstahlpropeller ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren mit 500 PS (V12) werden mit Verado12 Edelstahlpropeller ausgeliefert.

Ab 40 PS besprechen Sie bitte die gewünschte Propellersteigung mit Ihrem Händler.

<u>Instrumente</u>

Mercury SeaPro Motoren von 40 PS bis 60 PS werden mit SC1000 Tacho und wasserabscheidendem Benzinfilter ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren von 75 PS bis 150 PS werden mit SC1000 Tacho, SC100 Trimm- und Tankanzeigen, VesselView Mobile und wasserabscheidendem Benzinfilter ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren von 200 PS bis 300 PS werden mit SC1000 Tacho, SC100 Trimm- und Tankanzeigen, Active Trim, VesselView Mobile und wasserabscheidendem Benzinfilter ausgeliefert.

Mercury SeaPro Motoren mit 350 PS werden mit SC1000 Tacho, SC100 Trimm- und Tankanzeigen, Active Trim und VesselView Mobile ausgeliefert. Mercury SeaPro Motoren mit 500 PS werden mit VesselView 903, Active Trim and VesselView Mobile ausgeliefert.

Lenkung

Mercury SeaPro Motoren mit AMS (Advanced Mid Section) werden mit elektrohydraulischem Lenksystem im Standardzubehör ausgeliefert. Alle anderen Mercury Motoren (ohne AMS) werden ohne Lenksystem ausgeliefert (als Option erhältlich).

Alle in dieser Preisliste angegebenen Preise verstehen sich als unverbindlich empfohlene Listenpreise in EUR. Preisgültigkeit ab 12. Februar 2024. Preis- und Spezifikationsänderungen vorbehalten.