

Liebherr Ein-Motor-Konzept

Liebherr SingleEngine concept · Concept de moteur unique Liebherr · Concetto a motore singolo Liebherr
Concepto Liebherr de accionamiento con un motor · Одномоторная концепция Liebherr



Fahrabstimmung im Unterwagen mit ECO- oder Powermode reduziert Lärm und Kraftstoffverbrauch

Driving strategy in the carrier with ECO- or Powermode to reduce noise and fuel

L'adaptation du mode de déplacement avec le mode ECO ou le mode Puissance permet de réduire le niveau sonore et la consommation de carburant

Le strategie di guida su strada con ECOmode o Powermode riducono il rumore e il consumo di carburante

La adaptación de la marcha en el chasis inferior con ECOmode o Powermode reduce el ruido y el consumo de combustible

Согласование режима движения на шасси посредством ECOmode и Powermode уменьшает шум и расход топлива



Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs durch automatisches Auskuppeln des kompletten Pumpenantriebs im Motor-Leerlaufbetrieb

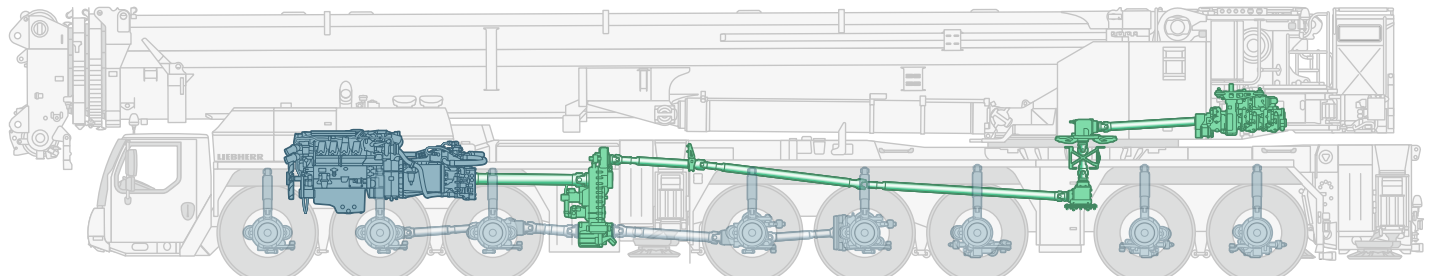
Reduced fuel consumption due to automatic disengaging of the complete pump drive at engine idling

Réduction de la consommation de carburant par désengagement automatique de l'entraînement complet de la pompe en mode ralenti

Riduzione consumo carburante attraverso il disaccoppiamento automatico della pompa quando il motore è in folle

Reducción del consumo de combustible desacoplando de forma automática el accionamiento completo de las bombas en ralentí

Снижение расхода топлива за счет автоматического отключения всего привода насосов в режиме холостого хода двигателя



S3275.01

Liebherr-8-Zylinder-Motor 505 kW/686 PS

Liebherr-8-cylinder engine 505 kW/686 HP

Moteur 8 cylindres Liebherr 505 kW/686 CH

Motore Liebherr a 8 cilindri 505 kW/686 CV

Motor Liebherr de 8 cilindros 505 kW/686 CV

8-цилиндровый двигатель Liebherr 505 кВт/686 л. с.

Mechanische Welle mit hohem Wirkungsgrad

Mechanical shaft with high degree of efficiency

Arbre mécanique à haut rendement

Albero meccanico ad alto rendimento

Eje mecánico con alto rendimiento

Механический вал с высоким коэффициентом полезного действия