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	
	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	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	
	TIGATORI IIIGIGI OII IIIIII		
	Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500	



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).

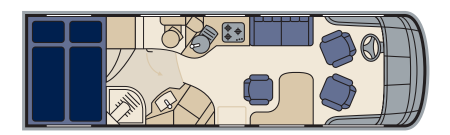
[4]

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

[5]

Flair 7100i W

NIESMANN +BISCHOFF



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 access	
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) e	
[1] Poids total maximal autorisé	6.700
[2] Masse à vide en ordre de marche en	
Charge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Charge maxi sur essieu arrière en kg	
[3] Charge utile maxi en kg	1.700
Poids tractable non freiné en kg	750
Poids tractable maximal en kg, remo	
Cellule	_ A
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	2.000
[5] Places assises équipées de ceinture 3	3 points 3
Dînette en L (L x l) en mm	-
Banquette latérale (L x l) en mm	1.280 x 620
Couchages	1.200 1. 020
Lit escamotable de cabine (L x l) en r	mm 1.945 x 1.400
Lit arrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
Capacités	2.000 K 1.020
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	2 A 11
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:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 7100i C

NIESMANN +BISCHOFF



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
Poids total maximal autorisé	6.700
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
Gall Charge utile maxi en kg	1.800
Poids tractable non freiné en kg	750
Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dînette 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	2.2.2
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
Dimensions mabbe (i y ii) en min	1.140 X 1.270



Informations importantes:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 7100i CW

NIESMANN +BISCHOFF



Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis	d'origine Iveco
Moteur	
Туре	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
Poids total maximal autorisé	6.700
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
Charge utile maxi en kg	1.700
Poids tractable non freiné en kg	750
Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dînette 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
	4.400 A 1.000



Informations importantes:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i CEB

NIESMANN +BISCHOFF



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
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
Charge utile maxi en kg	1.400
Poids tractable non freiné en kg	750
Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule	
Largeur intérieure en mm	2.220
Hauteur intérieure en mm	2.030
Places assises	
Places assises équipées de ceinture 3 points	4
Dînette 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 (1 x h) en mm	1.145 x 1.270



Informations importantes:

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

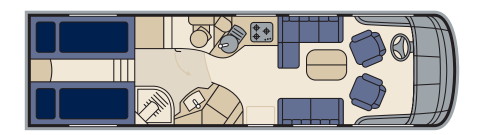
La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire Fit et les câbles de raccordement.

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).

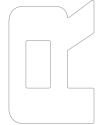
Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i CEBW

NIESMANN +BISCHOFF



	Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18	
	Châssis	d'origine Iveco	
	Moteur		
	Туре	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	
	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	
	Dînette en L (L x l) en mm	1.268 x 1.127	
	Banquette latérale (L x l) en mm	1.150 x 640	
	Couchages	1	
	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	
	The state of the s		
	Surface utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500	



Informations importantes:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i CFB

NIESMANN +BISCHOFF



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	
Poids total maximal autorisé	6.700	
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	
Charge utile maxi en kg	1.200	
Poids tractable non freiné en kg	750	
Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500	
Cellule		
Largeur intérieure en mm	2.220	
Hauteur intérieure en mm	2.030	
Places assises		
Places assises équipées de ceinture 3 points	4	
Dînette 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	
	1.145 x 1.270	



Informations importantes:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i EB

NIESMANN +BISCHOFF



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	
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	
Charge utile maxi en kg	1.500	
Poids tractable non freiné en kg	750	
Poids tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500	
Cellule		
Largeur intérieure en mm	2.220	
Hauteur intérieure en mm	2.030	
Places assises		
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	
	2.200 x 1.500	
Surface utile maxi (L x l) en mm		



Informations importantes:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

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 \sim	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



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 exceder les 10.000 kg.

[5]

Flair 8000i F

NIESMANN +BISCHOFF



Véhicule	de base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis		d'origine Iveco
Moteur		
Type		4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée		3000
Puissance	en kW/CV Din	130/176
Couple ma		400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de v	tesses	manuelle à 6 rapports
	pneumatiques	
Empattem	ent en mm	4.750
Nombre d	essieux	2
Dimension	pneumatiques	225/75 R 16
Voie avant	en mm	1.725 - 1.801
Voie arriè		1.661
Poids et o	limensions [sans accessoires]	
	hors tout en mm	8.490
Largeur ho	ors tout en mm	2.390
Hauteur h	ors tout en mm	3.270
Diamètre	de braquage (entre murs) en m	env. 15,4
[1] Poids total	maximal autorisé	6.700
	de en ordre de marche en kg ~	5.200
	ixi sur essieu avant en kg	2.400
	ixi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Charge uti		1.500
	able non freiné en kg	750
[4] Poids tract	able maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule		
	térieure en mm	2.220
Hauteur ir	térieure en mm	2.030
Places as		
	ises équipées de ceinture 3 points	4
	L (L x l) en mm	1.268 x 1.127
	latérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchage		
	table de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
	(L x l) en mm	2.010 x 1.455/1.071
Capacités		
	de carburant en litres	100
	d'eau potable en litres	300
	d'eaux usées en litres	250
	IC en litres	17,5
	de gaz en kg	2 x 11
	ns garage et trappe	
	sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
	axi en mm	1.370
	ile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dimondiar	s trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270



Informations importantes:

