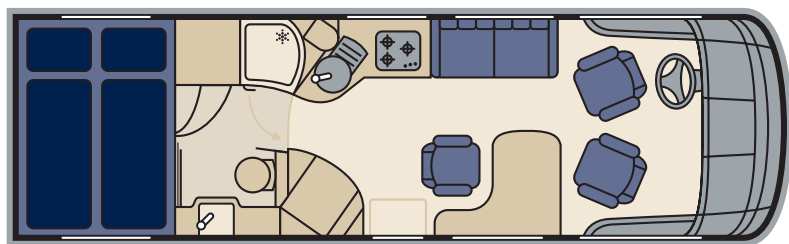


Flair 7100i

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.350
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	7.990
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	4.900
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.800
Poids tractable non freinée en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	3
Dînette en L (L x l) en mm	-
Banquette latérale (L x l) en mm	1.280 x 620
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

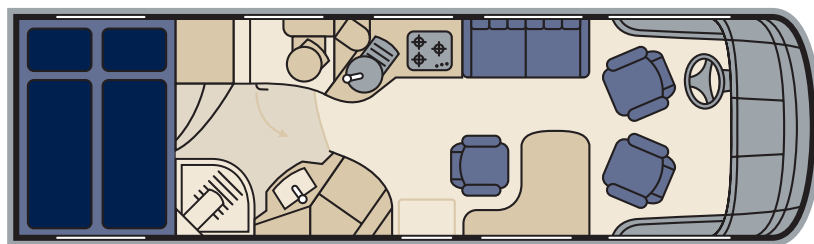
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 7100i W

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.278
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,3
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.000
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.700
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	3
Dînette en L (L x l) en mm	-
Banquette latérale (L x l) en mm	1.280 x 620
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

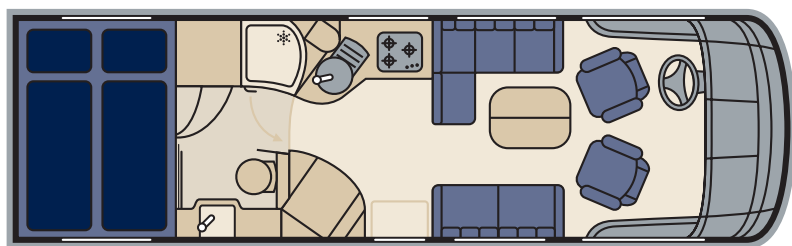
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 7100i C

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.350
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	7.990
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	4.900
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.800
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

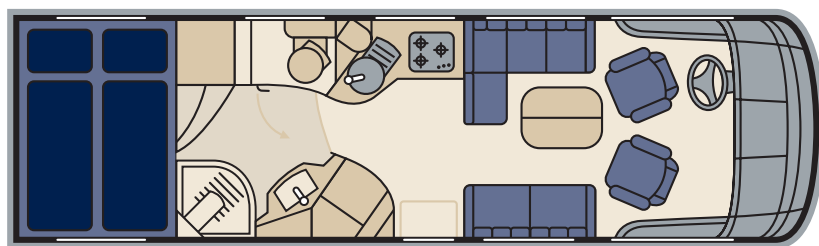
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 7100i CW

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.278
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,3
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.000
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.700
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

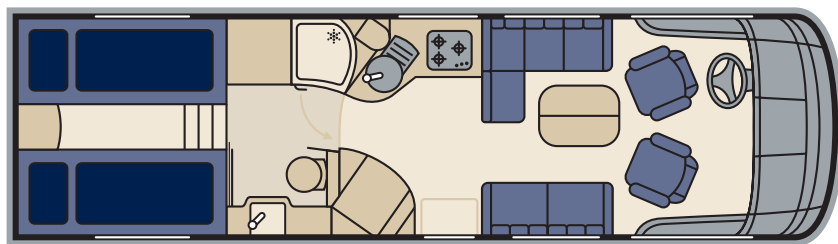
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i CEB

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.490
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,4
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.300
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.400
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2 x 2.060 x 775
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

