

IT - RTG,54.1

Cod. modello : 09TAZES21M4R

Data di modifica: 14/10/2024

Aggiornamento pratica: 14/10/2024

Griglia n.: 8449404 del 14/10/2024

## RENAULT TRUCKS E-TECH NEW TRAFIC RED - VAN - L2H1 - MTT 3,07 T /



### MASSE

Passo		mm	3,498
Massa autotelaio cab.	totale	kg	2053
	gruppo assali anteriore (assale a terra)	kg	1231
	gruppo assali posteriore (assale a terra)	kg	822
Portata utile	(C)	kg	1017
Massa max immatricolazione	gruppo assali anteriore	kg	1650
	gruppo assali posteriore	kg	1650
	Totale (MTT)	kg	3070

**Questa tabella tiene conto del peso delle opzioni RENAULT TRUCKS del liquido lavavetri e del conducente (75 kg)**

### LUNGHEZZE

Passo		mm	3,498
Lunghezza totale autotelaio cabinato	(F/BEP L011)	mm	3498
	(A/BEP L001)	mm	5480
Sbalzo anteriore	(H/BEP L016)	mm	1014
Sbalzo posteriore	Telaio, fuori tutto (BEP L017)	mm	968

## ALTEZZE

Passo		mm	3,498
Altezza tetto/terra a vuoto	(O)	mm	1971
Altezza minima da terra a carico	anteriore (U1/BEP H015)	mm	160
Altezza da terra a carico	posteriore (U3/BEP H016)	mm	160

## LARGHEZZE

Passo		mm	3,498
Carreggiata	anteriore (V1/BEP W013.1)	mm	1615
	posteriore 1 (V2/BEP W013.2)	mm	1628
Larghezza cabina max	(BEP W002)	mm	1956

## VARIE

Passo		mm	3,498
Lunghezza di carico (Z1)		mm	2937
Raggio di volta	fuori tutto (BEP W012)	mm	6900
Volume interno massimo		m <sup>3</sup>	8
Altezza porta post.		mm	1320
Alt. interna		mm	1387
Larghezza d'accesso inferiore porta posteriore		mm	1391
Larghezza d'accesso superiore porta posteriore		mm	1368
Altezza porta laterale		mm	1284
Larghezza porte laterali		mm	907

## MOTORE E-TECH

**Potenza: 120 CV/90 kW**  
**Coppia: 245 Nm**  
**Motore sincrono AC**  
**Tecnologia senza magneti del rotore avvolto**

## FONTI DI ENERGIA

Batteria di trazione E-TECH ioni di litio, 52 kWh, 400 V  
Celle NMC (Nickel Manganese Cobalto)  
Localizzata sotto la cabina  
Senza raffreddamento

## ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Cavo di ricarica tipo 2,32 A, nella sua borsa compatibile Wall-Box e stazioni di ricarica pubbliche  
Capacità di carica su Wall-Box 7,4 kW in 6 h o su Wall-box 3,7 kW in 11 h  
Lunghezza 6 m  
Caricabatterie 22 kW AC

## EQUIP. MOTORE

Velocità limitata a 110 km/h.

## CAMBIO

Riduttore a 1 velocità avanti e 1 indietro (ratio 9,3)

## PRESA DI FORZA

## GUIDA

Scatola sterzo elettrica

## FRENATURA

### Freno di servizio:

Assistenza alla frenata di emergenza (EBA)  
Dispositivo antibloccaggio delle ruote A.B.S.  
Controllo della traiettoria in funzione del carico del veicolo e del rimorchio (ESP) che integra:  
antipattinamento integrato (ASR)  
assistenza alla partenza in salita (HSA)  
assistenza al vento laterale (SWA)  
migliore aderenza su terreni difficili (Extended Grip).

## SICUREZZA

## PNEUMATICI E CERCHI

Pneumatici di serie  
Ruote 16"  
Marca dei pneumatici secondo disponibilità.  
Sensori di pressione degli pneumatici TPMS  
*Ruota di scorta*

## PONTE POSTERIORE

Regime motore a 90 km/h: 0 g/min

## CABINA

### Esterno cabina:

Lamiera cabina elettro-zincata, trattata per cataforesi.  
tinta carrozzeria: Bianco ghiacciaio  
codice tecnico: 70369  
Finitura esterna vernice livello 1  
Retrovisori elettrici pieghevoli  
Vetri colorati.  
Accesso post. tramite doppia porta battente apribile a 180°.  
Accesso tramite porta destra laterale scorrevole non vetrata.  
Pannello laterale sx lamierato.  
Pareti laterali lamierate.

### Interno cabina:

Cabina 2/3 posti.  
Volante standard  
Sedile conducente con regolazione lombare  
Avviso cintura di sicurezza non allacciata conducente e passeggero  
Panchina classica.  
Sedili in tessuto  
Rivestimento in tessuto "Carbone"  
Air bag conducente e passeggero.  
Cassetto portaoggetti con sportello basculante (5,4 litri)  
Illuminazione cabina a LED  
Alzacristalli lato conducente a impulsi  
Liquido lavavetro zona europea.  
Climatizzatore anteriore manuale  
Parete retro cabina in lamiera  
Pulsante chiamata d'emergenza  
Autoradio DAB con schermo 8", USB, Bluetooth e replica Smartphone.

### Cruscotto:

Caricabatteria telefono senza fili  
Display principale digitale da 7 pollici  
Telecomando porte  
Predisposizione per etilometro antiavviamento  
Sistema di rilevamento e avvertimento in caso di sonnolenza del conducente  
Chiave pieghevole a 3 pulsanti (x 2)  
Indicatore cambio velocità  
Regolatore di velocità + limitatore di velocità con comandi al volante  
Gestione intelligente della velocità con lettura dei segnali di velocità.  
Parcheggio assistito: sensori posteriori

## EQUIP. ELETTRONICO

LDWS - Sistema allarme di superamento della traiettoria / corsia  
Sistema di frenata d'emergenza avanzato (AEBS)

## EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Batteria standard 70 Ah  
Luci diurne a LED  
*Tergicristalli automatici con sensore di pioggia e accensione automatica dei fari*  
Fanali anteriori e logo interamente a LED  
*Fendinebbia LED*

## TELAIO

Trafic RED EDITION

## CARROZZERIA

Illuminazione a LED dello spazio di carico  
Predisposizione per la connessione di una centralina carrozziere. Consente di disporre delle seguenti informazioni: Funzionamento clima, Posizione freni, Velocità motore, Posizione frizione, Frece D/S, Luci d'emergenza, Posizione chiave di contatto, Situazione porte, Chiusura centralizzata. La centralina carrozzieri Pro disponibile in kit post-vendita (Centralina+cavo (raccordo radio) + istruzioni di montaggio)

*Documento di natura non contrattuale. Il costruttore si riserva di modificare le caratteristiche sopraindicate in qualsiasi momento e senza preavviso.*

*I dati riferiti alla carrozzabilità devono essere sempre verificati con l'allestitore.*

*Gli adattamenti devono essere effettuati in conformità a quanto indicato nelle prescrizioni relative al montaggio di carrozzerie edite da RENAULT TRUCKS reperibili sul portale allestitori <<http://bbportal.renault-trucks.com/>>*

