

Caractéristiques techniques
au 1er Septembre 2015 (version du 26 Octobre 2015)



Das Auto.

Le Nouveau California



Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 102 (de série BlueMotion Technologie)
		Beach
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968
	Puissance maximum, ch à tr/mn	102 (75) à 3.000 – 3.750
	Couple maximum, Nm à tr/mn	250 à 1.500 – 2.750
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6
	Boîte de vitesses	Manuelle 5 rapports
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.250
	Poids total autorisé	3.000
	PTRA	4.900
	Charge admissible sur galerie	50
	Poids remorqué freiné	2.200
	Poids remorqué non freiné	750
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	157
	0 à 100 km/h	17,9
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	7,5
	Extra urbain (l/100 km)	5,6
	Mixte (l/100 km)	6,3
	CO ₂ rejeté (g/km)	164
Pneumatiques	215/65 R16C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur⁽⁵⁾	380A (68Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	6	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 200 €	

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 150 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	150 (110) à 3.250 – 3.750		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.500 – 3.000		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.280	2.443	
	Poids total autorisé	3.000	3.000	
	PTRA	5.200	5.200	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	182	179	
	0 à 100 km/h	12,9	14,2	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	7,6	7,6	
	Extra urbain (l/100 km)	5,7	5,7	
	Mixte (l/100 km)	6,4	6,4	
	CO ₂ rejeté (g/km)	168	169	
Pneumatiques	215/65 R16C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	380A (68Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)	380A (68Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)		
Système de freinage (mm)	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22		
Puissance fiscale (CV)	9	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 200 €	Carte Grise VASP		Carte Grise VASP

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 150 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	150 (110) à 3.250 – 3.750		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.500 – 3.000		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.304	2.467	
	Poids total autorisé	3.000	3.000	
	PTRA	5.300	5.300	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	181	178	
	0 à 100 km/h	13,0	14,3	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	6,8	6,8	
	Extra urbain (l/100 km)	5,8	5,9	
	Mixte (l/100 km)	6,2	6,2	
	CO ₂ rejeté (g/km)	162	163	
Pneumatiques	215/65 R16C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	420A (75Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)	420A (75Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)		
Système de freinage (mm)	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22		
Puissance fiscale (CV)	9	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 200 €	Carte Grise VASP		Carte Grise VASP

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 4MOTION 150 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	150 (110) à 3.250 – 3.750		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.500 – 3.000		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	ND		ND
	Poids total autorisé	3.080		3.080
	PTRA	5.300		5.300
	Charge admissible sur galerie	50		50
	Poids remorqué freiné	2.500		2.500
	Poids remorqué non freiné	750		750
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	176		176
	0 à 100 km/h	14,5		14,5
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	7,9		7,9
	Extra urbain (l/100 km)	6,1		6,1
	Mixte (l/100 km)	6,7		6,7
	CO ₂ rejeté (g/km)	176		176
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	380A (68Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		380A (68Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	9	7		7
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	3 000 €	Carte Grise VASP		Carte Grise VASP

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.
- Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.
- Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l
- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 4MOTION 150 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	150 (110) à 3.250 – 3.750		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.500 – 3.000		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.438	2.592	
	Poids total autorisé	3.080	3.080	
	PTRA	5.300	5.300	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	175	175	
	0 à 100 km/h	14,6	14,6	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	7,2	7,3	
	Extra urbain (l/100 km)	6,1	6,2	
	Mixte (l/100 km)	6,5	6,6	
	CO ₂ rejeté (g/km)	171	172	
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	420A (75Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		420A (75Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	9	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 200 €	Carte Grise VASP	Carte Grise VASP	

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 204 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	204 (150) à 4.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	450 à 1.400 – 2.400		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.327	2.490	
	Poids total autorisé	3.080	3.080	
	PTRA	5.200	5.200	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	203	199	
	0 à 100 km/h	9,8	10,8	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	8,0	8,1	
	Extra urbain (l/100 km)	6,0	6,0	
	Mixte (l/100 km)	6,7	6,8	
	CO ₂ rejeté (g/km)	175	177	
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	380A (68Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		380A (68Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	12	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 200 €	Carte Grise VASP	Carte Grise VASP	

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.
- Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.
- Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l
- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 204 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	204 (150) à 4.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	450 à 1.400 – 2.400		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.350		2.513
	Poids total autorisé	3.080		3.080
	PTRA	5.300		5.300
	Charge admissible sur galerie	50		50
	Poids remorqué freiné	2.500		2.500
	Poids remorqué non freiné	750		750
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	203		199
	0 à 100 km/h	9,9		10,9
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	7,4		7,4
	Extra urbain (l/100 km)	5,9		5,9
	Mixte (l/100 km)	6,4		6,4
	CO ₂ rejeté (g/km)	168		169
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	420A (75Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		420A (75Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	12	7		7
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 200 €	Carte Grise VASP		Carte Grise VASP

