



5.7L V10

350- 400 HK

Verado®

PÅHÆNGSMOTORER MED DEN YPPERSTE PRÆSTATION

Baseret på den første V10-motor i dette bådsegment med naturlig aspiration og sublim motorkraft præsterer 350 hk og 400 hk Verado-påhængsmotorerne på deres helt eget niveau til reelt at sejle på den anden side af horisonten. Mercurys innovative SmartCraft® teknologier og avancerede digitale styringsfunktioner giver fuld kontrol til ubesværet bådsejls. V10 Verado-påhængsmotorerne er exceptionelt letløbende, støjsvage og raffineret udviklet til sejloplevelser i en klasse for sig.

MERE INNOVATIV OG FLERE MULIGHEDER

- 5,7-liters motorens høje slagvolumen og massive motormoment får hurtigt tunge både op at plane og holder marchhastigheder stabilt
- Med den højtydende motors dobbelt overliggende knastaksler opnås exceptionel fremdrift
- Gearkassen, der er udviklet specielt til store motorer, og Revolution X-propellerens store diameter optimerer bådens manøvreegenskaber, betjening og styring
- 150 A generatoren, som er det bedste i denne klasse, holder bådens batterier effektivt opladet til drift af elektronik ombord
- Advanced Range Optimization-teknologien sparer brændstof ved marchhastighed



FÅ MERE AT VIDE PÅ MERCURYMARINE.COM

 **MERCURY**
GO BOLDLY.™

MERCURY VERADO: YDEEVNE OG MANØVREEGENSKABER PÅ HØJESTE NIVEAU

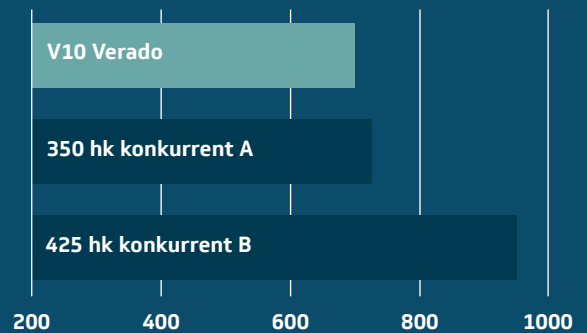
Mercurys kvikke, støjsvage og stærke V10 Verado® påhængsmotorer giver dig helt andre forventninger til sejloplevelsen med en højtydende bådmotor. De vækkes til live med en imponerende kvik motorkraft, der accelererer båden hurtigere end nogen anden påhængsmotor i denne klasse. Manøvreringen er ubesværet med det logisk betjente DTS-system (Digital Throttle & Shift) og et avanceret styringsystem, der reagerer omgående på sejlerens betjening. Det er en sejloplevelse uden lige, som kun en Verado-påhængsmotor præsterer.



SUPER MOTORKRAFT MED EN KOMPAKT MOTOR

Disse påhængsmotorer er omhyggeligt formgivet og finpudset, så de kan monteres helt ned til 26" indbyrdes afstand og derfor er velegnet til både med flere motorer eller til at udskifte ældre motorer. Den slidstærke motorblok af aluminium og de vægtbesparende materialer til motorkappen øger ydeevnen yderligere ved at reducere vægten på agterspejlet.

VÆGT (1 POUNDS (0,453 KG))



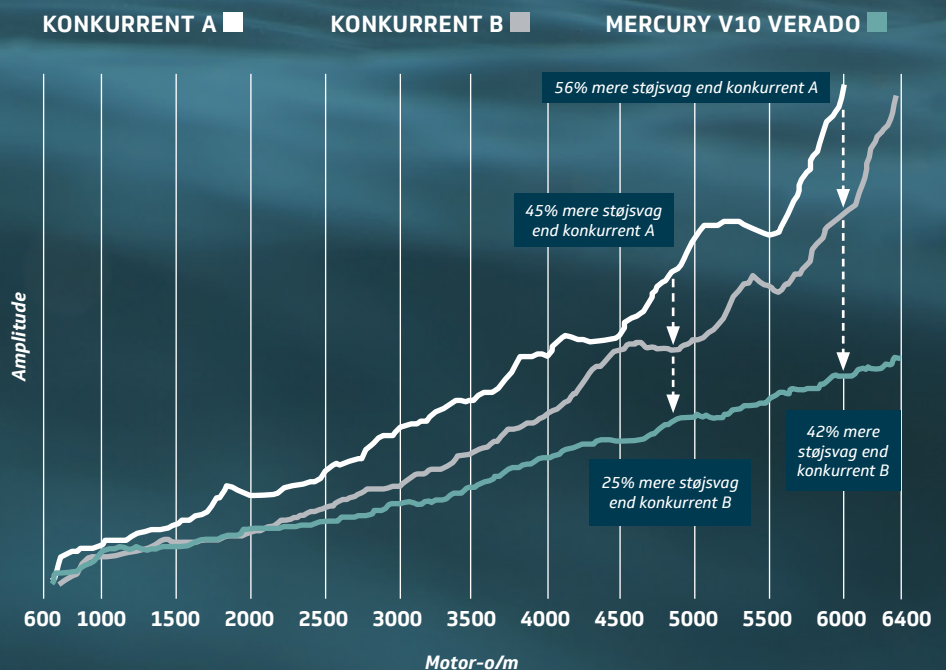
Vægtsammenligning baseret på påhængsmotorer i model XL.

