

RENAULT TRUCKS RED VAN 3,5T E6e - L3H2 - MTT 3,5 T /

RENAULT TRUCKS



MASSE

Passo		mm	4,215
Massa autotelaio cab.	totale	kg	2286
	gruppo assali anteriore (assale a terra)	kg	1532
	gruppo assali posteriore (assale a terra)	kg	751
Portata utile	(C)	kg	1214
Massa max immatricolazione	gruppo assali anteriore	kg	1950
	gruppo assali posteriore	kg	2000
	Totale (MTT)	kg	3500

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	4,215
Lunghezza totale autotelaio cabinato	(F/BEP L011)	mm	4215
	(A/BEP L001)	mm	6315
Sbalzo anteriore	(H/BEP L016)	mm	970
Sbalzo posteriore	Telaio, fuori tutto (BEP L017)	mm	1130

ALTEZZE

Passo		mm	4,215
Alt. tetto/terra a vuoto	(O)	mm	2488
Altezza minima dal suolo, a pieno carico	anteriore (U1/BEP H015)	mm	181
Altezza dal suolo, a pieno carico	posteriore (U3/BEP H016)	mm	181

LARGHEZZE

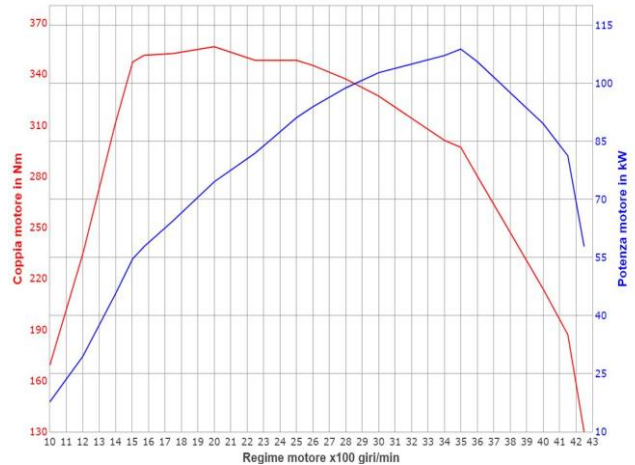
Passo		mm	4,215
Carreggiata	anteriore (V1/BEP W013.1)	mm	1770
	posteriore 1 (V2/BEP W013.2)	mm	1730
Larghezza cabina max	(BEP W002)	mm	2080

VARIE

Passo		mm	4,215
Lunghezza di carico (Z1)		mm	3855
Raggio di volta	fuori tutto (BEP W012)	mm	7450
Volume interno massimo		m ³	12
Altezza porta post.		mm	1755
Alt. interna		mm	1885
Larghezza d'accesso superiore porta posteriore		mm	1521
Larghezza d'accesso inferiore porta posteriore		mm	1537
Altezza porta laterale		mm	1753
Larghezza porte laterali		mm	1310

MOTORE

Diesel 4 cilindri in linea a iniezione diretta Common Rail alta pressione (2.500 bar)
Alesaggio 85,0 mm - corsa 88,0 mm - Cilindrata 2,0 l
Sistema EGR raffreddato
Distribuzione a catena
Potenza massima: 150 CV/110 kW a 3.500 giri/min
Coppia massima: 360 Nm da 1.500 a 2.500 giri/min
 Filtro antiparticolato.
 Sistema di post trattamento antinquinamento SCR con iniezione di AdBlue pilotato elettronicamente
 Livello emissioni Euro 6E
 Livello di emissioni di CO² ottimizzato.
 Liquido di raffreddamento



EQUIP. MOTORE

Sistema "Stop & Start" del motore all'arresto del veicolo
 Senza presa di forza motore.

FRIZIONE

CAMBIO

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

PRESA DI FORZA

Senza presa di forza al cambio.

GUIDA

Sterzo a cremagliera retrattile con limitazione di risalita del volante in caso di urto
 Servosterzo elettronico variabile.

ASSALE ANTERIORE

Ruote indipendenti.
 Braccio inferiore triangolare.
 Sospensione sistema Mac-Pherson.
 Trasmissione cardanica alle ruote anteriori.
 Assale rigido tubolare con lame a molle.

FRENATURA

Freno di servizio:

Assistenza alla frenata di emergenza (EBA)
 Dispositivo antibloccaggio delle ruote (generazione ABS) con frenatura assistita (AFU).