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 4MOTION 204 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	204 (150) à 4.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	450 à 1.400 – 2.400		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.440	2.594	
	Poids total autorisé	3.080	3.080	
	PTRA	5.300	5.300	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	199	195	
	0 à 100 km/h	10,0	11,0	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	8,2	8,3	
	Extra urbain (l/100 km)	6,2	6,2	
	Mixte (l/100 km)	6,9	7,0	
	CO ₂ rejeté (g/km)	180	182	
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	380A (68Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		380A (68Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	12	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	3 000 €	Carte Grise VASP	Carte Grise VASP	

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 4MOTION 204 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	204 (150) à 4.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	450 à 1.400 – 2.400		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.453	2.607	
	Poids total autorisé	3.080	3.080	
	PTRA	5.300	5.300	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	199	195	
	0 à 100 km/h	10,1	11,1	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	7,7	7,7	
	Extra urbain (l/100 km)	6,2	6,3	
	Mixte (l/100 km)	6,7	6,8	
	CO ₂ rejeté (g/km)	176	177	
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	420A (75Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		420A (75Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	12	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	3 000 €	Carte Grise VASP	Carte Grise VASP	

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TSI 150 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Turbo compresseur à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.984		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	150 (110) à 3.750 – 6.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	280 à 1.500 – 3.750		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.264	2.427	
	Poids total autorisé	3.000	3.000	
	PTRA	5.200	5.200	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	182	179	
	0 à 100 km/h	12,5	13,8	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	12,5	12,6	
	Extra urbain (l/100 km)	7,8	7,9	
	Mixte (l/100 km)	9,5	9,6	
	CO ₂ rejeté (g/km)	216	218	
Pneumatiques	215/65 R16 C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	380A (68Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)	380A (68Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)		
Système de freinage (mm)	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22	Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22		
Puissance fiscale (CV)	10	9	9	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	8 000 €	Carte Grise VASP		Carte Grise VASP

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TSI 204 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Turbo compresseur à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.984		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	204 (150) à 4.200 – 6.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	350 à 1.500 – 4.000		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.311	2.474	
	Poids total autorisé	3.080	3.080	
	PTRA	5.300	5.300	
	Charge admissible sur galerie	50	50	
	Poids remorqué freiné	2.500	2.500	
	Poids remorqué non freiné	750	750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	202	198	
	0 à 100 km/h	9,5	10,5	
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	12,0	12,1	
	Extra urbain (l/100 km)	7,8	7,9	
	Mixte (l/100 km)	9,3	9,4	
	CO ₂ rejeté (g/km)	214	216	
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	420A (75Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		420A (75Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	13	9	9	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	8 000 €	Carte Grise VASP	Carte Grise VASP	

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.

Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.

Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l

- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

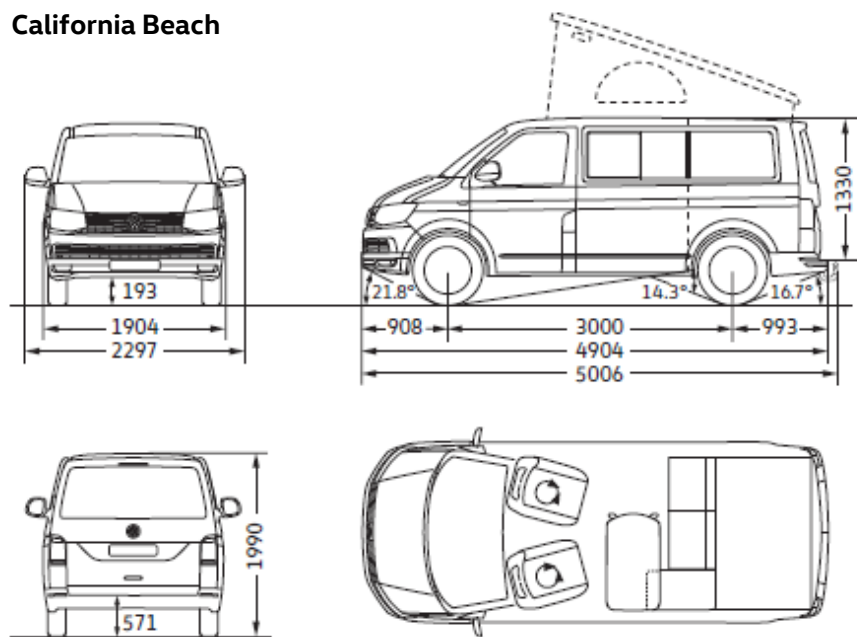
Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TSI 4MOTION 204 (de série BlueMotion Technologie)		
		Beach	Coast	Ocean
Moteur	Moteur	Turbo compresseur à injection directe		
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.984		
	Puissance maximum, ch à tr/mn	204 (150) à 4.200 – 6.000		
	Couple maximum, Nm à tr/mn	350 à 1.500 – 4.000		
	Norme d'émissions antipollution	Euro 6		
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports		
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.421		2.549
	Poids total autorisé	3.080		3.080
	PTRA	5.300		5.300
	Charge admissible sur galerie	50		50
	Poids remorqué freiné	2.500		2.500
	Poids remorqué non freiné	750		750
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	198		194
	0 à 100 km/h	9,9		10,9
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	12,2		12,2
	Extra urbain (l/100 km)	8,1		8,1
	Mixte (l/100 km)	9,6		9,6
	CO ₂ rejeté (g/km)	219		219
Pneumatiques	235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement		235/55 R17 103 H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur ⁽⁵⁾	420A (75Ah) / 180A Batterie suppl. : 420A (75Ah)		420A (75Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	
Système de freinage (mm)	Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22		Disques AV : 340 x 32,5 Disques AR : 294 x 22	
Puissance fiscale (CV)	13		9	9
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	8 000 €		Carte Grise VASP	Carte Grise VASP

