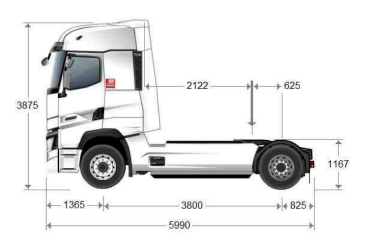




T 480 HIGHCAB T4X2 E6 - MTT 18 T / MTC = 44 T

RENAULT TRUCKS T HIGH 480





MASSE

Passo		mm	3,800
Massa max. immatricolazione	Totale (MTT)	kg	18000
Portata utile	(C)	kg	10210
	totale	kg	7790
Massa autotelaio cab.	gruppo assali anteriore (assale a terra)	kg	5635
	gruppo assali posteriore (assale a terra)	kg	2155
Massa max. immatricolazione	Assale anteriore 1	kg	8000
iviassa max. immamcoiazione	assale posteriore 1	kg	12000
	totale (Coc: 16.1.)	kg	21000
Massa tecnica max.	gruppo assali anteriore (CoC: 16.3.)	kg	8000
	gruppo assali posteriore (CoC: 16.3.)	kg	13000

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)

Per mantenere una guida comoda (manovrabilità, frenata) in tutte le condizioni di carico e di marcia una volta che il veicolo è stato allestito, occorre rispettare il seguente carico minimo assale/i anteriore/i: valore corrispondente al 29% della massa del veicolo allestito a vuoto in ordine di marcia (conducente senza passeggero)

LUNGHEZZE

Passo		mm	3,800
Sbalzo anteriore	(H/BEP L016)	mm	1365
Passo	(F/BEP L011)	mm	3800
Passo tecnico	(F'/BEP L015)	mm	3800
Sbalzo posteriore	telaio	mm	825
Lunghezza totale autotelaio cabinato	(A/BEP L032+L016)	mm	5990

ALTEZZE

Dacca	mm	3.800
Passo	mm	3,800





Alt. tetto/terra a vuoto	(O)	mm	3875
Altezza esterna massima a vuoto (autotelaio)	(BEP H001)	mm	3964
Altezza longheroni	(BEP H032)	mm	266
Altezza minima dal suolo, a pieno carico	anteriore (U1/BEP H015)	mm	223
Altezza dal suolo, a pieno carico	posteriore (U3/BEP H016)	mm	211
Altezza terra/filo superiore longherone livello assale	a vuoto (H1/BEP H035)	mm	968
anteriore	a pieno carico (H1/BEP H036)	mm	914
Altezza terra/filo sup. longherone a centro (1°) ponte	a vuoto (H2/BEP H037)	mm	955
Altezza terra/filo superiore longherone a livello ponte	a pieno carico (H2/BEP H038)	mm	931

DISPOSITIVO DI TRAINO

Passo		mm	3,800
Raggio di ingombro	(BEP L078)	mm	2122
Altezza ralla da terra	a vuoto (BEP H076)	mm	1167
Allezza falla da lerra	a pieno carico (BEP H078)	mm	1138
	consigliata costruttore (Y/BEP L076)	mm	625
	Min (YMIN/BEP L077)	mm	150
Posizione ralla	Intermedio 1	mm	575
	Intermedio 2	mm	525
	Max (YMAX/BEP L075))	mm	850

LARGHEZZE

Passo		mm	3,800
Larghezza cabina max	(BEP W002)	mm	2534
Larghazza talaja	nella parte anteriore (BEP W035)	mm	1080
Larghezza telaio	nella parte posteriore (BEP W036)	mm	851
Largh. alle ruote post.	assale POST. 1 (V3/BEP W003.1)	mm	2518
Corregaiate	anteriore (V1/BEP W013.1)	mm	2109
Carreggiata	posteriore 1 (V2/BEP W013.2)	mm	1854

VARIE

Passo		mm	3,800
Spessore longheroni	(BEP W034)	mm	8
Doggio di volto	tra marciapiedi	mm	6893
Raggio di volta	fuori tutto (BEP W012)	mm	7550





MOTORE DTI 13

Potenza massima: 353 kW da 1404 a 1800 giri/min Coppia massima: 2400 Nm da 950 a 1404 giri/min.

