



9. April 2024

## CCAP-System von Scania:

### Ein Meilenstein in der Kraftstoff-Effizienz

**Diverse Deutsche Fachmagazine haben den Scania 460R A 4x2 NB mit neuem SUPER-Antriebsstrang und dem aktuellsten CCAP-System Update bei einer Testfahrt auf Herz und Nieren geprüft.**

Scania führte im letzten Sommer ein grosses Update seines CCAP-Systems (Cruise Control with Active Prediction) für die neuen Scania Opticruise-Getriebe ein. Das neue CCAP-System ist in allen neuen Scania mit G25- und G33-Getriebe verbaut und kann bei Lkw mit dem SUPER Antriebsstrang nachgerüstet werden.

Durch eine erheblich gesteigerte Rechenkapazität, intelligenteren Algorithmen und eine optimierte Nutzung von Kartendaten können Lkw mit dem neuen GPS-Tempomaten auf hügeligen Strassen zusätzliche Kraftstoff-Einsparungen von bis zu 2% erzielen, bei normalerweise gleichbleibender Durchschnitts-Geschwindigkeit.

"Mit der Einführung des neuen CCAP-Systems bringen wir Scania Opticruise und unser aktives vorausschauendes System auf ein neues, noch intelligenteres Niveau", versprach Stefan Dorski, Senior Vice President und Leiter von Scania Trucks im letzten Sommer. "Unsere Kunden werden mit hoher Präzision genau das auswählen, was sie von ihren Lkw – oder Fahrern – prioritär erwarten: den niedrigstmöglichen Verbrauch oder die höchstmögliche Durchschnitts-Geschwindigkeit."

#### Was ist neu am CCAP?

Die neue GPS-gesteuerte Tempomat-Technologie (CCAP) von Scania revolutioniert die Transportbranche durch intelligente Routenoptimierung und erhöhte Kraftstoff-Effizienz, indem dieses Echtzeit-Topographie-Daten nutzt, um die Fahrweise optimal an die Topografie anzupassen.

#### Effizienz und Nachhaltigkeit im Fokus

Das innovative CCAP-System von Scania ermöglicht nicht nur eine signifikante Kraftstoffersparnis von bis zu 2%, sondern bietet auch erhebliche Vorteile für Kunden und Fahrer, indem es die Fahrzeug-Effizienz steigert und gleichzeitig einen nachhaltigen und verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen fördert.

Erfahren Sie im Video wie das Fahrerassistenzsystem abgeschnitten hat.

<https://www.youtube.com/watch?v=rToEHfCEiE8>

#### Weitere Informationen erhalten Sie von:

Tobias Schönenberger, Senior Marketing Advisor

Telefon: 044 800 13 64, E-Mail: [tobias.schoenenberger@scania.com](mailto:tobias.schoenenberger@scania.com)

Manuel Manser, Leiter Marketing & Kommunikation

Telefon: 044 800 14 85, E-Mail: [manuel.manser@scania.com](mailto:manuel.manser@scania.com)



Scania ist ein weltweit führender Anbieter von Transportlösungen. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden treiben wir den Übergang zu einem nachhaltigen Transportsystem voran. 2022 lieferten wir 80'238 Lkw, 4'994 Busse und 13'400 Industrie- und Schiffsmotoren an unsere Kunden aus. Der Nettoumsatz belief sich auf mehr als 170 Milliarden SEK, wovon über 20 Prozent auf den Service entfielen. Scania wurde 1891 gegründet, ist in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt fast 57'000 Mitarbeiter. Forschung und Entwicklung sind hauptsächlich in Schweden angesiedelt. Die Produktion findet in Europa und Lateinamerika statt, mit regionalen Produktzentren in Afrika und Asien. Scania ist Teil der TRATON GROUP, weitere Informationen finden Sie unter: [www.scania.com](http://www.scania.com)