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

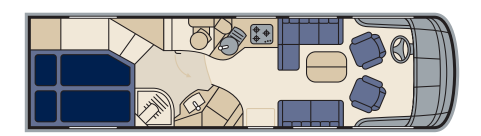
La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire Fit et les câbles de raccordement.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i FW

NIESMANN +BISCHOFF



Véhicule d	e base	Iveco Daily 65 C 18
Châssis		d'origine Iveco
Moteur		
Туре		4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
Cylindrée ei		3000
Puissance e	n kW/CV Din	130/176
Couple max	i en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
Boîte de vite		manuelle à 6 rapports
Châssis/p	neumatiques	
Empattemer	at en mm	4.750
Nombre d'es	ssieux	2
Dimension p	oneumatiques	225/75 R 16
Voie avant e	n mm	1.725 - 1.801
Voie arrière	en mm	1.661
Poids et di	mensions [sans accessoires]	
	ors tout en mm	8.778
Largeur hor	s tout en mm	2.390
	s tout en mm	3.270
Diamètre de	braquage (entre murs) en m	env. 15,7
	naximal autorisé	6.700
	e en ordre de marche en kg ~	5.300
Charge max	i sur essieu avant en kg	2.400
	i sur essieu arrière en kg	5.000
Charge utile		1.400
	ble non freiné en kg	750
	ble maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cellule		
	rieure en mm	2.220
	érieure en mm	2.030
Places assi		
	es équipées de ceinture 3 points	4
	(L x l) en mm	1.268 x 1.127
	atérale (L x l) en mm	1.150 x 640
Couchages		
	able de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L x l) en mm	2.010 x 1.455/1.071
Capacités		
	e carburant en litres	100
	eau potable en litres	300
	eaux usées en litres	250
Cassette WC		17,5
Bouteilles d		2 x 11
	s garage et trappe	
	ol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Hauteur ma		1.370
	e 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:

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

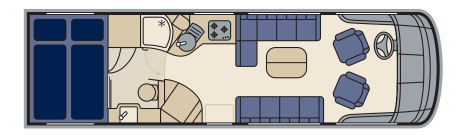
La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire Fit et les câbles de raccordement.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i L

NIESMANN +BISCHOFF



Véh	icule de base	Iveco Daily 65 C 18
Châs	ssis	d'origine Iveco
Mot	eur	
Туре		4 cylindres turbo-diesel Common Rail Direct
	ndrée en cm ³	3000
Puis	sance en kW/CV Din	130/176
	ple maxi en Nm	400 (1.250-3.100 1/min)
	e de vitesses	manuelle à 6 rapports
Châ	ssis /pneumatiques	
Emp	attement en mm	4.750
Nom	bre d'essieux	2
Dime	ension pneumatiques	225/75 R 16
Voie	avant en mm	1.725 - 1.801
Voie	arrière en mm	1.661
Poid	ls et dimensions [sans accessoires]	
	gueur hors tout en mm	8.490
Larg	eur hors tout en mm	2.390
Haut	teur hors tout en mm	3.270
Dian	nètre de braquage (entre murs) en m	env. 15,4
	s total maximal autorisé	6.700
[2] Mass	se à vide en ordre de marche en kg ~	5.200
Char	rge maxi sur essieu avant en kg	2.400
Char	rge maxi sur essieu arrière en kg	5.000
[3] Char	rge utile maxi en kg	1.500
Poid	s tractable non freiné en kg	750
[4] Poid	s tractable maximal en kg, remorque freinée	3.500
Cell	ule	
Larg	eur intérieure en mm	2.220
Haut	teur intérieure en mm	2.030
Plac	es assises	
[5] Place	es assises équipées de ceinture 3 points	4
	tte en L (L x l) en mm	1.768 x 1.127
	quette latérale (L x l) en mm	1.650 x 640
	chages	
Lit e	scamotable de cabine (L x l) en mm	1.945 x 1.400
Lit a	rrière (L x l) en mm	2.050 x 1.520
	acités	
Rése	ervoir de carburant en litres	100
	rvoir d'eau potable en litres	300
Rése	ervoir d'eaux usées en litres	250
	ette WC en litres	17,5
	eilles de gaz en kg	2 x 11
	ensions garage et trappe	
Surf	ace au sol maxi (L x l) en mm	2.120 x 1.348
Haut	teur maxi en mm	1.370
Surf	ace utile maxi (L x l) en mm	2.200 x 1.500
Dime	ensions trappe (l x h) en mm	1.145 x 1.270



Informations importantes:

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

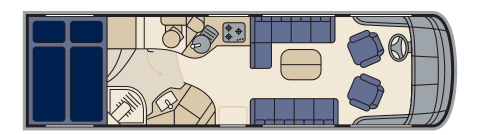
La masse en ordre de marche selon UE 92/21 (± %) comprend en outre: le chauffeur (75 kg), les quantités (100 %) en carburant, (90 %) en eau propre et gaz ainsi que les outillages Tire Fit et les câbles de raccordement.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.

Flair 8000i LW

NIESMANN +BISCHOFF



	Véhicule de base	Iveco Daily 65 C 18
	Châssis	d'origine Iveco
	Moteur	
	Туре	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
	Dînette 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:

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

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.

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).

Le poids total roulant autorisé ne doit pas exceder les 10.000 kg.