Diesel 6 cilindri in linea - Iniezione common rail alta pressione (2000 bar) - 24 valvole - alberi a camme in testa, distribuzione posteriore

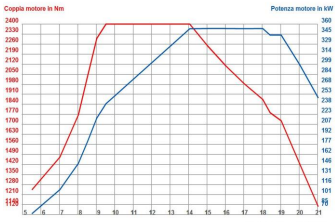
Alta pressione garantita da tre pompe sui corpi iniettori Alesaggio 131 mm - corsa 158 mm - Cilindrata 12,8 L Ventola a gestione elettronica

Sovralimentato tramite turbocompressore Senso di rotazione (vista lato cambio): antiorario

Livello di emissioni CEE EURO VI Sistema post-trattamento compatto (catalizzatore, FAP, SCR)

Limitazione della coppia motrice del 25% quando le emissioni del veicolo sono al di sotto dei parametri fissati dalla norma step-D (normativa CEE).

Rigenerazione automatica del filtro antiparticolato Livello sonoro del veicolo conforme alle norme CEE (80dB)



Regime motore x100 giri/min

EQUIP. MOTORE

Attivazione della modalità Power tramite superamento del punto duro, affondando il pedale dell'acceleratore (kickdown)

Ricircolo parziale dei vapori d'olio (circuito semi-chiuso) Senza presa di forza motore.

Limitatore elettronico di velocità (90 km/h) Frizione monodisco, diametro 430 mm

CAMBIO

Cambio Optidriver AT 2612F(14,94 - 1) frizione automatizzata. Carter in alluminio.
Coppia massima 2550 Nm,12 rapporti marcia avanti e 3 rapporti marcia indietro
Scelta della modalità di utilizzo sul volante (automatica/manuale) per la selezione della velocità.
Carter relè posteriore cambio in alluminio
Raffreddamento olio cambio olio/acqua

RALLENTATORE

OPTIBRAKE+ (potenza di 382 kW a 2300 giri/min.): combinazione del rallentatore sullo scarico e del freno di compressione sulle valvole, accoppiato al freno di servizio

PRESE DI FORZA

Senza presa di forza al cambio.

GUIDA

Servosterzo a pompa idraulica Rapporto di sterzo 20:1 - Diametro volante 460 mm Circolazione a destra

ASSALE ANTERIORE

Assale con perni esenti da manutenzione Limite di carico anteriore (max tecnico): 8,000 t

PONT ARRIERE

Ponte P13170-E riduzione semplice Bloccaggio differenziale integrato Limite di carico posteriore (max tecnico): 13 t Rapporto al ponte: 2,31

Regime motore a 90 km/h: 1120 g/min

PNEUMATICI E CERCHI

Dimensione 385/55 + 315/70 R22,5 Profilo C. ECOPLUS HS3/HD3 Cerchi alluminio ALCOA Dura-Bright. Protezioni dadi ruota cromate con copridadi cromati Ruota di scorta in posizione provvisoria sul telaio.

FRENATURA

Freno di servizio:

Compressore aria 900 l/min. 636 cm³ bicilindro Sistema di frenatura a due circuiti indipendenti. Freni a disco ventilati

Gestione elettronica della produzione d'aria tramite EACU (Electronic Air Control Unit)

Cartuccia essiccatore ottimizzata mediante manutenzione preventiva

Dispositivo frenatura rimorchio a doppia conduttura con giunti di accoppiamento ISO.

Presa servizi elettrica a 15 pin

Orientamento dei flessibili aria verso l'alto

Arco supporto dfr rimorchio retro cabina in acciaio





EBS:

Sistema antibloccaggio ruote (ABS)

Antislittamento ruote (ASR)

Armonizzazione frenata su trattore e rimorchio

Equilibratura usura pastiglie (dischi)

Accoppiamento rallentatori e freni di servizio

Gestione dell'inserimento del differenziale (se in dotazione)

a velocità <10 km/h (4x2)

Ausilio alla partenza in salita (Hill Start Aid)

Avvertimento prestazioni di frenata

Controllo traiettoria e sistema antiribaltamento ESC

(Electronic Stability Control)

Prova di agganciamento del traino

Assistenza alla frenata d'emergenza (AFU)

Freno di stazionamento:

EPB (Electronic Parking Brake) freno di stazionamento automatico, stazionamento assicurato dai cilindri a molla

Regolazioni:

Recupero automatico del gioco.

Freno di soccorso:

Assicurato dall'indipendenza tra i circuiti.

