



T-Roc



NOTE

**T-Roc**

- a) Capacità massima: 445l
 - b) Piano di carico modulare abbassato: 427l
 - c) Presenza del subwoofer (opt. 9VG - Beats sound system): 416l
 - d) Presenza del ruotino di scorta: 415l
- Nei punti c) d) non è possibile abbassare il piano di carico modulare.

T-Roc 4MOTION

- a) Capacità massima: 392l
- b) Presenza del ruotino di scorta: 362l
- c) Presenza del ruotino di scorta + gancio traino: 356l

Nei punti b) c) non è possibile abbassare il piano di carico modulare.

Per abbassare il piano di carico modulare 1) nelle versioni 4MOTION è comunque necessario rimuovere l'apposito contenitore in polistirolo in cui sono riposti il kit di riparazione pneumatici e gli attrezzi di bordo.

NOTE

Per abbassare il piano di carico modulare nelle versioni 4MOTION è necessario rimuovere l'apposito contenitore in polistirolo in cui sono riposti il kit riparazione pneumatici e gli attrezzi di bordo.

**T-Roc**

Misure principali Nuova T-Roc trazione anteriore

Dimensioni esterne, mm

Lunghezza / con gancio traino	4.234 / 4.336
Larghezza / inclusi specchietti retrovisori	1.819 / 1.992
Altezza / con mancorrenti / con antenna navigatore	1.533 / _ / 1.573
Passo	2.590
Carreggiata anteriore / posteriore	1.538 / 1.533
Altezza da terra	161
Angolo di attacco / uscita in gradi	18,8/16,4
Angolo di rampa in gradi	12,8
Altezza con portellone aperto	2.089

Dimensioni interne, mm

Sedili anteriori	
Altezza abitacolo (con tetto panoramico)	1.043 (993)
Larghezza abitacolo	1.471
Sedili posteriori	
Altezza abitacolo (con tetto panoramico)	982 (961)
Larghezza abitacolo sedili post.	1.474

Dimensioni vano bagagli, mm

Profondità	830
Profondità con schienali abbattuti	1.532
Larghezza fra i passaruota	1.011
Capacità, l	445 - 1.290

Altri dati

Diametro di sterzata, m	ca.11,1 m
Capacità serbatoio carburante, l	ca.50

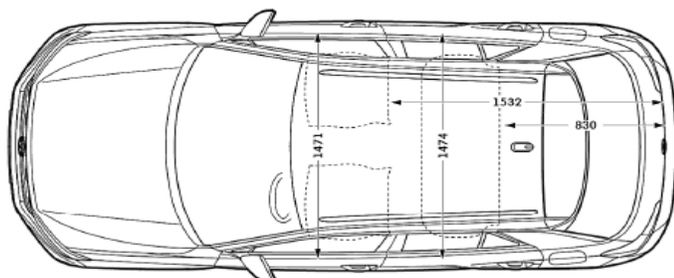
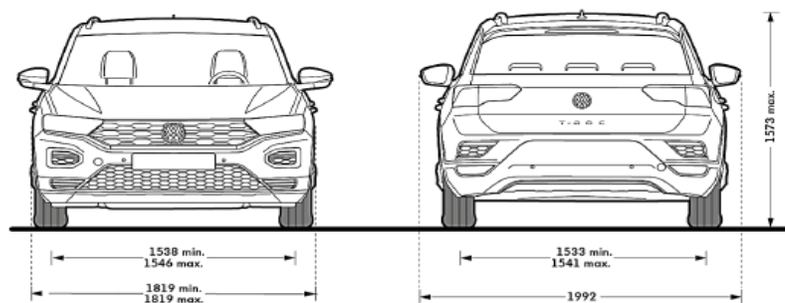
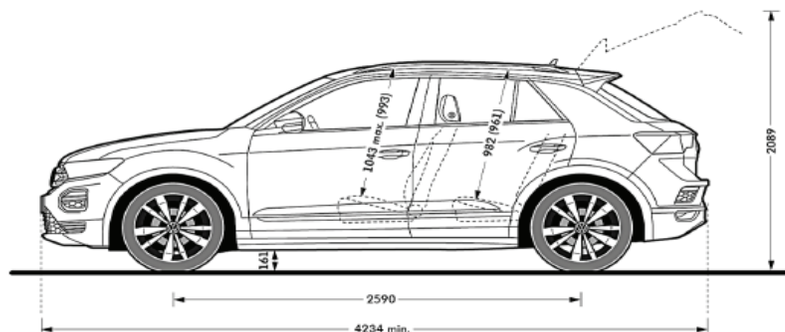
NOTE