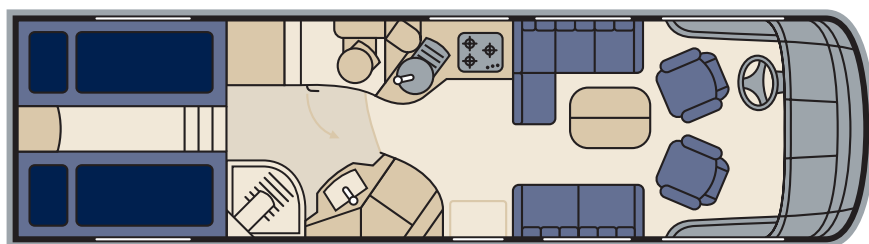
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i CEBW

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.778
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,7
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.400
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.300
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2 x 2.060 x 775
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

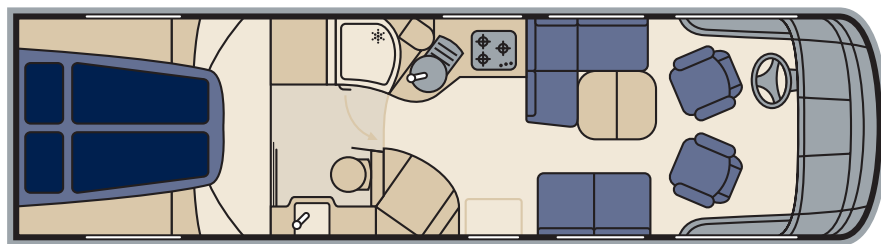
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i CFB

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	5.100
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.990
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,9
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.500
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.200
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.040 x 1.500/1.160
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.040 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

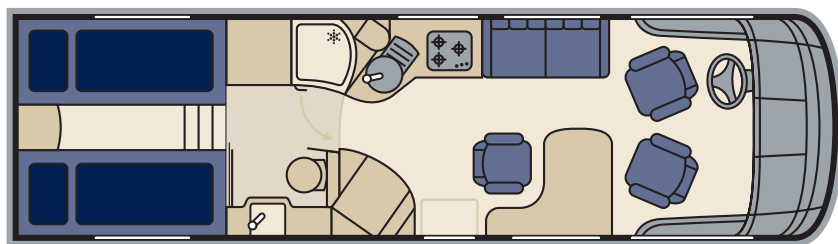
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i EB

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.490
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,4
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.200
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.500
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	3
Dînette en L (L x l) en mm	-
Banquette latérale (L x l) en mm	1.280 x 620
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2 x 2.060 x 775
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

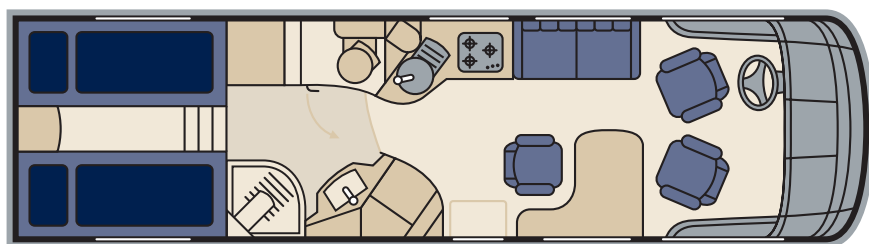
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i EBW

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.778
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,7
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.300
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.400
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	3
Dînette en L (L x l) en mm	-
Banquette latérale (L x l) en mm	1.280 x 620
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2 x 2.060 x 775
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

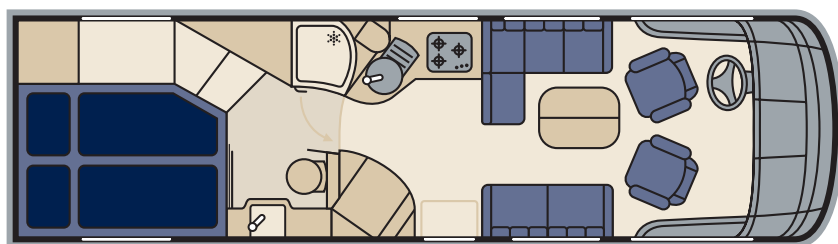
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i F

