

ELP

*European
Loc Pool*

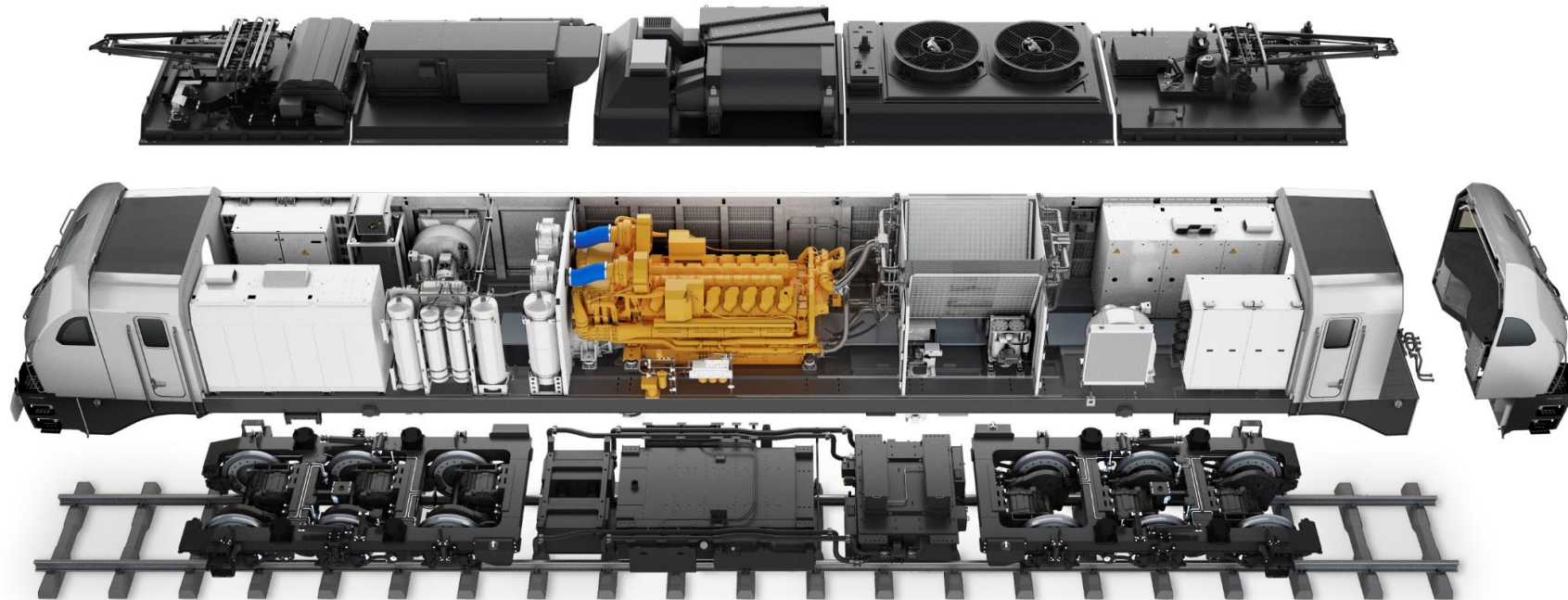
- Ein innovatives und kreatives Rail-Rolling-Stock Full-Service-Leasing Unternehmen, registriert in der Schweiz mit einer Niederlassung in Deutschland. ELP bietet flexible Leasing-Lösungen für einen schnell wachsenden Markt in Europa.
- Ein Unternehmen mit zwei starken Schweizer Ankeraktionären (PCS Holding und Reichmuth & Co.), welche über profunde Expertisen in der Unternehmensfinanzierung verfügen.
- ELP konzentriert sich auf die neueste Technologie der Hybrid-Lokomotiven.
- Die ersten 10 Stadler EuroDual-Lokomotiven wurden im 4. Quartal 2017 bestellt und werden, vollständig homologiert, in Q3-Q4 2019 und Q1 2020 geliefert.
- Weitere 20 EuroDual-Lokomotiven wurden im Q2 2019 aus dem neuen Rahmenvertrag mit Stadler für insgesamt 100 Lokomotiven abgerufen.

