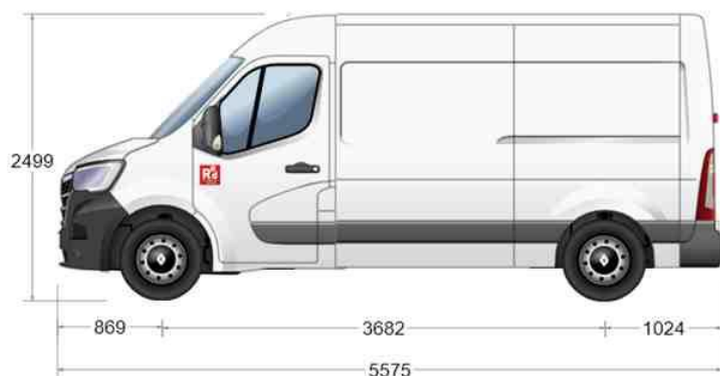


RENAULT TRUCKS E-TECH MASTER - VAN FWD 3T5 - L2H2 - MTT 3,5 T /

RENAULT TRUCKS



MASSE

Passo		mm	3,682
Massa autotelaio cab.	totale	kg	2278
	gruppo assali anteriore (assale a terra)	kg	1358
	gruppo assali posteriore (assale a terra)	kg	920
Portata utile	(C)	kg	1222
Massa max. immatricolazione	gruppo assali anteriore	kg	1850
	gruppo assali posteriore	kg	2100
	Totale (MTT)	kg	3500

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

LUNGHEZZE

Passo		mm	3,682
Lunghezza totale autotelaio cabinato	(F/BEP L011)	mm	3682
	(A/BEP L001)	mm	5575
Sbalzo anteriore	(H/BEP L016)	mm	869
Sbalzo posteriore	Telaio, fuori tutto (BEP L017)	mm	1024

ALTEZZE

Passo		mm	3,682
-------	--	----	-------

Alt. tetto/terra a vuoto	(O)	mm	2499
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	3,682
Carreggiata	anteriore (V1/BEP W013.1)	mm	1750
	posteriore 1 (V2/BEP W013.2)	mm	1730
Larghezza cabina max	(BEP W002)	mm	2070

VARIE

Passo		mm	3,682
Lunghezza di carico (Z1)		mm	3083
Raggio di volta	fuori tutto (BEP W012)	mm	7050
Volume interno massimo		m ³	10
Altezza porta post.		mm	1820
Alt. interna		mm	1894
Larghezza d'accesso superiore porta posteriore		mm	1577
Larghezza d'accesso inferiore porta posteriore		mm	1580
Altezza porta laterale		mm	1780
Larghezza porte laterali		mm	1270

MOTORE E-TECH

Potenza: 76 cv/57 kW
Coppia: 225 Nm
Motore sincrono a corrente alternata
Tecnologia senza magnete a rotore avvolto
Raffreddamento ad aria pulsata

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

Preso di ricarica sotto la botola lato destro
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
Cavo intelligente da 10 A per ricarica su presa domestica
Capacità di carica 17 h su presa domestica 2,3 kW
Lunghezza 6,5 m

EQUIP. MOTORE

Modalità ECO: controllo della coppia, della mappatura motore e ottimizzazione delle funzioni del comfort termico.
Senza presa di forza motore.

CAMBIO

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

PRESA DI FORZA

Senza presa di forza al cambio.