* Misurazione conforme alla norma ISO 3832 effettuata con parallelepipedi di 200x100x50 mm



T-Roc

Misure principali T-Roc trazione anteriore



NOTE

**T-Roc 4MOTION**

Misure principali Nuova T-Roc trazione integrale 4MOTION

Dimensioni esterne, mm

Lunghezza / con gancio traino	4.234 / 4.336
Larghezza / inclusi specchietti retrovisori	1.819 / 1.992
Altezza / con mancorrenti / con antenna navigatore	1.533/ _ / 1.573
Passo	2.593
Carreggiata anteriore / posteriore	1.546 / 1.547
Altezza da terra	161
Angolo di attacco / uscita in gradi	18,4/16,4
Angolo di rampa in gradi	12,5
Altezza con portellone aperto	2.089

Dimensioni interne, mm

Sedili anteriori	
Altezza abitacolo (con tetto panoramico)	1.043 (993)
Larghezza abitacolo	1.471
Sedili posteriori	
Altezza abitacolo (con tetto panoramico)	982(961)
Larghezza abitacolo sedili post.	1.474

Dimensioni vano bagagli, mm

Profondità	801
Profondità con schienali abbattuti	1.551
Larghezza fra i passaruota	1.011
Capacità, l	392 - 1.237

Altri dati

Diametro di sterzata, m	ca.11,1 m
Capacità serbatoio carburante, l	ca.55

NOTE

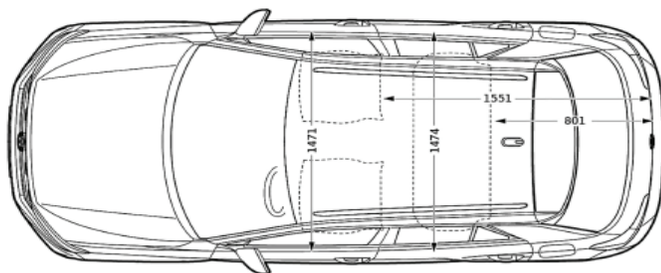
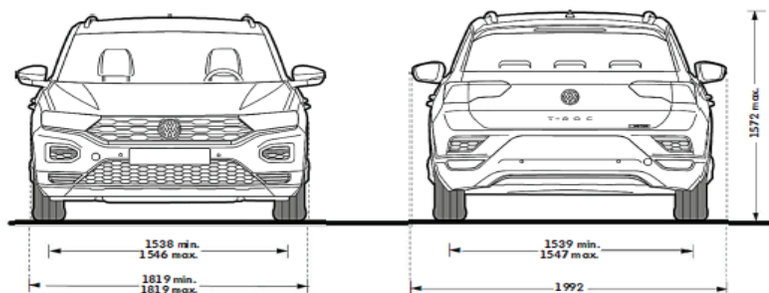
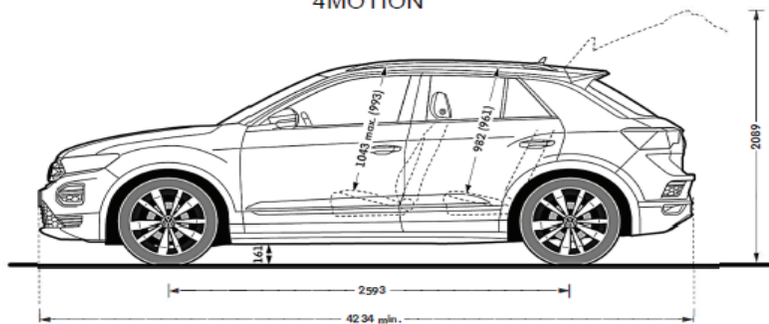
* Misurazione conforme alla norma ISO 3832 effettuata con parallelepipedi di 200x100x50 mm



T-Roc

Misure principali T-Roc trazione integrale 4MOTION

4MOTION



NOTE

**T-Roc**

Descrizione	1.0 TSI
	BlueMotion Technology 85 kW (115 CV)
Motore	
Tipologia motore	3 cilindri - Ciclo Otto
Cilindrata effettiva, cm ³	999
Potenza massima, KW (CV) a giri/min	85 (115) /5.000
Coppia Massima, Nm a giri/min	200 / 2.000-3.500
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6
Cambio meccanico	6 rapporti
Cambio automatico	-
Velocità massima, km/h	
Cambio meccanico	187
Cambio automatico	-
Accelerazione: 0-80/0-100km/h, s	
Cambio meccanico	6,7 / 10,1
Cambio automatico	-
Neopatentati	NO

