



COMUNICATO STAMPA

FEBBRAIO 2020

RENAULT TRUCKS FIRMA UN CONTRATTO STORICO CON IL GRUPPO CARLSBERG PER LA FORNITURA DI 20 AUTOCARRI ELETTRICI

Renault Trucks compie un passo fondamentale verso la trasformazione del trasporto urbano stipulando un contratto con il gruppo Carlsberg per la fornitura di 20 autocarri D Wide Z.E. da 26 tonnellate. Questi veicoli 100% elettrici, la cui consegna è prevista nel 2020, saranno in servizio presso il birrificio Feldschlösschen, la filiale svizzera del gruppo.

Per Renault Trucks il trasporto urbano deve convertirsi rapidamente all'elettricità per migliorare la qualità della vita nei centri urbani e combattere le emissioni globali di CO₂.

Renault Trucks compie un passo decisivo in questa direzione e annuncia la stipula di un contratto con il gruppo Carlsberg per la fornitura di 20 D Wide Z.E. al birrificio svizzero di Feldschlösschen.

Bruno Blin, Presidente di Renault Trucks dichiara: "È il primo contratto di questa portata in Europa. Per i nostri clienti conferma che la trasformazione del settore dei trasporti è in corso e mostra la realtà industriale e commerciale: i nostri autocarri elettrici Renault Trucks lasciano il nostro stabilimento e tra qualche settimana circoleranno sulle strade europee".

I 20 autocarri Renault Trucks D Wide Z.E. da 26 tonnellate percorreranno ogni giorno da 100 a 200 km per rifornire i clienti svizzeri di Feldschlösschen dalle 15 piattaforme logistiche del birrificio.

Feldschlösschen, filiale del gruppo Carlsberg, si è impegnata nella logistica a emissioni zero con stabilimenti di produzione serviti da linee ferroviarie.

Con una gamma completa di autocarri elettrici da 3,1 a 26 tonnellate, Renault Trucks risponde alle esigenze immediate e future delle imprese che lavorano nelle aree urbane. Questi veicoli si adattano perfettamente alle operazioni di distribuzione e di raccolta dei rifiuti perché sono silenziosi e consentono di lavorare a qualsiasi ora senza disturbare la qualità della vita dei residenti. I Renault Trucks D e D Wide Z.E. sono prodotti nello stabilimento di Blainville-sur-Orne (Calvados, Francia).

Specifiche tecniche Renault Trucks D Wide Z.E.

- PTT: 26 tonnellate. Massa tecnica: 27 tonnellate.
- Passo disponibile: 3.900 mm
- Due motori elettrici con potenza totale di 370 kW (potenza continua 260 kW)
- Coppia max dei motori elettrici: 850 Nm
- Coppia max al ponte: 28 kNm.
- Cambio a due rapporti
- Stoccaggio energia: batterie Li-Ion, 200 kWh.
- Autonomia reale: fino a 200 km

A proposito di Renault Trucks

Erede di oltre un secolo di know-how francese nella produzione di camion, Renault Trucks fornisce agli operatori del settore dei trasporti una gamma di automezzi (da 2,8 a 120 t) e di servizi adatti alle esigenze dei professionisti della distribuzione, della costruzione e del trasporto a lungo raggio. Robusti, affidabili, i veicoli Renault Trucks offrono soluzioni di controllo dei consumi di carburante e procurano una maggiore produttività, a fronte di costi d'esercizio ridotti. Renault Trucks distribuisce ed effettua la manutenzione dei suoi veicoli attraverso una rete di oltre 1.500 centri di assistenza in tutto il mondo. La progettazione e il montaggio degli automezzi Renault Trucks, nonché la produzione della maggior parte dei componenti sono effettuati in Francia.

Renault Trucks fa parte del Gruppo Volvo, uno dei principali costruttori mondiali di camion, autocarri e autobus, macchine per l'edilizia e motori industriali e marini. Il Gruppo propone inoltre soluzioni complete di finanziamento e di assistenza. Il Gruppo Volvo occupa circa 105.000 collaboratori, possiede impianti di produzione in 18 paesi e vende i suoi prodotti in oltre 190 mercati. Nel 2018, le vendite del Gruppo Volvo rappresentavano un fatturato di 38 miliardi di euro (391 miliardi di corone svedesi). Il Gruppo Volvo è una società quotata, con sede legale a Göteborg, in Svezia. Le azioni Volvo sono quotate al Nasdaq Stockholm.

Maggiori informazioni:
www.renault-trucks.com/presse

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