- (1) Poids avec conducteur et 90% du plein de carburant. La présence d'options peut augmenter le poids à vide du véhicule entraînant une augmentation de la consommation et des émissions ainsi qu'une diminution de la charge utile du véhicule.
- (2) La puissance du moteur diminue avec l'altitude. Il faut donc retirer 10% du poids total avec remorque à partir de 1000 mètres au dessus du niveau de la mer et à chaque nouveau palier de 1000 mètres.
- (3) Mesures réalisées sur circuit
- (4) Les valeurs de consommation 99 / 100 / CE sont basées sur le poids à vide effectif du véhicule. C'est pourquoi les équipements en option peuvent entraîner une légère augmentation des valeurs indiquées.
- Les valeurs réelles peuvent différer de celles-ci, suivant le mode de conduite, les conditions de route, le trafic, l'environnement et l'état du véhicule.
- Capacité du réservoir de carburant, env. 70 l
- (5) La puissance maxi de l'alternateur est de 180A, celle de la batterie est de 420A (75Ah). Possibilité de renforcer la batterie et/ou l'alternateur, voir compatibilité dans le Configurateur.

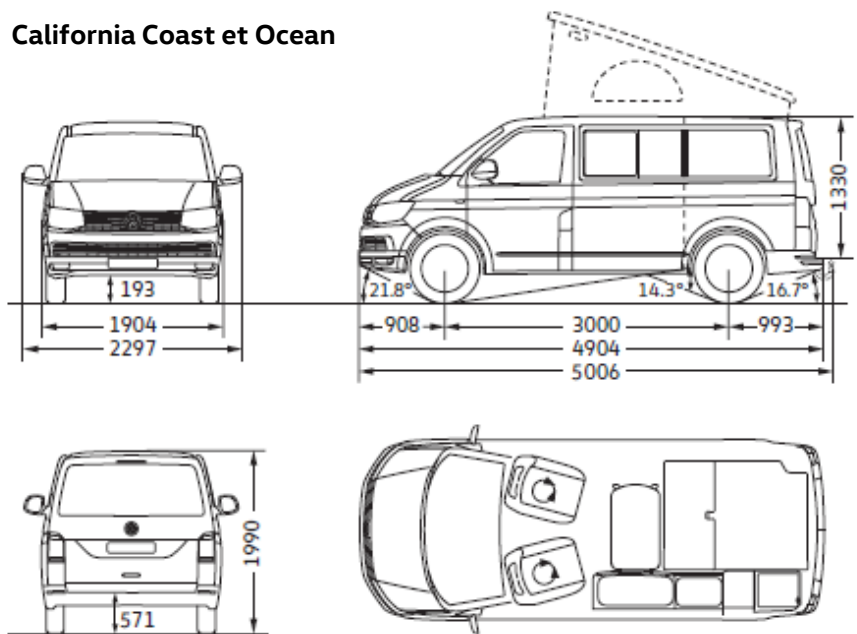
Les dimensions

California Beach



Surface espace séjour	4,3 m ²
Hauteur max. dans le couchage de toit, toit relevé	ND
Porte latérale coulissante (largeur/hauteur)	1011/1247 mm
Hayon (largeur/hauteur)	1438/1262 mm
Diamètre de braquage	11.9 m

California Coast et Ocean



Surface espace séjour	4,0 m ²
Hauteur max. dans le couchage de toit, toit relevé	ND
Porte latérale coulissante (largeur/hauteur)	1011/1247 mm
Hayon (largeur/hauteur)	1438/1262 mm
Diamètre de braquage	11.9 m

Le Nouveau California

Sous réserve de modification.
Version : 01 septembre 2015

Site internet : www.volkswagen-utilitaires.fr