

Mercury/Mercruiser - Dieselmotore

Leise. Solide. Zuverlässig.



Mercury[®]-Diesel 3,0 l (Tier 3) TDI 260 / TDI 230

Kompakt und effizient

Hohe Leistungsdichte in einer kompakten und leichten Verpackung.

Leistung mph/kW	• 260 / 191
Maximale Drehzahl (bei Volllast)	• 4000
Motortyp	• V-6
Verdrängung (l)	• 3.0
Gewicht (nur Motor)	• 675 lbs / 306 kg
Gewicht (inkl. Wendegetriebe)	• 771 lbs / 350 kg
Gewicht – Bravo One	• 906 lbs / 411 kg
Gewicht – Bravo Two	• 922 lbs / 418 kg
Gewicht – Bravo Three	• 933 lbs / 423 kg
Abmessungen (L x B x H)	• 35 x 32 x 34" / 927 x 813 x 853 mm

Bohrung und Takt

- 3.27 x 3.58" / 83 X 91 mm

Kühlsystem

- Geschlossene Kühlung

Kraftstoffverbrauch

- 14.2 gal/hr / 53.7 l/hr @ 4000 rpm

Kompatible Antriebe

- Bravo One
- Bravo Three
- Bravo Two

Emission

- BSO 2 RCD 2 IMO 2 EPA (US-Umweltschutzbehörde)
Tier 3



Mercury[®]-Diesel 4,2 l (Tier 3) TDI 370 / TDI 335

Geschmeidig und kraftvoll

Dieser Dieselmotor von Mercury setzt neue Maßstäbe für einen niedrigen Geräuschpegel und geringe Vibration.

Leistung mph/kW	• 370 / 272
Maximale Drehzahl (bei Volllast)	• 4200
Motortyp	• V-8
Verdrängung (l)	• 4.2
Gewicht (nur Motor)	• 836 lbs / 379 kg
Gewicht (inkl. Wendegetriebe)	• 933 lbs / 423 kg
Gewicht – Bravo One	• 1067 lbs / 484 kg
Gewicht – Bravo Two	• 1082 lbs / 491 kg
Gewicht – Bravo Three	• 1093 lbs / 496 kg
Abmessungen (L x B x H)	• 47 x 33 x 33" / 1206 x 835 x 836 mm
Bohrung und Takt	• 3.27 x 3.74" / 83 x 95 mm
Kühlsystem	• Geschlossene Kühlung
Kraftstoffverbrauch	• 20.5 gph / 77.6 lph @ 4200
Kompatible Antriebe	• Bravo One

Emission

- Bravo Three
- Bravo Two
- BSO 2 RCD 2 IMO 2 EPA (US-Umweltschutzbehörde)
Tier 3



Mercury[®]-Diesel 2,0 l (Tier 2) 175 /150

Kompakt und leistungsstark

Ein bewährter Interpret in der Diesel-Schiffsindustrie.

Leistung mph/kW	• 170 / 124
Maximale Drehzahl (bei Volllast)	• 4000
Motortyp	• Inline 4
Verdrängung (l)	• 2.0
Gewicht (nur Motor)	• 551 lbs / 250 kg
Gewicht (inkl. Wendegetriebe)	• 631 lbs / 286 kg
Gewicht – Alpha	• 710 lbs / 322 kg
Gewicht – Bravo One	• 783 lbs / 355 kg
Gewicht – Bravo Two	• 798 lbs / 362 kg
Gewicht – Bravo Three	• 809 lbs / 367 kg
Abmessungen (L x B x H)	• 32 x 30 x 29" / 802 x 710 x 727 mm
Bohrung und Takt	• 3.27 x 3.62" / 83 x 92 mm
Kühlsystem	• Geschlossene Kühlung
Kraftstoffverbrauch	• 9.9 gal/hr / 37.36 l/hr @ 4000 rpm

Kompatible Antriebe

- Alpha
- Bravo One
- Bravo Three
- Bravo Two

Emission

- EPA (US-Umweltschutzbehörde) Tier 2 BSO 2 RCD 2
IMO 2



Mercury[®]-Diesel 2,8 l (Tier 2)

Kompakt und langlebig

Bietet zusätzliche Power für Mittelklasseboote in zweimotoriger oder einmotoriger Konfiguration.

Leistung mph/kW	<ul style="list-style-type: none">• 220 / 160
Maximale Drehzahl (bei Vollast)	<ul style="list-style-type: none">• 3800
Motortyp	<ul style="list-style-type: none">• Inline 4
Verdrängung (l)	<ul style="list-style-type: none">• 2.8
Gewicht (nur Motor)	<ul style="list-style-type: none">• 794 lbs / 360 kg
Gewicht (inkl. Wendegetriebe)	<ul style="list-style-type: none">• 873 lbs / 396 kg
Gewicht – Bravo One	<ul style="list-style-type: none">• 1025 lbs / 465 kg
Gewicht – Bravo Two	<ul style="list-style-type: none">• 1041 lbs / 472 kg
Gewicht – Bravo Three	<ul style="list-style-type: none">• 1052 lbs / 477 kg
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none">• 34 x 30 x 31" / 861 x 772 x 793 mm
Bohrung und Takt	<ul style="list-style-type: none">• 3.70 x 3.94" / 94 x 100 mm
Kühlsystem	<ul style="list-style-type: none">• Geschlossene Kühlung
Kraftstoffverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 13.4 gal/hr / 50.6 l / hr @ 3800 rpm
Kompatible Antriebe	<ul style="list-style-type: none">• Bravo One• Bravo Three

Emission

**Kompatibel mit SmartCraft-Digital-
Technologie**

- Bravo Two
- EPA (US-Umweltschutzbehörde) Tier 2
- Ja



Mercury[®]-Diesel 4,2 l (Tier 2) 350 / 320 / 270

Langlebig und leistungsstark

Für Z-Antrieb und Innenbordmotoren entwickelt.

Leistung mph/kW	<ul style="list-style-type: none">• 350 / 257
Maximale Drehzahl (bei Vollast)	<ul style="list-style-type: none">• 3800
Motortyp	<ul style="list-style-type: none">• Inline 6
Verdrängung (l)	<ul style="list-style-type: none">• 4.2
Gewicht (nur Motor)	<ul style="list-style-type: none">• 1014 lbs / 460 kg
Gewicht (inkl. Wendegetriebe)	<ul style="list-style-type: none">• 1111 lbs / 504 kg
Gewicht – Bravo Three	<ul style="list-style-type: none">• 1272 lbs / 577 kg
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none">• 42 x 30 x 31" / 1077 x 773 x 790 mm
Bohrung und Takt	<ul style="list-style-type: none">• 3.70 x 3.94" / 94 x 100 mm
Kühlsystem	<ul style="list-style-type: none">• Geschlossene Kühlung
Kraftstoffverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 21.5 gal/hr / 81.46 l/hr @ 3800 rpm
Kompatible Antriebe	<ul style="list-style-type: none">• Bravo Three
Emission	<ul style="list-style-type: none">• EPA (US-Umweltschutzbehörde) Klasse 2 IMO-RCD-BSO/SAV-zertifiziert