HYBRID LOKOMOTIVEN



EuroDual CoCo Long Haul

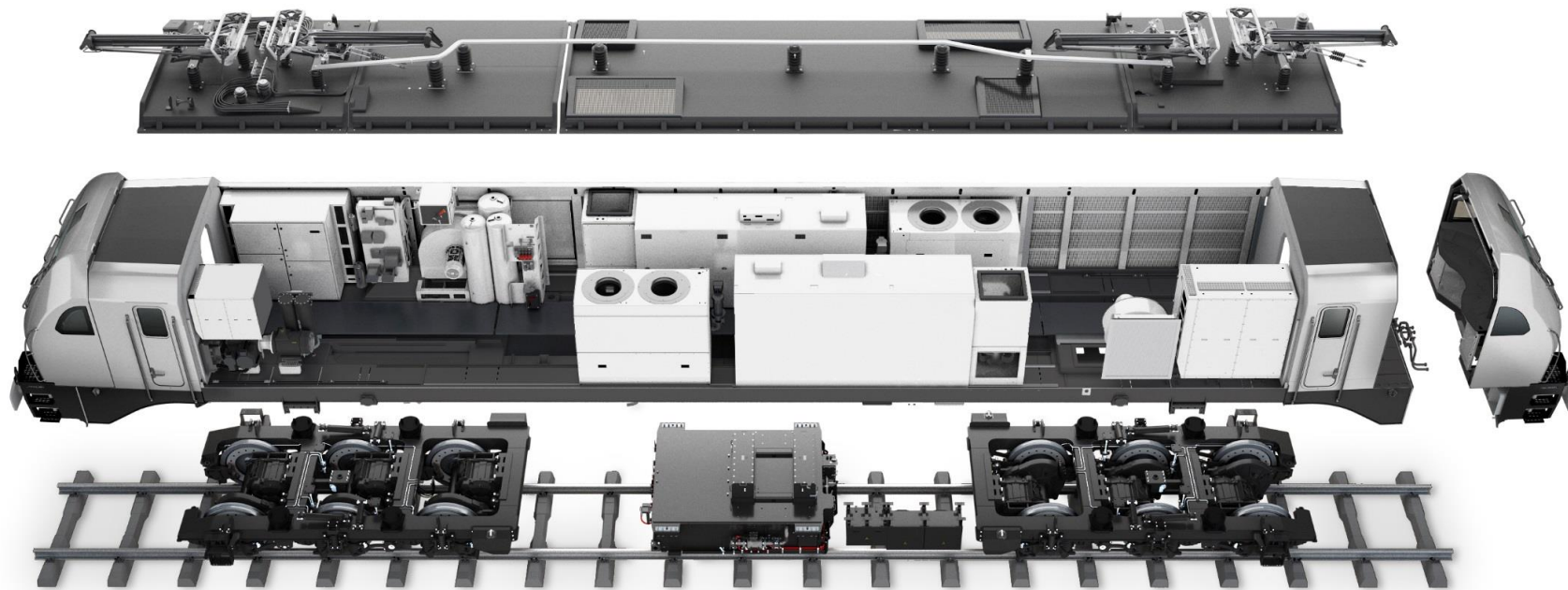
EuroDual Hybrid-Lokomotive



2,8 MW Diesel / 6 MW Elektrisch

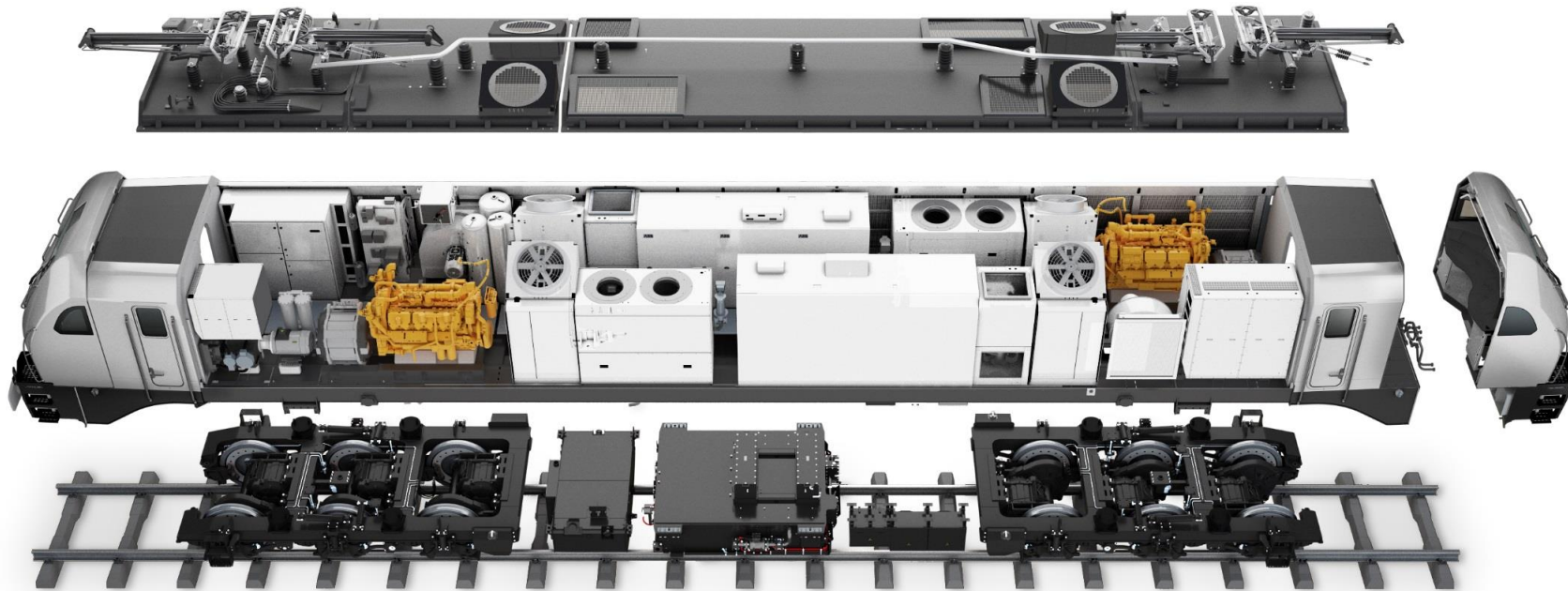
