

RENAULT TRUCKS TRAFIC RED - VAN CREW E6 - L2H1 - MTT 3,07 T /



MASSE

Passo		mm	3,498
Massa autotelaio cab.	totale	kg	2160
	gruppo assali anteriore (assale a terra)	kg	1295
	gruppo assali posteriore (assale a terra)	kg	865
Portata utile	(C)	kg	910
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 e del pieno (100%) di AdBlue, olio, liquido lavavetri e liquido di raffreddamento, di un livello di carburante nel serbatoio pari al 90% e della massa del conducente (75 kg)

LUNGHEZZE

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

SCHEDA TECNICA PERSONALIZZATA

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

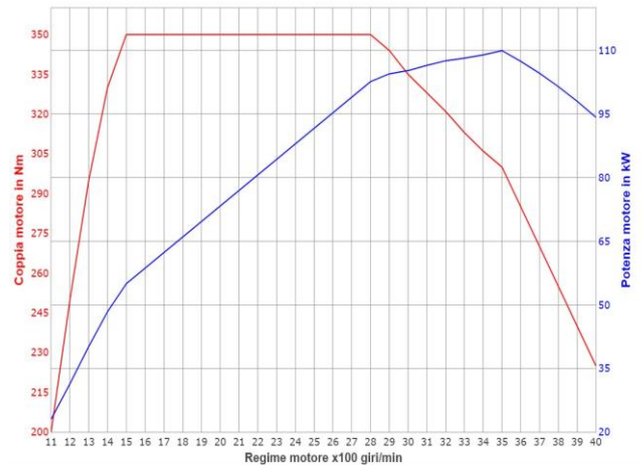
VARIE

Passo		mm	3,498
Lunghezza di carico (Z1)		mm	1819
Raggio di volta	fuori tutto (BEP W012)	mm	6900
Volume interno massimo		m ³	4
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
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

EQUIP. ELETTRONICO

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

CAMBIO

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

PRESA DI FORZA

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
PNEUMATICI: PROFILO
Ruote 16"
Marca dei pneumatici secondo disponibilità.
Sensori di pressione degli pneumatici TPMS
[Ruota di scorta](#)

PONTE POSTERIORE

Regime motore a 90 km/h: 1732 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°.
Porta destra laterale scorrevole con vetro scorrevole.
Pannello laterale sinistro con vetri apribili.
Pareti laterali lamierate.
[Telecamera posteriore retromarcia](#)

SCHEDA TECNICA PERSONALIZZATA

Interno cabina:

Panchina 3 posti supplementari.
3 posti, 2ª fila
Equipaggiamento 2a fila passeggeri RED
Volante in pelle sintetica
Sedile conducente con regolazione lombare
Avviso cintura di sicurezza non allacciata conducente e passeggero
Sedili in tessuto
Selleria tessuto "Nero Geometrico"
Air bag conducente e passeggero.
Cassetto portaoggetti (6,6 litri)
Illuminazione cabina a LED
Alzacristalli lato conducente a impulsi
Annullamento angolo morto (parasole passeggero)
Liquido lavavetro zona europea.
Climatizzatore anteriore manuale
Senza parete in lamiera dietro la cabina
Pulsante chiamata d'emergenza
Colonna sterzo regolabile in altezza e profondità
Autoradio DAB con schermo 8", USB, Bluetooth e replica Smartphone.

Cruscotto:

Caricabatteria telefono senza fili
Display principale digitale da 7 pollici
Presa di corrente 12 V in zona di carico
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

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Batteria standard 70 Ah
Alternatore 180 A
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

Traffic RED EDITION

SERBATOIO CARBURANTE

Serbatoio principale gasolio: 80 litri
Protezione dei tappi serbatoi carburante e AdBlue

AdBlue

Serbatoio AdBlue: 24,7 litri

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, Freccie D/S, Luci d'emergenza, Posizione chiave di contatto, Situazione porte, Chiusura centralizzata. La centralina carrozziere 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/>>

