

ZEPPELIN POWER SYSTEMS MIT ENGINEERING-KOMPETENZ AN IHRER SEITE.

SEIT 60 JAHREN ist Zeppelin Power Systems offizieller Partner für Caterpillar Motoren. Als international führender Anbieter von Antriebs- und Energiesystemen gehören wir zum traditionsreichen Zeppelin Konzern. Mit maßgeschneiderten Systemlösungen sind wir von der Beratung, über 3D-CAD-Konstruktion bis zur Integration und Applikationsbetreuung an Ihrer Seite – **WELTWEIT.**

Kontaktieren Sie unsere Applikationsingenieure:

ZEPPELIN POWER SYSTEMS GMBH & CO. KG

Zeppelinstraße 2 a
28832 Achim
Deutschland
Telefon +49 4202 91460
Fax +49 4202 9146160
E-Mail zps.achim@zeppelin.com

© 2016 Caterpillar. All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, „Caterpillar Yellow“, the „Power Edge“ trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

ZPS_DTSchiene_Flyer_GAF_02-2016/DE/BP

UNTER ALLEN UMSTÄNDEN ZEPPELIN DRIVE TRAINS.



OPTIMAL INTEGRIERTE ANTRIEBSSTRÄNGE FÜR MOBILE, SEMI-MOBILE UND STATIONÄRE ANWENDUNGSFÄLLE

www.zeppelin-powersystems.com

ZEPPELIN
Power Systems 

BUILT FOR IT.

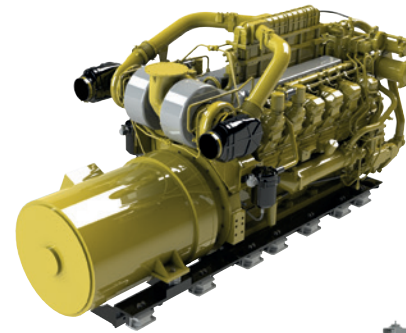
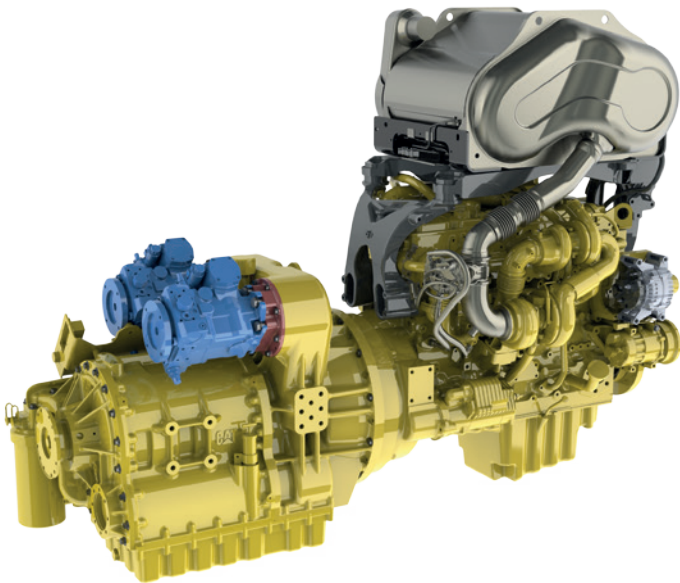
ZEPPELIN
Power Systems 

ZEPPELIN DRIVE TRAINS

IHR VORSPRUNG IN DER ANWENDUNG.

KONFIGURATIONSBEISPIELE

VERSCHIEDENE VARIANTEN MÖGLICH.



ZEPPELIN DRIVE TRAINS sind komplette Antriebsstränge als spezifizierte Einbausätze für mobile, semi-mobile oder stationäre Einsatzfälle und Praxisanwendungen. Kernstück jedes Zepelin Drive Trains ist ein leistungsstarker und moderner Cat® Diesel- oder Gasmotor. Entsprechend Ihrer Erfordernisse integrieren unsere Applikationsingenieure zusätzliche Komponenten von führenden Anbietern des Marktes zur mechanischen, elektrischen oder hydraulischen Leistungsübertragung oder Wandlung von Drehmomenten.

MIT DER NUTZUNG unserer spezifizierten Antriebsstränge können Sie eigene aufwändige Projektplanungen und Engineering-Leistungen reduzieren. Unsere Ingenieure übernehmen in Abstimmung mit Ihnen die umfangreiche Klärung von Schnittstellen und die Integration in Ihre Maschine.