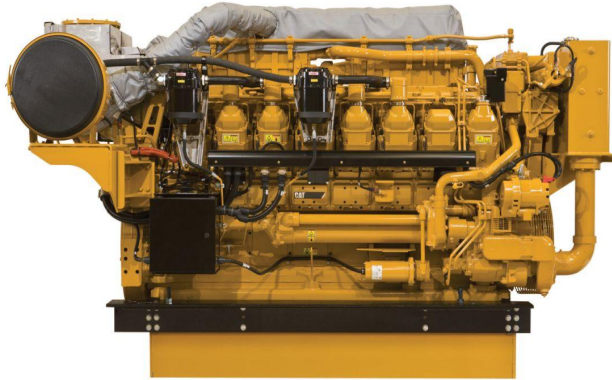


CAT Schiffsantriebsmotor 3516C

<https://www.zeppelin.com/de-de/powersystems>



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Leistungsbereich | 1650–3386 bHP (1230–2525 bkW) |
| Drehzahlbereich | 1200 – 1800/min |
| Emissionen | IMO II |
| Ansaugsystem | TTA |
| Bohrung | 215.0 mm |
| Hub | 170.0 mm |
| Hubraum | 78.0 l |
| Drehung auf Schwungradseite | Nach links oder nach rechts drehend |
| Ausführung | V-16-Viertakt-Dieselmotor |
| Mindesttrockengewicht | 7961.0 kg |
| Mindestlänge | 3637.0 mm |
| Maximale Länge | 3761.0 mm |
| Mindesthöhe | 1967.0 mm |
| Max. Höhe | 2150.0 mm |
| Mindestbreite | 2037.0 mm |
| Maximale Breite | 2142.0 mm |
| Minimale Leistung | 1230.0 kW |
| Maximale Leistung | 2525.0 kW |
| Emissionen | IMO II |

Dieses Angebot ist freibleibend. Grundlage dafür sind unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Technisch bedingte Änderungen an Geräten und Zubehör sind jederzeit möglich. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.