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.490
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,4
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.200
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.500
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.010 x 1.455/1.071
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

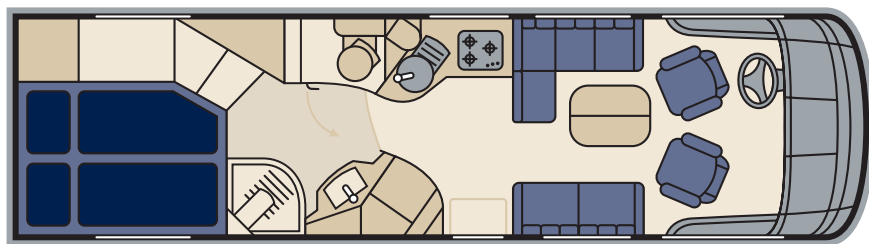
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i FW

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.778
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,7
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.300
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.400
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.010 x 1.455/1.071
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

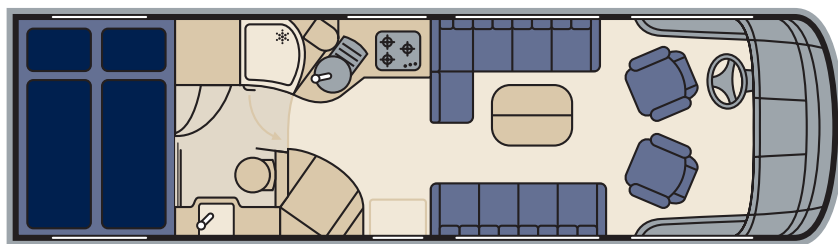
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i L

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.490
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,4
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.200
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.500
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.768 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.650 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

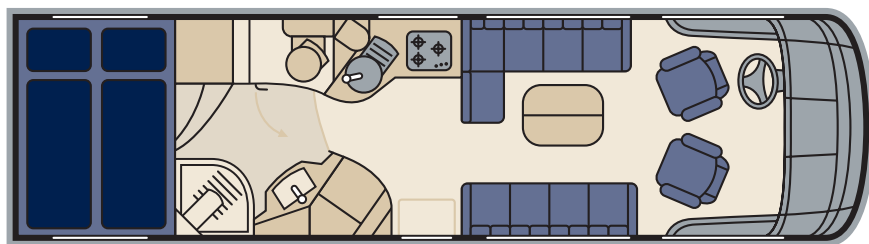
[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.

Flair 8000i LW

**NIESMANN
+ BISCHOFF**



2010

Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Type	4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée en cm ³	3000
Puissance en kW/CV Din	130/176
Couple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châssis /pneumatiques	
Empattement en mm	4.750
Nombre d'essieux	2
Dimension pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant en mm	1.725 - 1.801
Voie arrière en mm	1.661
Poids et dimensions [sans accessoires]	
Longueur hors tout en mm	8.778
Largeur hors tout en mm	2.390
Hauteur hors tout en mm	3.270
Diamètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,7
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en kg ~	5.300
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge utile maxi en kg	1.400
Poids tractable non freiné en kg	750
[4] Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
[5] Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dinette en L (L x l) en mm	1.768 x 1.127
Banquette latérale (L x l) en mm	1.650 x 640
Couchages	
Lit escamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	
Réservoir de carburant en litres	100
Réservoir d'eau potable en litres	300
Réservoir d'eaux usées en litres	250
Cassette WC en litres	17,5
Bouteilles de gaz en kg	2 x 11
Dimensions garage et trappe	
Surface au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur maxi en mm	1.370
Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270

Informations importantes:

[1] Le terme actuel « P.T.A.C. » est remplacé par « Poids total maximal autorisé » conformément à la norme EN 1646-2.

[2] La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire-Fit et les câbles de raccordement.

[3] Les poids des éventuels équipements supplémentaires doivent être rajoutés à la masse à vide en ordre de marche. Il en va de même des équipements spécifiques à la version françaises (F).

[4] Le poids total roulant autorisé ne doit pas excéder les 10.000 kg.

[5] Suivant les équipements optionnels, et pour des raisons de P.T.A.C., le nombre de places assises admises en état de marche est réduit.