



13. April 2023

KRONE auf der transport logistic 2023

Auf der transport logistic 2023 stellt der Trailerhersteller Krone das Nachhaltigkeitskonzept „Mission Beyond Zero“ in den Mittelpunkt. Mit seiner neuen Generation von Trailer-Transportlösungen leistet Krone durch die intelligente Kombination der Megatrends Digitalisierung, Automatisierung, Nachhaltigkeit und Elektrifizierung einen elementaren Beitrag für die Zukunft der Transportbranche. Wie diese Mission im Hinblick auf das Thema Nachhaltigkeit heute schon Realität werden kann, zeigt Krone anhand des eTrailers, der auf dem Messestand 201/302 in der Halle A6 ausgestellt ist.

Mit dem eTrailer, den Krone gemeinsam mit Trailer Dynamics entwickelt hat, lässt sich der Dieserverbrauch und der CO₂-Ausstoß der Sattelzugmaschine im Durchschnitt um 40 Prozent reduzieren. Das Kernstück der innovativen Technologie ist eine leistungsstarke eAchse. Sie unterstützt die Sattelzugmaschine im Antrieb und gewinnt zudem Bremsenergie durch Rekuperation zurück. Der Krone eTrailer bietet genügend Energie für Langstrecken über 500 km und kann mit jeder konventionellen Zugmaschine kombiniert werden, so dass sich die CO₂-Reduktion direkt im Fuhrpark umsetzen lässt. Zu dieser Einsparung tragen auch die digitale Technologie der intelligenten Steuerung sowie die Automatisierung der Abläufe im Antriebsstrang des eTrailers erheblich bei.

Auf dem Messestand stellt Krone zudem zwei bewährte Trailer aus. Zum einen den Profi Liner 5, ausgestattet mit Krone Achsen sowie Krone Telematics KSC ProPlus Dry, und zum anderen für temperaturgeführte Transporte wird ein Krone Cool Liner mit Doppelstock-Ausstattung, Celsineo-Aggregat und Krone Telematics ProPlus Cool Dialog ausgestellt.

Besuchen Sie uns auf dem Krone Messestand!

transport logistic 2023 | 9.–12. Mai 2023

Trade Fair Center Messe München | Halle A6 | Stand 201/302

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.:



SIMON RICHENHAGEN

Telefon [+49 5951 209-8216](tel:+4959512098216) · E-mail: simon.richenhagen@krone.de