

Caractéristiques techniques
au 2 mai 2013



Véhicules
Utilitaires

Le California



Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 84 [ZBT] BlueMotion Technology série	2.0 TDI 102		2.0 TDI 114 BM	
		Beach	Beach	Confortline	Beach	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe	Common-Rail à injection directe		Common-Rail à injection directe	
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968		4 / 1.968	
	Puissance maximum, ch à tr/mn	84 à 3.500	102 à 3.500		114 à 3.500	
	Couple maximum, Nm à tr/mn	220 à 1.250 – 2.500	250 à 1.500 – 2.500		250 à 1.500 – 2.750	
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus		Euro 5 Plus	
	Boîte de vitesses	Manuelle 5 rapports	Manuelle 5 rapports		Manuelle 5 rapports	
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.093	2.093	2.363	2.093	2.363
	Poids total autorisé	3.000	3.000		3.000	
	PTRA	4.800	4.900		4.900	
	Charge admissible sur galerie	50	50		50	
	Poids remorqué freiné	2.200	2.200		2.200	
	Poids remorqué non freiné	750	750		750	
Performances ⁽³⁾	Vitesse de pointe (km/h)	146	157	154	163	160
	0 à 100 km/h	22,2	17,9	19,4	16,9	18,7
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	8,6	9,7		8,6	
	Extra urbain (l/100 km)	6,1	6,3		6,1	
	Mixte (l/100 km)	7,0	7,5		7,0	
	CO ₂ rejeté (g/km)	184	198		184	
Pneumatiques	215/65 R16 C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement	215/65 R16 C 102/100 H		215/65 R16 C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur	380A (68Ah) / 140A	330A (61Ah) / 140A Batteries suppl. CL : 420A (75Ah)		380A (68Ah) / 140A	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		Disques AV : 308 x 29,5 Disques AR : 294 x 22		
Puissance fiscale (CV)	6	7	7	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	2 600 €	5 000 €	Carte Grise VASP	2 600 €	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 140	2.0 TDI 140 [ZBT] BlueMotion Technology série sur Beach, option sur Confortline	
		Confortline	Beach	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe	Common-Rail à injection directe	
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968	
	Puissance maximum, ch à tr/mn	140 à 3.500	140 à 3.500	
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.750 – 2.500	340 à 1.750 – 2.500	
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus	
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports	Manuelle 6 rapports	
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.407	2.128	2.407
	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)	170	173	170
	0 à 100 km/h	15,7	14,2	15,7
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	9,8	9,1	
	Extra urbain (l/100 km)	6,5	6,1	
	Mixte (l/100 km)	7,7	7,2	
	CO ₂ rejeté (g/km)	203	189	
Pneumatiques	215/65 R16 C 102/100 H	215/65 R16 C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur	330A (61Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	380A (68Ah) / 140A	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)	7	9	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	Carte Grise VASP	3 000 €	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 140 DSG7	2.0 TDI 140 DSG7 [ZBT] BlueMotion Technology série sur Beach, option sur Confortline	
		Confortline	Beach	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe	Common-Rail à injection directe	
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968	
	Puissance maximum, ch à tr/mn	140 à 3.500	140 à 3.500	
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.750 – 2.500	340 à 1.750 – 2.500	
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus	
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports	DSG 7 rapports	
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.419	2.140	2.419
	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)	169	172	169
	0 à 100 km/h	15,6	14,7	15,6
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	10,4	9,5	
	Extra urbain (l/100 km)	6,9	6,7	
	Mixte (l/100 km)	8,2	7,7	
	CO ₂ rejeté (g/km)	216	203	
Pneumatiques	215/65 R16 C 102/100 H	215/65 R16 C 106/104 T Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur	450A (85Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	420A (75Ah) / 140A	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)	7	9	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	Carte Grise VASP	6 000 €	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 TDI 140 4MOTION	2.0 TDI 140 4MOTION [ZBT] BlueMotion Technology série sur Beach, option sur Confortline	
		Confortline	Beach	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail à injection directe	Common-Rail à injection directe	
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968	
	Puissance maximum, ch à tr/mn	140 à 3.500	140 à 3.500	
	Couple maximum, Nm à tr/mn	340 à 1.750 – 2.500	340 à 1.750 – 2.500	
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus	
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports	Manuelle 6 rapports	
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.548	2.268	2.548
	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)	167	170	167
	0 à 100 km/h	16,6	15,3	16,6
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	10.4	9,8	
	Extra urbain (l/100 km)	7.1	6,7	
	Mixte (l/100 km)	8.3	7,8	
	CO ₂ rejeté (g/km)	219	206	
Pneumatiques	235/55 R17 103W XL	235/55 R17 103H Pneus à faible résistance au roulement		
Batterie / Alternateur	330A 61(Ah) / 180A Batteries suppl. : 420A (75Ah)	380A (68Ah) / 140A	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)	7	9	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	Carte Grise VASP	6 000 €	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 BiTDI 180	2.0 BiTDI 180 [ZBT] BlueMotion Technology option
		Confortline	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail Biturbo à injection directe	Common-Rail Biturbo à injection directe
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968
	Puissance maximum, ch à tr/mn	180 à 4.000	180 à 4.000
	Couple maximum, Nm à tr/mn	400 / 1.500 – 2.000	400 / 1.500 – 2.000
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports	Manuelle 6 rapports
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.439	2.439
	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)	188	188
	0 à 100 km/h	12,4	12,4
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	9,8	8,9
	Extra urbain (l/100 km)	6,7	6,4
	Mixte (l/100 km)	7,8	7,3
	CO ₂ rejeté (g/km)	205	192
Pneumatiques	235/55 R17 103W XL	235/55 R17 103H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur	330A 61(Ah) / 180A Batteries 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)	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 BiTDI 180 DSG7	2.0 BiTDI 180 DSG7 [ZBT] BlueMotion Technology option
		Confortline	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail Biturbo à injection directe	Common-Rail Biturbo à injection directe
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968
	Puissance maximum, ch à tr/mn	180 à 4.000	180 à 4.000
	Couple maximum, Nm à tr/mn	400 / 1.500–2.000	400 / 1.500–2.000
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports	DSG 7 rapports
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.451	2.451
	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)	188	188
	0 à 100 km/h	12,4	12,4
Consommations⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	10,2	8,8
	Extra urbain (l/100 km)	6,9	6,9
	Mixte (l/100 km)	8,1	7,6
	CO ₂ rejeté (g/km)	214	199
Pneumatiques	235/55 R17 103W XL	235/55 R17 103H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur	450A (85Ah) / 180A Batteries 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)	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 BiTDI 180 4MOTION	2.0 BiTDI 180 4MOTION [ZBT] BlueMotion Technology option
		Confortline	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail Biturbo à injection directe	Common-Rail Biturbo à injection directe
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968
	Puissance maximum, ch à tr/mn	180 à 4.000	180 à 4.000
	Couple maximum, Nm à tr/mn	400 à 1.500 – 2.000	400 à 1.500 – 2.000
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus
	Boîte de vitesses	Manuelle 6 rapports	Manuelle 6 rapports
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.560	2.560
	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)	185	185
	0 à 100 km/h	12,8	12,8
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	10,5	9,6
	Extra urbain (l/100 km)	7,2	6,9
	Mixte (l/100 km)	8,4	7,9
	CO ₂ rejeté (g/km)	221	208
Pneumatiques	235/55 R17 103W XL	235/55 R17 103H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur	330A (61Ah) / 180A Batteries 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)	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

