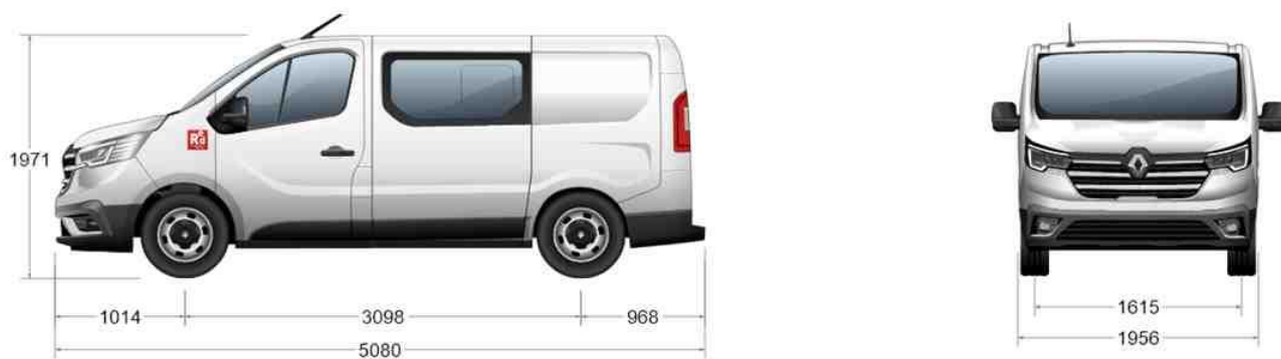


RENAULT TRUCKS TRAFIC RED - VAN CREW E6 - L1H1 - MTT 3,07 T /

RENAULT TRUCKS



MASSE

| Passo | | mm | 3,098 |
|-----------------------------|---|----|-------|
| Massa autotelaio cab. | totale | kg | 2109 |
| | gruppo assali anteriore (assale a terra) | kg | 1241 |
| | gruppo assali posteriore (assale a terra) | kg | 840 |
| Portata utile | (C) | kg | 961 |
| 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 pieno d'urea, di olio, di liquido lavavetri e di raffreddamento al 100%, del livello di riempimento carburante al 90% e dell'autista (75 kg)

LUNGHEZZE

| Passo | | mm | 3,098 |
|--------------------------------------|--------------------------------|----|-------|
| Lunghezza totale autotelaio cabinato | (F/BEP L011) | mm | 3098 |
| | (A/BEP L001) | mm | 5080 |
| Sbalzo anteriore | (H/BEP L016) | mm | 1014 |
| Sbalzo posteriore | Telaio, fuori tutto (BEP L017) | mm | 968 |

ALTEZZE

| Passo | | mm | 3,098 |
|--|--------------------------|----|-------|
| Alt. tetto/terra a vuoto | (O) | mm | 1971 |
| Altezza minima dal suolo, a pieno carico | anteriore (U1/BEP H015) | mm | 160 |
| Altezza dal suolo, a pieno carico | posteriore (U3/BEP H016) | mm | 160 |

LARGHEZZE

SCHEDA TECNICA PERSONALIZZATA

| Passo | | mm | 3,098 |
|----------------------|------------------------------|-----------|--------------|
| Carreggiata | anteriore (V1/BEP W013.1) | mm | 1615 |
| | posteriore 1 (V2/BEP W013.2) | mm | 1628 |
| Larghezza cabina max | (BEP W002) | mm | 1956 |

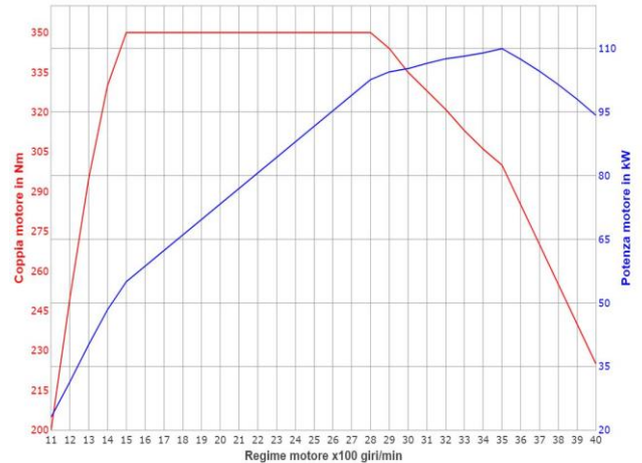
VARIE

| Passo | | mm | 3,098 |
|--|------------------------|----------------|--------------|
| Lunghezza di carico (Z1) | | mm | 1419 |
| Raggio di volta | fuori tutto (BEP W012) | mm | 6200 |
| Volume interno massimo | | m ³ | 3 |
| 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 |