HYBRID LOKOMOTIVEN IN DER ENTWICKLUNG

Hybrid Lokomotiven in der Entwicklung



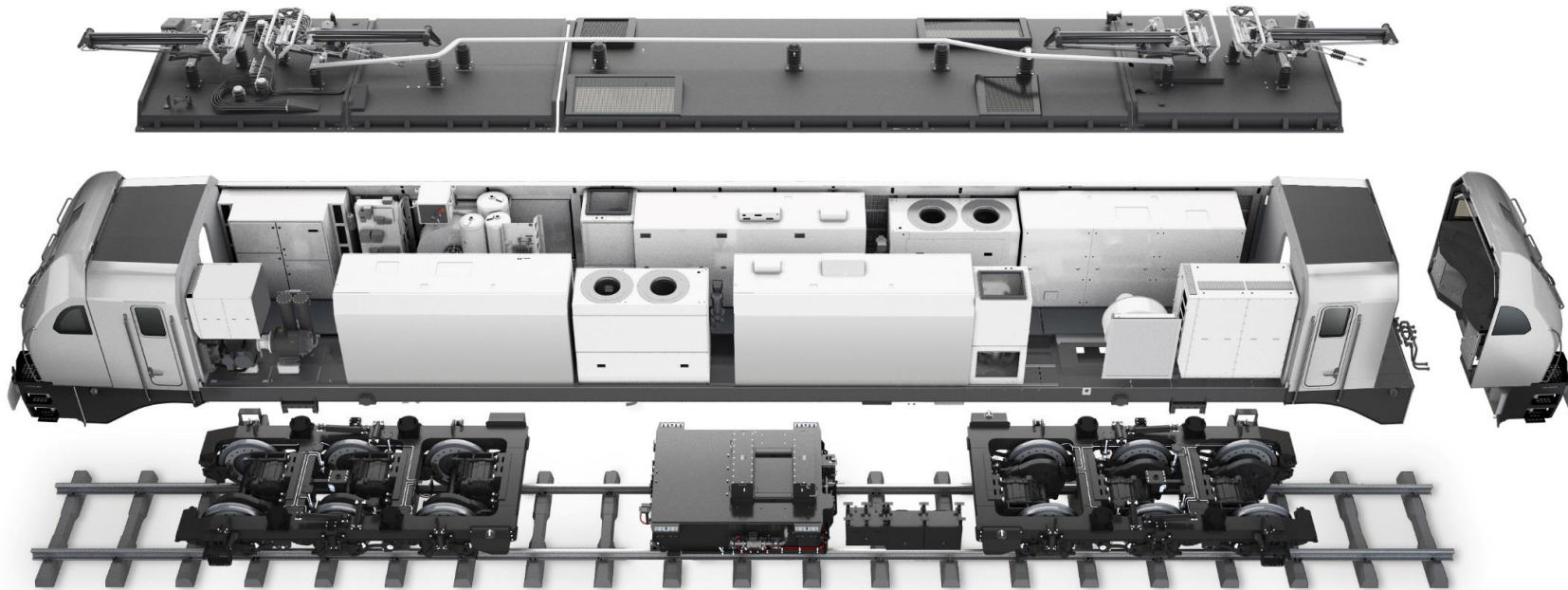
Multi System – 15kV AC - 25kV AC - 1.5kV DC - 3kV DC