CABINA

Esterno cabina:

High sleeper cab

Lamiera cabina elettro-zincata, trattata per cataforesi.

tinta carrozzeria: Bianco ekla codice tecnico: 09350

Coulce lechico. 0930

Simbolo rosso

Finitura parte anteriore argento

Deflettori aerodinamici anti-imbrattamento sui fari

Adattamento verniciatura integrale "Verniciatura degli elementi tinta cabina:

- sottoparaurti anteriore: angoli
- gradini di salita
- lamiera di protezione silenziatore
- cassette'

Sospensione cabina a 4 cuscini pneumatici e correttore d'assetto

Ribaltamento cabina elettrico.

4 vani laterali di cui uno accessibile dall'interno della cabina

2 retrovisori riscaldati e regolabili elettricamente.

2 retrovisori grandangolo

Retrovisore accostamento.

Retrovisori fuori tutto carrozzabili 2,550 m

Antevisore ripiegabile

Retrovisori rifiniture argento

Trombe pneumatiche

Paraspruzzi antispray su parafanghi anteriori

Deflettore tetto fisso

Deflettori laterali (2 apribili)

Estensioni porta

Accessori tinta cabina

Visiera parasole.

Parabrezza stratificato e azzurrato

Interno cabina:

Vani d'ordine tetto Performance, 4 portaoggetti con sportelli di cui 1 con chiusura a chiave, 1 con rete e 4 moduli ISO

Parasole elettrico sul parabrezza, manuale sui vetri laterali conducente e passeggero

Predisposizione antenna TV

Predisposizione C.B.

Cronotachigrafo digitale DTCO 4.0

Presa 24V sopra il parabrezza

Botola di aerazione a comando elettrico, azionabile dal lato quida o da zona cuccetta.

Zanzariera sull'aeratore

Tappetini in moquette sintetica

Sedile conducente pneumatico con cintura integrata, supporto lombare regolabile, estensione del cuscino del sedile regolabile, sedile riscaldato (3 posizioni)

Due braccioli conducente

Spia delle cinture di sicurezza

Sedile passeggero pneumatico con cintura di sicurezza

Bracciolo passeggero

Rivestimento sedili in tessuto.

Cuccetta inferiore Performance

Cuccetta superiore Performance

Cassetto gran volume sotto cuccetta

Comando rotativo per la gestione dell'illuminazione interno

cabina (attività/riposo/guida notturna), regolazione

dell'intensità luminosa

Luci di lettura sul ripiano

Illuminazione interno cabina diretta e indiretta a LED Illuminazione notturna rossa in 3 file sul ripiano e sul cruscotto

Illuminazione cabina temporizzata.

Tendine giro cabina. Tendine di separazione tra la zona anteriore e la zona "riposo".

Aggancio(i) cuccetta(e).

Luci a LED flessibili in zona cuccetta

Telecomandi delle funzioni comfort nella zona cuccetta con display integrato

Prese 12 e 24V in cuccetta

Predisposizione alimentazione elettrica 50A max (microonde, caffettiera)

Frigorifero da 40l nel vano portaoggetti centrale sotto la panca, silenzioso con termostato e gestione delle batterie del veicolo

2 vani sotto la cuccetta, di cui uno accessibile dall'interno e dall'esterno

Alzacristalli elettrici a impulso.

Riscaldatore autonomo cabina aria/aria (2 kW)

Climatizzazione comfort a regolazione elettronica con

ottimizzazione del compressore

Filtraggio aria cabina

Manuale di istruzioni in Italiano.

4 altoparlanti e 2 tweeter





Equipaggiamento al volante:

Volante Ultimate in cuoio con comando regolatore di velocità e comandi telefono

Comando OPTIDRIVER

Comando del rallentatore e dell'OPTIBRAKE a destra Piantone dello sterzo regolabile su 3 assi Easy Access Scrittoio amovibile sul volante

Lettore mono CD compatibile con i formati mp3/WMA Doppio sintonizzatore per l'aggiornamento immediato della lista delle stazioni radio

Comandi radio sul volante

Ingressi jack (3,5) e USB per lettore mp3

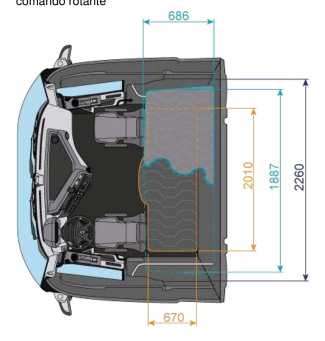
Interfaccia vivavoce per cellulare (tecnologia Bluetooth), Streaming audio, comandi al volante, microfono sul ripiano di servizio del padiglione, diffusione audio tramite gli altoparlanti del veicolo