LETGÅENDE, STØJSVAG, RAFFINERET

Med branchens førende teknologier til at mindske støj og vibrationer byder V10 Verado-påhængsmotorerne på en frydefuld og intens sejloplevelse uden lige. Hvad enten det er i tomgang, med marchhastighed eller fuld gas, er de mere støjsvage end alle andre påhængsmotorer i denne klasse.

EFFEKTIV, ALLROUND YDEEVNE

V10 Verado-påhængsmotorerne, der er kalibreret til at yde maksimalt med min 95 oktan brændstof, er effektivitetsforbedret på en lang række punkter, med bl.a. en hydrodynamisk gearkasse, Revolution X™ propeller udviklet specielt til motoren, brændstofsysteem i lukket kredsløb og Advanced Range Optimization (ARO), der optimerer brændstoføkonomien til gavn for længere sejlrækkevidde.



Test foretaget i Mercurys tekniske testcenter for støj og vibrationer.

LOGISKE, INNOVATIVE BETJENINGSFUNKTIONER

Med **Adaptive Speed Control** opretholdes motorens omdrejningstal uanset ændrede belastninger eller forhold. Sejler nemmere over store dønninger. Sejler mere jævnt ved lave hastigheder. Skærer sig ubesværet igennem skarpe drejninger. Stævnen peges blot i den ønskede retning, så klarer Verado resten.

Motorens **150 A generator**, som er **det bedste i denne klasse**, oplader hurtigt bådens batterier og fungerer intelligent sammen med bådens elsystem, så der er strøm til det hele, uanset hvad der er med af fornødenheder ombord.

Batteristyringssystemet til opladning i tomgang overvåger automatisk batterispændingen og regulerer motoromdrejningerne for at øge generatoreffekten, hvis det er nødvendigt.



JPO (JOYSTICK PILOTING FOR OUTBOARDS)

Med JPO-systemet, som kan leveres til både med flere motorer, styres båden let med fingerbetjening ved at bevæge joysticket frem, til siden eller rotere det til at lægge nemt og sikkert til.



ADVANCED MIDSECTION (AMS)

Det både robuste og avancerede AMS-monteringsystem støtter motoren, mindsker vibrationer og giver komfort i en klasse for sig selv.



ADVANCED SOUND CONTROL

Vælg den ønskede motorlyd med enten en ultra svag udstødningslyd eller en dybere motorbrummen ved start og i tomgang.



ROBUST GEARKASSE

Hydrodynamisk gearkasse, som er udviklet specielt til motoren, og som optimerer motoreffektiviteten. Desuden kan den anvendes med propellere med stor diameter til bedre styring ved lave hastigheder og med en formidabel acceleration.

TOPYDENDE I TOPDESIGN

Der kan vælges imellem 4 enkle farvetemaer til diskret understregning af motorkraften. Desuden kan der tilvælges pyntepaneller til motoren i 5 forskellige farver fra fabrikken eller i en variant til egen lakering.



Cold Fusion

Phantom Black



LEGENDARISK FOR SIN LANGE LEVETID

Ekstra kraftige komponenter til de hårdeste belastninger og vanskeligste forhold. Avancerede, tæringsforebyggende overfladebelægninger til at modstå nedbrydende saltvandsvirkninger. Desuden Mercurys intelligente Engine Guardian motorværn, som overvåger motorfunktioner til at hjælpe med at komme sikkert hjem igen. Verado-påhængsmotorene yder altid pålidelig motorkraft.

NEM AT VEDLIGEHOLDE

- En elektronisk oliesensor indikerer oliestanden på en tilsluttet multifunktionsskærm.
- Som de eneste i branchen med et låg i topkappen gør Mercury det nemt at efterfylde olie uden behov for at afmontere kappen.
- Med farvemærkede kontaktpunkter klares rutinekontrol nemmere til at lægge hurtigere fra land.

HK	350	400
O/M VED FULD GAS	5800-6400	5800-6400
Motortype	V10	V10
Slagvolumen	5,7 L (349 CID)	5,7 L (349 CID)
Indsugning	Indsugningsmanifold m/naturlig aspiration til højtydende motordrift	Indsugningsmanifold m/naturlig aspiration til højtydende motordrift
Start	Elstart med SmartStart-beskyttelse	Elstart med SmartStart-beskyttelse
Gearudveksling	2,08:1	2,08:1
Generator	150 A (1890 W)	150 A (1890 W)
Trimsystem	Powertrim og -tilt	Powertrim og -tilt
Tørvægt*	316 kg	316 kg
Styringssystem	Elektrohydraulisk servostyring JPO (tilvalg)	Elektrohydraulisk servostyring JPO (tilvalg)
Aksellængde	508 mm (20") 635 mm (25") 762 mm (30") 889 mm (35")	508 mm (20") 635 mm (25") 762 mm (30") 889 mm (35")

*Tørvægt: Letteste versionsmodel, uden motorolie, rigning, monteringsdele.