Hybrid Lokomotiven in der Entwicklung

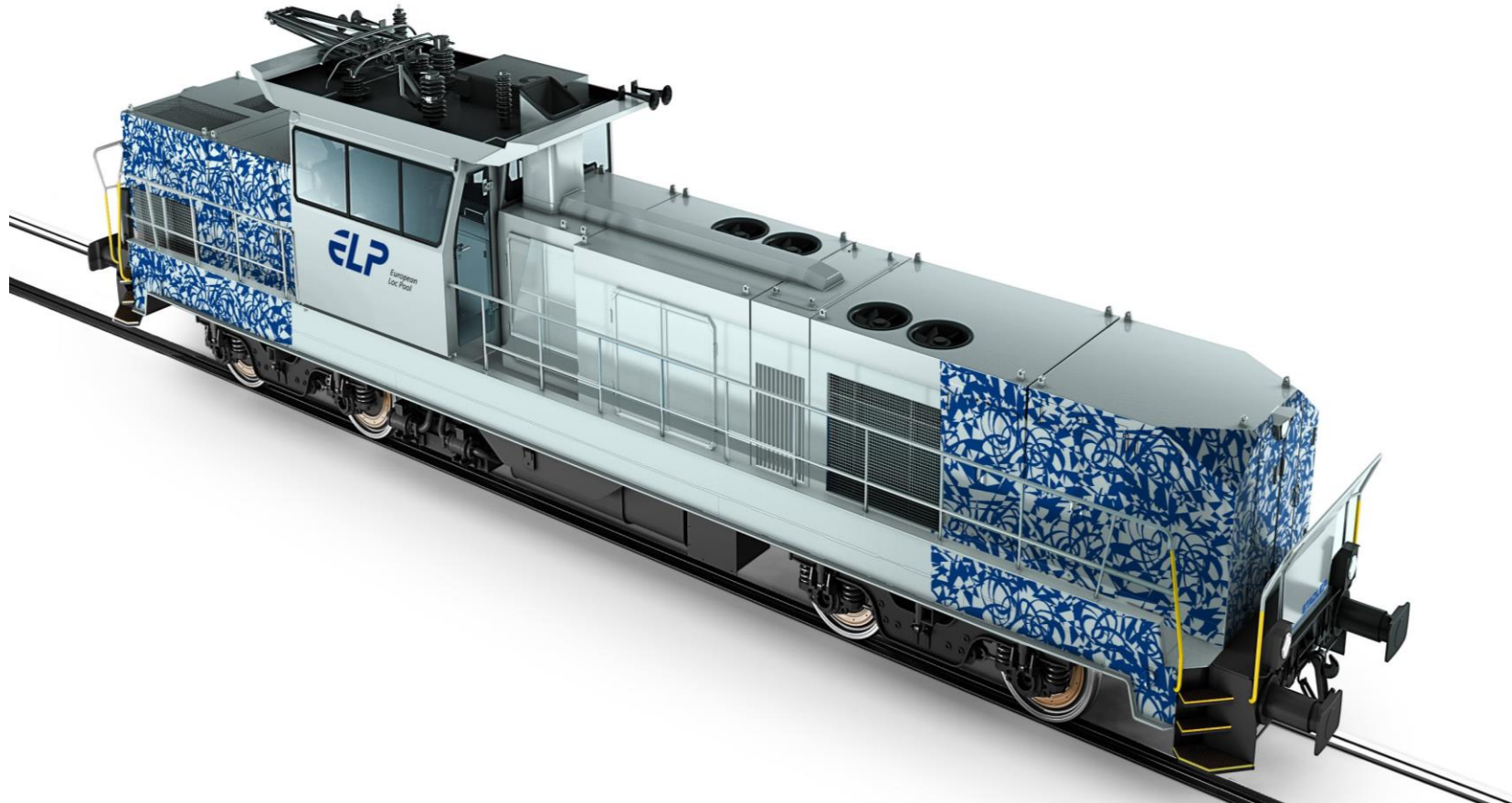


15kV AC - 25kV AC - 1.5kV DC - 3kV DC + 1 x 900kW Diesel Motor

15kV AC - 25kV AC - 1.5kV DC - 3kV DC + 2 x 900kW Diesel Motor



15kV AC - 25kV AC - 1.5kV DC - 3kV DC + 600kW Batterie Paket (Kapazität 200kWh)
15kV AC - 25kV AC - 1.5kV DC - 3kV DC + 1.200kW Batterie Pakete (Kapazität 400kWh)



EuroDual BoBo – Rangier- und Kurzstrecke Lokomotive

MANAGEMENT

Erfahrenes und sachkundiges Management:

- Insgesamt mehr als 30 Jahre Erfahrung im Europäischen Rolling Stock Leasing Segment.
- Asset Management / ECM / Keeper-Funktion ausgelagert an einen erfahrenen, zertifizierten Dienstleister mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bereich Full-Service-Wartung in Europa.
- Insgesamt erfolgreich verleast im Europäischen Schienenmarkt:
 - Mehr als 750 Lokomotiven
 - Mehr als 7.500 Güterwagen
 - Mehr als 250 Triebzüge

Verwaltungsrat

Haydn Abbott (VRP)
Willem Goosen
Peter Spuhler
Christof Reichmuth
Urs Gerspacher
Stefan Hasenböhler

Management

Willem Goosen,
Geschäftsführer



Willem Goosen NL, 1961

10 Jahre Direktor GE Capital /
GE Rail Services, € 1.2 Mrd. Assets

Six-Sigma Black Belt (1998)

5 Jahre GF CBRail München,
€ 1.5 Mrd. Assets

2 Leasingunternehmen und 1 Rail
Infrastructure Investment Fund in
Afrika gegründet

Breite internationale Erfahrung (>30
Jahre) im Leasing Segment



Haydn T. Abbott GB, 1949

Chartered Engineer – Mathematics
Graduate University of Cambridge

CEO Angel Trains, £ 3.2 Mrd. Assets