NOTE

A partire dal 1° settembre 2018, tutti gli autoveicoli nuovi immessi sul mercato europeo dovranno essere omologati secondo il "Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure" - WLTP, diretto tra l'altro alla determinazione delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante. La procedura di omologazione WLTP degli autoveicoli della Marca Volkswagen, a partire dalla predetta data del 1° settembre 2018, è attualmente in corso e sarà completata quanto prima. La informiamo, ai fini della decisione d'acquisto, che i dati di emissione di CO₂ e di consumo di carburante saranno disponibili solo al termine della omologazione WLTP pertanto La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Volkswagen o consultare il nostro sito per ulteriori informazioni. Le segnaliamo che i dati di emissione di CO₂ e di consumo di carburante per modelli di autoveicolo simili a quello oggetto della Sua ricerca -- o da Lei eventualmente visionati in comunicazioni pubblicitarie -- potrebbero variare ed essere aggiornati secondo l'allegato 3 del DPR84/2003.

**T-Roc**

Descrizione	1.5 TSI
	BlueMotion Technology ACT 110 kW (150 CV)
Motore	
Tipologia motore	4 cilindri - Ciclo Otto
Cilindrata effettiva, cm ³	1.498
Potenza massima, KW (CV) a giri/min	110 (150)/5.000
Coppia Massima, Nm a giri/min	-
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6
Cambio meccanico	6 rapporti
Cambio automatico	-
Velocità massima, km/h	
Cambio meccanico	205
Cambio automatico	-
Accelerazione: 0-80/0-100km/h, s	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	-
Neopatentati	NO

NOTE

A partire dal 1° settembre 2018, tutti gli autoveicoli nuovi immessi sul mercato europeo dovranno essere omologati secondo il "Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure" - WLTP, diretto tra l'altro alla determinazione delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante. La procedura di omologazione WLTP degli autoveicoli della Marca Volkswagen, a partire dalla predetta data del 1° settembre 2018, è attualmente in corso e sarà completata quanto prima. La informiamo, ai fini della decisione d'acquisto, che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante saranno disponibili solo al termine della omologazione WLTP pertanto La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Volkswagen o consultare il nostro sito per ulteriori informazioni. Le segnaliamo che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante per modelli di autoveicolo simili a quello oggetto della Sua ricerca -- o da Lei eventualmente visionati in comunicazioni pubblicitarie -- potrebbero variare ed essere aggiornati secondo l'allegato 3 del DPR84/2003.



T-Roc

Descrizione	1.5 TSI DSG
	BlueMotion Technology ACT 110 kW (150 CV)
Motore	
Tipologia motore	4 cilindri - Ciclo Otto
Cilindrata effettiva, cm ³	1.498
Potenza massima, KW (CV) a giri/min	110 (150)/5.000
Coppia Massima, Nm a giri/min	-
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6
Cambio meccanico	n.d.
Cambio automatico	7 rapporti
Velocità massima, km/h	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	205
Accelerazione: 0-80/0-100km/h, s	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	-
Neopatentati	NO

NOTE

A partire dal 1° settembre 2018, tutti gli autoveicoli nuovi immessi sul mercato europeo dovranno essere omologati secondo il "Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure" - WLTP, diretto tra l'altro alla determinazione delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante. La procedura di omologazione WLTP degli autoveicoli della Marca Volkswagen, a partire dalla predetta data del 1° settembre 2018, è attualmente in corso e sarà completata quanto prima. La informiamo, ai fini della decisione d'acquisto, che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante saranno disponibili solo al termine della omologazione WLTP pertanto La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Volkswagen o consultare il nostro sito per ulteriori informazioni. Le segnaliamo che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante per modelli di autoveicolo simili a quello oggetto della Sua ricerca -- o da Lei eventualmente visionati in comunicazioni pubblicitarie -- potrebbero variare ed essere aggiornati secondo l'allegato 3 del DPR84/2003.