GUIDA

Scatola sterzo elettrica

ASSALE ANTERIORE

Ruote indipendenti.
Braccio inferiore triangolare.
Sospensione sistema Mac-Pherson.
Carico massimo su avantreno 1850 kg.
Trasmissione alle ruote anteriori mediante due semiassi con giunti omocineticici

TRENO POSTERIORE

Assale rigido tubolare con lame a molle.
Limite tecnico: 2100 kg

PNEUMATICI E CERCHI

Pneumatici di serie
Ruote 16"
Pneumatici 225/65 R16C
Marca dei pneumatici secondo disponibilità.
Ruote singole.
Copriruota standard
Ruota di scorta
Porta ruota di scorta sotto il veicolo completo di argano

Freno di servizio:

Freni a disco: 302x28 ventilato ant., 305x12 post.
Assistenza alla frenata di emergenza (EBA)
Dispositivo antibloccaggio delle ruote (generazione ABS) con frenatura assistita (AFU)
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 minéral
codice tecnico: 01395
Tetto in tinta carrozzeria (se vernice di serie).
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.
Sottoparaurti smerigliato color antracite.
2 retrovisori riscaldati, regolabili elettricamente, con frecce laterali integrate
Braccio retrovisori standard
Accesso anteriore tramite un gradino rivestito e antisdrucchiolo.
Gradino di accesso al parabrezza integrato al paraurti
Accesso tramite doppia porta battente apribile a 270°.
Pareti laterali lamierate.
Pannello laterale sx lamierato.
Accesso tramite porta destra laterale scorrevole non vetrata.
Paraspruzzi anteriori

Interno cabina:

Finitura interna ed esterna cromo
Altezza H2
Grandi vani portaoggetti nel mensola superiore
Senza tachigrafo
Sedile conducente regolabile in lunghezza e altezza con poggiatesta
Avviso cintura di sicurezza non allacciata conducente e passeggero
Panca passeggero fissa 2 posti con poggiatesta
Rivestimento sedili KALEIDO (carbone)
Rivestimento dei sedili in tessuto carbone con cuciture bianche
Air bag conducente.
Maniglia di sostegno per i passeggeri anteriori.
Cassetto refrigerato
Vano portaoggetti scorrevole da 10,5 litri
Apertura porte con comando illuminazione interna ed allarme sonoro luci accese.
Alzacristalli elettrici
Liquido lavavetro zona europea.
Riscaldamento/Ventilazione e sbrinatorio regolabile (4 velocità e 6 posizioni) con funzione di riciclo assicuranti il disappannamento del parabrezza e dei vetri laterali anteriori
Climatizzazione manuale abitacolo
Filtro abitacolo, anti-polline
[Manuale in italiano](#)
Manuale di istruzioni in Italiano.
Parete retro cabina in lamiera
Rivestimento isolante paratia
Maniglie di salita posteriori e laterali
Tergi-lavavetri a 3 velocità.

Cruscotto:

Computer di bordo che integra:
Tachimetro con display monocromatico configurabile per: autonomia, consumi, economie, marcia inserita, totalizzatori, temperature
Cruscotto completo equipaggiato con:
Ripiano passeggero scorrevole (max 25 kg) con portabicchiere separato
Vano portaoggetti centrale cruscotto aperto
Vano portaoggetti centrale da 0,6 litri e grande portabicchieri
Computer di bordo: contachilometri generale e parziale, quantità di carburante utilizzato, consumo medio, consumo istantaneo di carburante, autonomia stimata, velocità media (in km/h) dall'ultimo azzeramento
Telecomando porte
Chiave pieghevole 2 pulsanti
Indicatore cambio velocità
Cruise control e regolatore di velocità regolabili dal volante
Aiuto alla guida razionale

EQUIP. ELETTRONICO

Presenza OBD in cabina per estrazione dei dati e diagnosi del veicolo

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Tergicristalli automatici con sensore di pioggia e accensione automatica dei fari
Luci anteriori alogene con versione diurna LED
[Fendinebbia](#)
2 luci di retromarcia grand'angolo ed una luce retronebbia.

TELAIO

Sbalzo corto.

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

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Attrezzatura di bordo sotto il sedile conducente.
Occhione di traino
Cric

CARROZZERIA

[Punti di ancoraggio pavimento e laterali](#)
[Illuminazione a LED del vano di carico](#)
[Presenza di corrente 12 V in zona di carico](#)

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/>>