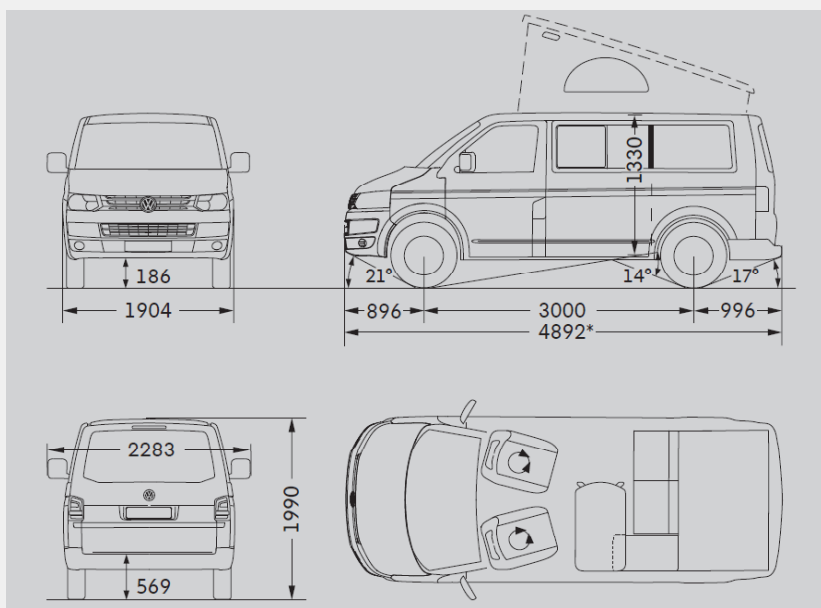
Les caractéristiques techniques, motorisations et consommations

