

---

## IAA Nutzfahrzeuge 2018: Volvo fährt in die Zukunft

Die Vernetzung, Digitalisierung und das autonome Fahren sind neben den Fahrzeugneuheiten einige der Schwerpunktthemen der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover (19.-27.9.2018). Volvo wird seine Vision einer autonomen und elektrisch angetriebenen Sattelzugmaschine vorstellen. Gedacht ist diese Transportlösung der Zukunft für Routineaufgaben mit hohem Wiederholungsgrad, mit relativ kurzen Wegen, großen Warenmengen und hoher Liefergenauigkeit. Ein typisches Beispiel dafür sind Transporte zwischen Logistikzentren, doch auch andere Einsätze sind denkbar.

Die Leitstelle überwacht permanent den Transportablauf und ist stets über den genauen Standort, den Batterieladezustand, die Beladung und den Wartungsbedarf der einzelnen Fahrzeuge informiert. Bereits in naher Zukunft will Volvo Trucks das System gemeinsam mit ausgewählten Kunden weiterentwickeln. (ampnet/jri)

---

## Bilder zum Artikel



Autonome und elektrisch angetriebene Sattelzugmaschine von Volvo.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volvo Trucks



Autonome und elektrisch angetriebene Sattelzugmaschine von Volvo.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volvo Trucks



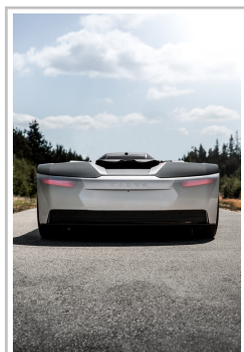
Autonome und elektrisch angetriebene Sattelzugmaschine von Volvo.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volvo Trucks



Autonome und elektrisch angetriebene Sattelzugmaschine von Volvo.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volvo Trucks



Autonome und elektrisch angetriebene Sattelzugmaschine von Volvo.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Volvo Trucks