



Comunicato stampa

LUGLIO 2026

Renault Trucks all'IAA 2026: soluzioni concrete per accelerare la decarbonizzazione del trasporto stradale

Dal 15 al 20 settembre 2026, in occasione del salone IAA di Hannover, appuntamento internazionale di riferimento per gli operatori dei trasporti, Renault Trucks presenterà le sue ultime innovazioni nei motori elettrici e termici dedicate ai settori delle consegne e della distribuzione urbana, dell'edilizia e del trasporto a lunga distanza. Su una superficie di 923 mq situata nel Padiglione 21, Stand B52, l'azienda metterà in particolare evidenza le novità della sua gamma elettrica che è ormai in grado di soddisfare le esigenze operative di un numero crescente di attività legate al trasporto su strada.

L'azienda francese presenterà importanti novità, tra cui il Renault Trucks T modello 2027 equipaggiato con il nuovo motore DE13 R, e il Renault Trucks E-Tech T 780 destinato al trasporto a lunga distanza.

■ Anteprima mondiale: il Renault Trucks T modello 2027 con il nuovo motore DE13 R

All'IAA 2026, Renault Trucks presenterà in anteprima un Renault Trucks T modello 2027 equipaggiato con il nuovo motore DE13 R.

Sviluppato per migliorare l'efficienza energetica, le prestazioni e il comfort di guida, questo motore consente di ridurre il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ fino al 4% rispetto alla generazione precedente. Disponibile con una potenza fino a 540 CV e una coppia di 2.800 Nm, è abbinato al nuovo cambio Optidriver, che garantisce cambi di marcia più rapidi e fluidi. È dotato di una maggiore potenza del freno motore, che migliora la maneggevolezza del veicolo e il comfort di guida, in particolare su percorsi impegnativi.



Renault Trucks T High, modello 2027

Nello stand sarà esposto un motore DE13 R per illustrare le innovazioni tecnologiche del nuovo sistema di trasmissione.

■ I motori elettrici crescono

Renault Trucks esporrà diversi veicoli elettrici, a testimonianza del rapido ampliamento della propria gamma, tra cui figurerà il Renault Trucks E-Tech T 780, un nuovo modello destinato al trasporto a lunga distanza. Grazie a un'autonomia di 660 km che consente di coprire una giornata di guida standard senza bisogno di ricariche intermedie, apre nuove prospettive per l'elettificazione del trasporto stradale a lungo raggio. La maggiore autonomia si basa su una nuova architettura che integra un asse elettrico e raggruppa i principali componenti del sistema di trasmissione nella parte posteriore del veicolo, liberando spazio per alloggiare una batteria di maggiore capacità.



Renault Trucks E-Tech T 780

La gamma di veicoli elettrici di fascia alta sarà rappresentata anche dal Renault Trucks E-Tech T 540, destinato alla distribuzione regionale, che è in grado ormai di percorrere 450 km con una sola ricarica.

L'azienda presenterà anche il Renault Trucks E-Tech D 14T, un veicolo particolarmente compatto destinato alla distribuzione urbana. Ultimo arrivato nella gamma dei veicoli elettrici per la

distribuzione, soddisfa i requisiti di accessibilità e manovrabilità nei centri urbani grazie alla larghezza ridotta e al raggio di sterzata inferiore a 7,3 m, che lo rendono uno degli autocarri elettrici più maneggevoli della sua categoria.



Renault Trucks E-Tech D 14T

■ Uno spazio dedicato ai veicoli commerciali

Renault Trucks dedicherà una parte del proprio stand alla gamma di veicoli commerciali e presenterà due modelli elettrici:

- Renault Trucks E-Tech Master. Progettato per i lavori di edilizia leggera, questo veicolo commerciale elettrico unisce la mobilità a emissioni zero a prestazioni adatte ai terreni difficili. La versione Offroad, disponibile in esclusiva presso Renault Trucks, presenta una distanza dal suolo aumentata e dotazioni specifiche che facilitano l'accesso ai cantieri.
- Un veicolo commerciale elettrico di nuova generazione, sviluppato nell'ambito del progetto Flexis, basato su un'unica piattaforma "skateboard" e su un'architettura SDV (Software Defined Vehicle).

Con questa offerta, Renault Trucks ribadisce le proprie ambizioni nel mercato dei veicoli commerciali, con l'obiettivo di raddoppiare i volumi di vendita entro il 2030.



Renault Trucks E-Tech Master Offroad

■ I veicoli Renault Trucks da scoprire al salone IAA

Nello stand Renault Trucks saranno esposti diversi veicoli:

- Renault Trucks T High modello 2027
- Renault Trucks E-Tech T 780
- Renault Trucks E-Tech T 540
- Renault Trucks E-Tech D 14T
- Renault Trucks E-Tech Master Offroad, equipaggiato con cassone ribaltabile JPM
- Renault Trucks veicolo commerciale elettrico di nuova generazione

Alcuni modelli saranno inoltre disponibili per un giro di prova nell'area dedicata all'esterno dei padiglioni.

Infine, altri veicoli Renault Trucks saranno esposti negli stand dei carrozzieri partner dell'azienda:

- Meiller: Renault Trucks E-Tech Master con cassone ribaltabile
- Junge: Renault Trucks E-Tech D 16T, dotato di serranda scorrevole e tetto apribile
- Humbauer: Renault Trucks Master con cassa secca

Appuntamento con Renault Trucks al salone IAA

Conferenza stampa

Lunedì 14 settembre 2026 – Padiglione 21, stand Renault Trucks B52 (Orario: Da confermare). Con:

- Antoine Duclaux, presidente di Renault Trucks
- Maximilian von Löbbecke, direttore generale di Renault Trucks Germania

Conferenza principale: Antoine Duclaux, presidente di Renault Trucks

Martedì 15 settembre 2026 alle ore 16:00 – Padiglione 18, palco principale

Informazioni su Renault Trucks

Renault Trucks, costruttore francese di autocarri, fornisce dal 1894 ai professionisti del trasporto su strada soluzioni di mobilità sostenibile, dai veicoli commerciali leggeri ai grandi autocarri. Impegnata nella transizione energetica, Renault Trucks propone veicoli a consumo controllato e una gamma completa di autocarri 100% elettrici, con una durata di esercizio prolungata grazie a un approccio circolare.

Renault Trucks fa parte del Gruppo Volvo, uno dei principali produttori mondiali di autocarri, pullman e autobus, macchine da cantiere e motori industriali e marini. Il Gruppo fornisce anche soluzioni complete di finanziamento e di assistenza.

Numeri chiave:

10.000 dipendenti nel mondo
4 stabilimenti di produzione in Francia
1.450 punti vendita e assistenza
55.011 veicoli venduti nel 2025

Per maggiori informazioni, contattare:

Séverine Molard
Tel. +33 (0)4 81 93 09 52
severine.molard@renault-trucks.com