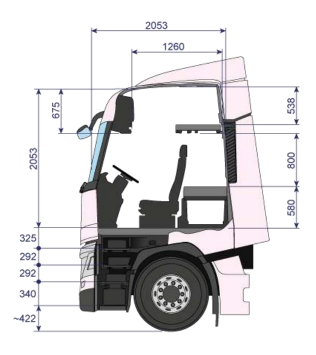
Informazioni sul display principale

Cruscotto:

Cruscotto panoramico Display a colori 7" HD

Presa elettrica 12V + 24V sul cruscotto per accessori. Antiavviamento comandato tramite chiave a transponder. Telecomando delle porte con chiave pieghevole Regolatore e limitatore di velocità configurabili mediante comando rotante





EQUIP. ELETTRONICO

Display in italiano e in inglese

Lingua supplementare (francese)

Prise OBD en cabine pour extraction de données et diagnostic du véhicule

Pulsante assistenza per facilitare la geolocalizzazione con la piattaforma 24/7

Centralina telematica TGW (telematic gateway) 4G che include un'antenna e consente di iscriversi ai servizi Optifleet (Map, Chek, Drive)

LDWS - Sistema allarme di superamento della traiettoria / corsia

Sistema di frenata d'emergenza avanzato (AEBS)

EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

Batterie a sinistra, motaggio affiancate.
Capacità batterie 225Ah.
Batterie senza manutenzione
Telecomando staccabatterie
Stand-by del circuito elettrico automatico
Indicatore di carica delle batterie
Alternatore 150A
Luci di posizione posteriori (norme CEE)





TELAIO

Vernice di protezione telaio color grigio minerale codice tecnico: 03650

Occhione di traino anteriore.

Protezione antincastro anteriore (DPEA).

Traversa di chiusura posteriore con preforatura per occhione di traino

Supporto ralla medio H = 60 mm

Ralla in ghisa Jost JSK 42C, 2", D 152 kN

Posizione ralla: Y = 625 mm

Pedana piattaforma posteriore addizzionale

Parafanghi posteriori con antispray

Ali dei parafanghi in posizione standar.

2 cunei ruota pieghevoli *Scarico laterale sinistro.*

PARAURTI - GRADINI E ILLUMINAZIONE

Paraurti in plastica in 3 parti

Gradino d'accesso al parabrezza a scomparsa nella calandra

Accesso al posto di guida tramite 4 gradini

Illuminazione salita

Batticalcagni metallici

Regolazione fari elettrica.

Luci diurne a LED

Predisposizione supporto per luci sul frontale

Faro di lavoro a LED bianco (850 lm)

Fari fendinebbia

Cornici fendinebbia tinta cabina

Fari con lampadine alogene.

Predisposizione fari rotanti

SOSPENSIONE

Sospensione anteriore

Balestre anteriori paraboliche a 2 lame Barra stabilizzatrice ant.

Sospensione posteriore

Sospensione pneumatica.

Telecomando per sospensioni ad un canale

SERBATOIO CARBURANTE

Serbatoio principale in alluminio

Serbatoio 610 litri (D710) a destra Prefiltro decantatore (R60). Comando di spurgo in

prossimità del posto guida.

AdBlue

Serbatoio AdBlue 63 litri Serbatoio adblue a destra dietro la cabina

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Dotazione di bordo.

Cric 15 t

Triangolo di segnalazione.

Capacità serbatoio tergicristallo 12 L

CARROZZERIA

Luci di posizione a LED arancio con catarifrangente Interfaccia per collegamenti allestitore (Body Builder Electrical Center)

SERVICE

Optifleet:

Predisposizione Optifleet Check mensile: rapporti di dati tecnici per il controllo dei consumi per veicolo / autista, attivazione del servizio su richiesta tramite abbonamento mensile

Predisposizione Optifleet Map mensile: geolocalizzazione del veicolo, geobarriera e analisi degli itinerari. Attivazione del servizio su richiesta tramite abbonamento mensile

RAPPORTI DEI CAMBI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.94	11.73	9.04	7.09	5.54	4.35	3.44	2.70	2.08	1.63	1.27	1.00

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/