Freno di stazionamento:

Freno di stazionamento meccanico manuale

SICUREZZA

PNEUMATICI E CERCHI

Pneumatici di serie
 Pneumatici 205/75 R16.
 Ruote posteriori singole
 Sensori di pressione degli pneumatici TPMS
Ruota di scorta
Porta ruota di scorta sotto il veicolo completo di argano

PONTE POSTERIORE

CABINA

Esterno cabina:

Veicolo furgone lamierato.
 Lamiera cabina elettro-zincata, trattata per cataforesi.
 tinta carrozzeria: Bianco minéral
 codice tecnico: 01395
 Cornice calandra bianco minéral
 Cofano anteriore apribile, per un accesso al controllo del livello dell'olio, ai serbatoi del liquido lavavetri, del liquido di raffreddamento, del liquido dei freni come pure ai morsetti della batteria.
 Specchio retrovisore riscaldato
 Gradino di accesso al parabrezza integrato al paraurti
 Accesso anteriore tramite un gradino rivestito e antisdrucciolo.
 Accesso post. tramite doppia porta battente apribile a 180°.
 Bloccaggio delle porte posteriori indipendente
 Accesso tramite porta destra laterale scorrevole non vetrata.
 Pannello laterale sx lamierato.
 Pareti laterali lamierate.
 Soglia di carico posteriore antiscivolo
Paraspruzzi anteriori e posteriori

Interno cabina:

Finitura interno cruscotto cromata
 Grandi vani portaoggetti nel mensola superiore
 Senza cronotachigrafo
Sedile conducente regolabile in profondità, altezza e inclinazione, con poggiatesta, braccioli e supporto lombare.
 Avviso mancato allacciamento cintura di sicurezza conducente e passeggeri anteriori.
Panca passeggeri fissa con scrittoio mobile e spazio portaoggetti.
 Rivestimento sedili Tessuto grigio
 Airbag conducente
 Maniglia di sostegno per i passeggeri anteriori.
Cassetto portaoggetti (10,7 l)
 Illuminazione cabina a LED
 Alzacristalli conducente e passeggero a impulsi
 Liquido lavavetro zona europea.
 Riscaldamento/Ventilazione e sbrinamento regolabile (4 velocità e 6 posizioni) con funzione di riciclo assicuranti il disappannamento del parabrezza e dei vetri laterali anteriori
 Climatizzatore cabina automatico.
 Predisposizione per l'installazione del riscaldamento aggiuntivo.
 Filtro abitacolo, anti-polline.
 Paratia posteriore cabina lamierata.
 Rivestimento isolante paratia.
 Maniglie di salita posteriori e laterali nello spazio di carico
 Tergi-lavavetri a 3 velocità.
 Radio multimediale con schermo da 10,1 pollici

Cruscotto:

Portaoggetti superiori cruscotto chiusi
 Caricatore telefono ad induzione
 Computer di bordo che integra:
 contachilometri e tachimetro con display monocromatico configurabile da 3,5 pollici per:
 livello carburante, consumi, livello AdBlue, totalizzatori, temperature
 Presa 12V sul cruscotto
 Telecomando porte
 Predisposizione per etilometro antiavviamento
 Chiave pieghevole a 3 pulsanti + Chiave standard a 3 pulsanti
3ª chiave pieghevole a 3 pulsanti
 Indicatore cambio velocità
 Gestione intelligente della velocità con lettura dei segnali di velocità.

EQUIP. ELETTRONICO

Presenza OBD in cabina per estrazione dei dati e diagnosi del veicolo
 Sistema di aiuto al mantenimento della corsia.
 Sistema di frenata di emergenza interurbano per la protezione di ciclisti e pedoni

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Batteria 12 V, 70 Ah, 720 A, posizionata sotto il pavimento al centro della cabina
 Alternatore 180 A
 Luci diurne a LED
Proiettori anti-nebbia
 2 luci di retromarcia grand'angolo ed una luce retronebbia.

TELAIO

SOSPENSIONE

Sospensione anteriore

Sospensione a molle elicoidali. Ammortizzatori idraulici e telescopici.

Sospensione posteriore

Sospensione monolama in acciaio
 Biscottini diritti
 Molla supplementare con fermo in poliuretano

SERBATOIO CARBURANTE

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

AdBlue

Serbatoio AdBlue 20 litri

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Attrezzatura di bordo sotto il sedile conducente
 Documentazione veicolo nel cassetto portaoggetti
 Occhione di traino

CARROZZERIA

Punto di ancoraggio sul pianale
 Illuminazione dello spazio di carico a LED
 Predisposizione per il collegamento di una centralina allestitore (WIADA) con 2 possibili connettori, uno sul cruscotto e uno in cabina. Questi connettori permettono di ottenere le informazioni sul motore in moto, di attivare il minimo accelerato e di disporre di alimentazioni elettriche.

SERVICE

Servizio connesso Renault Trucks Red Edition -
 Abbonamento 5 anni

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/>>