		2.0 BiTDI 180 DSG7 4MOTION	2.0 BiTDI 180 DSG7 4MOTION [ZBT] BlueMotion Technology option
		Confortline	Confortline
Moteur	Moteur	Common-Rail Biturbo à injection directe	Common-Rail Biturbo à injection directe
	Nombre de cylindres / cylindrée (cm ³)	4 / 1.968	4 / 1.968
	Puissance maximum, ch à tr/mn	180 à 4.000	180 à 4.000
	Couple maximum, Nm à tr/mn	400 à 1.500 – 2.000	400 à 1.500 – 2.000
	Norme d'émissions antipollution	Euro 5 Plus	Euro 5 Plus
	Boîte de vitesses	DSG 7 rapports	DSG 7 rapports
Poids (kg) ^{(1) (2)}	Poids à vide	2.573	2.573
	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)	185	185
	0 à 100 km/h	12,9	12,9
Consommations ⁽⁴⁾	Urbain (l/100 km)	11.1	9,7
	Extra urbain (l/100 km)	7.5	7,5
	Mixte (l/100 km)	8.8	8,3
	CO ₂ rejeté (g/km)	232	219
Pneumatiques	235/55 R17 103W XL	235/55 R17 103H Pneus à faible résistance au roulement	
Batterie / Alternateur	450A (85Ah) / 180A Batteries 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)	7	7	
Bonus / Malus (Uniquement sur Beach)	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. 1^{ère} valeur empattement court/ 2^{ème} valeur empattement long
- (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. 80 l

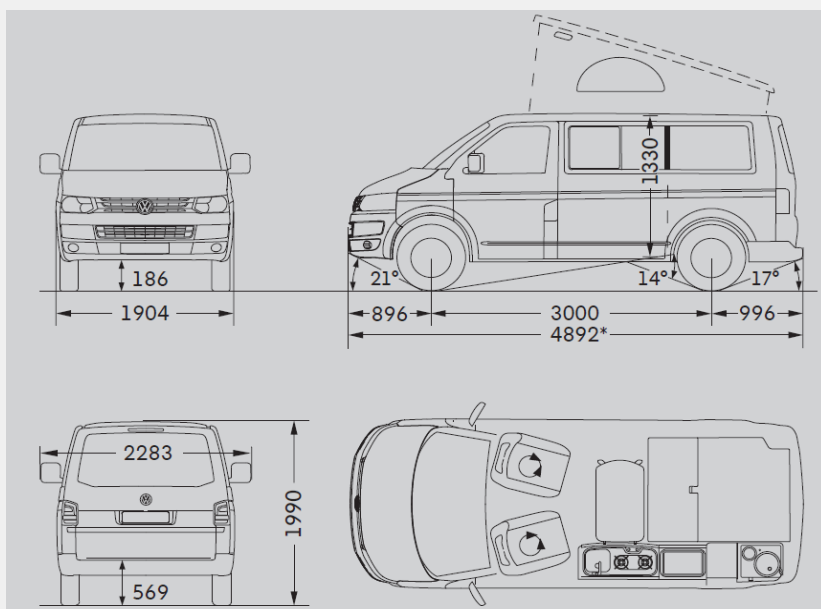
Les dimensions

California Beach



Surface espace séjour	4,3 m ²
Hauteur max. dans le couchage de toit, toit relevé	1.334 mm
Porte latérale coulissante: largeur/hauteur	1020/1268 mm
Hayon: largeur/hauteur	1486/1295 mm
Diamètre de braquage	11.9 m

California Confortline



Surface espace séjour	4,0 m ²
Hauteur max. dans le couchage de toit, toit relevé	1.334 mm
Porte latérale coulissante (largeur/hauteur)	1010/1253 mm
Hayon (largeur/hauteur)	1446/1262 mm
Diamètre de braquage	11.9 m

Le California

Sous réserve de modifications.

Edition : 2 mai 2013

Version: 2 mai 2013

Site internet: www.volkswagen-utilitaires.fr