SCHEDA TECNICA PERSONALIZZATA

MOTORE

Potenza 150 cv
Stop and Start
Cilindrata: 1997 cc - 4 cilindri - 16 valvole- semplice turbo
Rapporto di compressione 15,1:1
Potenza massima a 3500 giri/min: 110 kW
Coppia massima a 1500 giri/min: 350 Nm
Blocco motore in ghisa
Tipo iniezione: Common rail iniezione diretta (2500 bar)
Catena di distribuzione
Norma antinquinamento: Euro 6 d-full
Filtro antiparticolato diesel
Trattamento antinquinamento SCR con iniezione di AdBlue a comando elettronico
Liquido di raffreddamento: antigelo, protezione fino a -25°
Cambio manuale a 6 rapporti
Filtro antiparticolato.
Sistema di post trattamento antinquinamento SCR con iniezione di AdBlue pilotato elettronicamente
Livello emissioni Euro 6e
Livello emissioni di CO² ottimizzato per Furgone H1 e Combi
Liquido di raffreddamento



FRIZIONE

CAMBIO

Cambio PF6, 6 rapporti AV sincronizzati e 1 rapporto RM
Carter in alluminio

PRESA DI FORZA

PNEUMATICI E CERCHI

Pneumatici di serie
Ruote 16"
Marca dei pneumatici secondo disponibilità.
[Ruota di scorta](#)

PONTE POSTERIORE

Regime motore a 90 km/h: 1732 g/min

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).

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°.
Pareti laterali lamierate.
Pannello laterale sinistro con vetri apribili.
Porta destra laterale scorrevole con vetro scorrevole.

Interno cabina:

Panchina 3 posti supplementari.
3 posti, 2ª fila
Equipaggiamento 2a fila passeggeri RED
Volante standard
Sedile conducente con regolazione lombare
Avviso cintura di sicurezza non allacciata conducente e passeggero
Panca passeggero 2 posti con vano d'ordine sotto i sedili.
Sedili in tessuto
Selleria tessuto "Nero Geometrico"
Air bag conducente.
Cassetto portaoggetti (6,6 litri)
Illuminazione cabina standard
Alzacristalli lato conducente a impulsi
Liquido lavavetro zona europea.
Climatizzatore anteriore manuale
Senza parete in lamiera dietro la cabina
Pulsante chiamata d'emergenza
Autoradio DAB - 1 DIN con Bluetooth e USB

SCHEDA TECNICA PERSONALIZZATA

Cruscotto:

Caricabatteria telefono senza fili
Display principale a colori 4.2"
Presa di corrente 12 V in zona di carico
Telecomando porte
Chiave pieghevole a 3 pulsanti (x 2)
Indicatore cambio velocità
Regolatore di velocità + limitatore di velocità con comandi al volante
Parcheggio assistito: sensori anteriori, posteriori e laterali

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

SERBATOIO CARBURANTE

Serbatoio principale gasolio: 80 litri

AdBlue

Serbatoio AdBlue: 24,7 litri

CARROZZERIA

Illuminazione a LED dello spazio di carico (lampadina)
Predisposizione per la connessione di una centralina carrozziere. Consente di disporre delle seguenti informazioni: Funzionamento clima, Posizione freni, Velocità motore, Posizione frizione, Frecce 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)

RAPPORTI DEI CAMBI

| R1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 3.89 | 4.18 | 2.11 | 1.29 | 0.89 | 0.69 | 0.55 |

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/>>

SCHEDA TECNICA PERSONALIZZATA