**T-Roc**

Descrizione	1.6 TDI
	BlueMotion Technology 85 kW (115 CV)
Motore	
Tipologia motore	4 cilindri - Ciclo Diesel
Cilindrata effettiva, cm ³	1.598
Potenza massima, KW (CV) a giri/min	85 (115) /3.250
Coppia Massima, Nm a giri/min	-
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6
Cambio meccanico	6 rapporti
Cambio automatico	-
Velocità massima, km/h	
Cambio meccanico	187
Cambio automatico	-
Accelerazione: 0-80/0-100km/h, s	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	-
Neopatentati	NO

NOTE

A partire dal 1° settembre 2018, tutti gli autoveicoli nuovi immessi sul mercato europeo dovranno essere omologati secondo il "Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure" - WLTP, diretto tra l'altro alla determinazione delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante. La procedura di omologazione WLTP degli autoveicoli della Marca Volkswagen, a partire dalla predetta data del 1° settembre 2018, è attualmente in corso e sarà completata quanto prima. La informiamo, ai fini della decisione d'acquisto, che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante saranno disponibili solo al termine della omologazione WLTP pertanto La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Volkswagen o consultare il nostro sito per ulteriori informazioni. Le segnaliamo che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante per modelli di autoveicolo simili a quello oggetto della Sua ricerca -- o da Lei eventualmente visionati in comunicazioni pubblicitarie -- potrebbero variare ed essere aggiornati secondo l'allegato 3 del DPR84/2003.



T-Roc

Descrizione	2.0 TDI 4MOTION
	BlueMotion Technology 110 kW (150 CV)
Motore	
Tipologia motore	4 cilindri - Ciclo Diesel
Cilindrata effettiva, cm ³	1.968
Potenza massima, KW (CV) a giri/min	110 (150) /3.500
Coppia Massima, Nm a giri/min	340/ 1750-3000
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6
Cambio meccanico	6 rapporti
Cambio automatico	-
Velocità massima, km/h	
Cambio meccanico	200
Cambio automatico	-
Accelerazione: 0-80/0-100km/h, s	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	-
Neopatentati	NO

NOTE

A partire dal 1° settembre 2018, tutti gli autoveicoli nuovi immessi sul mercato europeo dovranno essere omologati secondo il "Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure" - WLTP, diretto tra l'altro alla determinazione delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante. La procedura di omologazione WLTP degli autoveicoli della Marca Volkswagen, a partire dalla predetta data del 1° settembre 2018, è attualmente in corso e sarà completata quanto prima. La informiamo, ai fini della decisione d'acquisto, che i dati di emissione di CO₂ e di consumo di carburante saranno disponibili solo al termine della omologazione WLTP pertanto La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Volkswagen o consultare il nostro sito per ulteriori informazioni. Le segnaliamo che i dati di emissione di CO₂ e di consumo di carburante per modelli di autoveicolo simili a quello oggetto della Sua ricerca -- o da Lei eventualmente visionati in comunicazioni pubblicitarie -- potrebbero variare ed essere aggiornati secondo l'allegato 3 del DPR84/2003.

**T-Roc**

Descrizione	2.0 TDI 4MOTION DSG BlueMotion Technology
	110 kW (150 CV)
Motore	
Tipologia motore	4 cilindri - Ciclo Diesel
Cilindrata effettiva, cm ³	1.968
Potenza massima, KW (CV) a giri/min	110 (150) /3.500
Coppia Massima, Nm a giri/min	340/ 1750-3000
Classe di emissione gas di scarico	Euro 6
Cambio meccanico	n.d.
Cambio automatico	7 rapporti
Velocità massima, km/h	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	200
Accelerazione: 0-80/0-100km/h, s	
Cambio meccanico	-
Cambio automatico	5,6 / 8,4
Neopatentati	NO

NOTE

A partire dal 1° settembre 2018, tutti gli autoveicoli nuovi immessi sul mercato europeo dovranno essere omologati secondo il "Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure" - WLTP, diretto tra l'altro alla determinazione delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante. La procedura di omologazione WLTP degli autoveicoli della Marca Volkswagen, a partire dalla predetta data del 1° settembre 2018, è attualmente in corso e sarà completata quanto prima. La informiamo, ai fini della decisione d'acquisto, che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante saranno disponibili solo al termine della omologazione WLTP pertanto La invitiamo a rivolgersi alle Concessionarie Volkswagen o consultare il nostro sito per ulteriori informazioni. Le segnaliamo che i dati di emissione di CO2 e di consumo di carburante per modelli di autoveicolo simili a quello oggetto della Sua ricerca -- o da Lei eventualmente visionati in comunicazioni pubblicitarie -- potrebbero variare ed essere aggiornati secondo l'allegato 3 del DPR84/2003.