(1999-2008)

CEO Alpha Trains, € 2 Mrd. Assets
(2008-2010)

Diverse Beratungsmandate
u.a. für Leo Express, Hitachi

Breite internationale Erfahrung
(Schlumberger, Racal, Sony)

Urheberschutz - der gesamte Inhalt (Texte, Grafiken, Bilder etc.) dieser Präsentation ist urheberrechtlich geschützt und Eigentum European Loc Pool AG. Sämtliche Eigentums- und Nutzungsrechte verbleiben bei der European Loc Pool AG.

Unverbindlichkeit - die publizierten Produkte, technischen Beschreibungen und Spezifikationen, Dienstleistungen, Tarife und Preislisten sowie die bereitgestellten Angaben dienen lediglich zu Informationszwecken. Sie stellen kein Angebot zum Erwerb oder zum Abschluss irgendeines Rechtsgeschäftes dar.

Vertraulichkeit - die Präsentation richtet sich ausschliesslich an die in dieser Präsentation aufgeführte Partei(en) und darf ohne die vorgängige schriftliche Zustimmung von European Loc Pool AG nicht an Dritte weitergegeben werden.

Haftungsausschluss - die European Loc Pool AG übernimmt keine Gewähr, dass die Inhalte dieser Präsentation aktuell, fehlerfrei und vollständig sind und lehnt jegliche Art von Haftung ab.

Anwendbares Recht und Gerichtsstand - für sämtliche allfällige Streitigkeiten im Zusammenhang mit der vorliegenden Präsentation der European Loc Pool AG, sind **ausschliesslich die schweizerischen Gerichte am Sitz der European Loc Pool AG zuständig. Anwendbar ist ausschliesslich materielles Schweizer Recht.**

ELP

*European
Loc Pool*

www.europeanlocpool.com