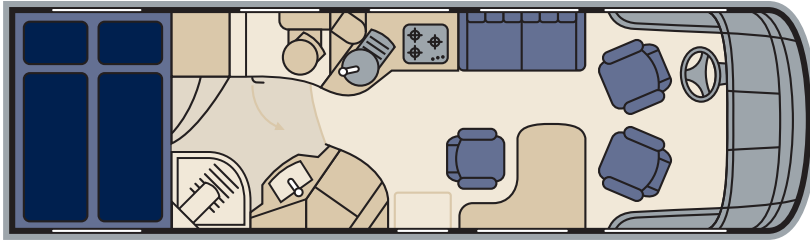


# Flair 7100i W

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	4.750
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.278
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,3
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.020
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.680
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	3 - 4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	-
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.280 x 620
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.050 x 1.500
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässige Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

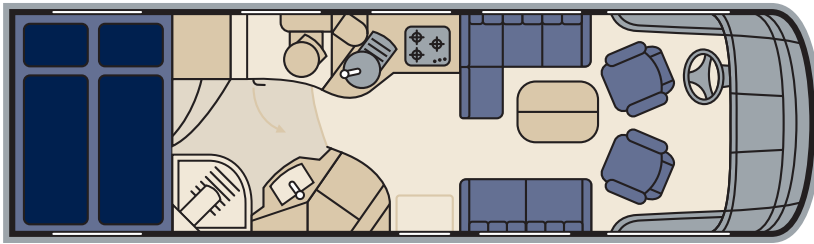
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

# Flair 7100i CW

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	4.750
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.278
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,3
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.050
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.650
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.268 x 1.127
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.150 x 640
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.050 x 1.500
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

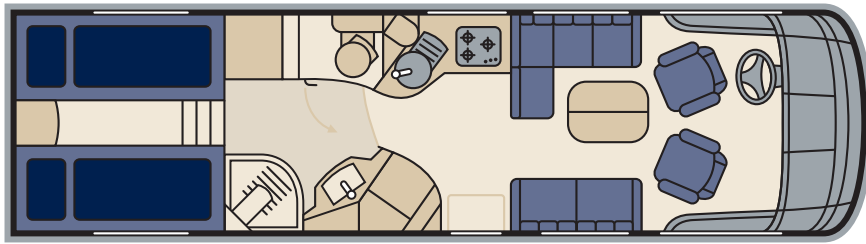
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

# Flair 8000i CEBW

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	4.750
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.778
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,7
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.420
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.280
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.268 x 1.127
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.150 x 640
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2 x 2.060 x 800
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

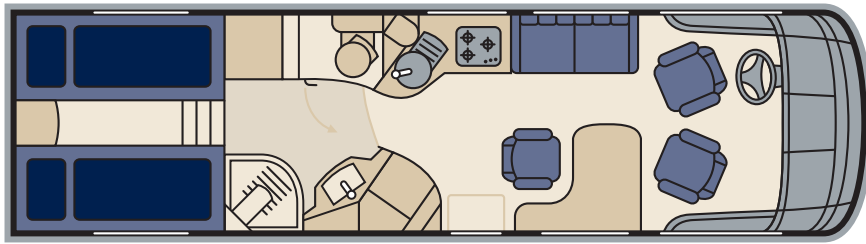
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

# Flair 8000i EBW

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	4.750
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.778
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,7
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.320
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.380
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	3 - 4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	-
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.280 x 620
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2 x 2.060 x 800
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

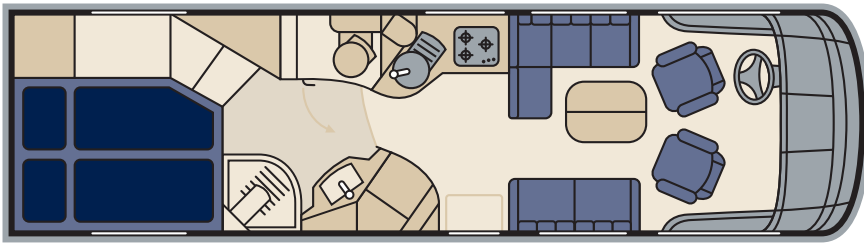
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

# Flair 8000i FW

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	4.750
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.778
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,7
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.320
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.380
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.268 x 1.127
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.150 x 640
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.060 x 1.460/1.160
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

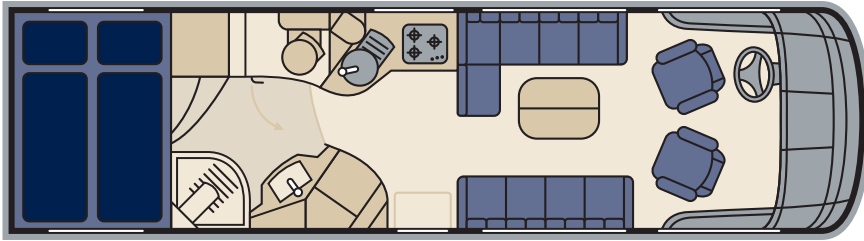
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

# Flair 8000i LW

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	4.750
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.778
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,7
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.320
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.380
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4 - 6
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.768 x 1.127
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.650 x 640
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.050 x 1.500
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

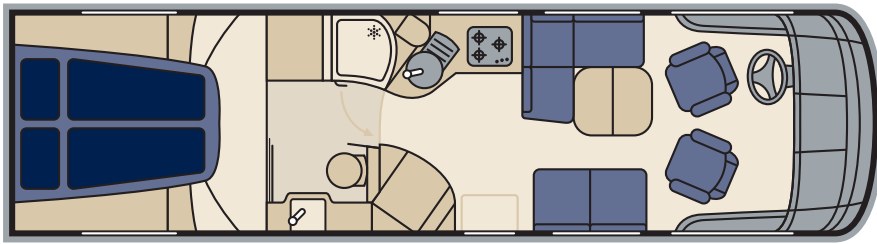
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

# Flair 8000i CFB

**NIESMANN  
+ BISCOFF**



2011

<b>Basisfahrzeug</b>	<b>Iveco Daily 65 C 17</b>
Chassis/Rahmen	Original Iveco
<b>Motor</b>	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm <sup>3</sup>	3.000
Leistung in kW/PS	125/170
maximales Drehmoment in Nm	400 (1.250 - 3.000 1/min)
Getriebe	6-Gang manuell
<b>Fahrwerk/Reifen</b>	
Radstand in mm	5.100
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.725 - 1.801
Spurweite hinten in mm	1.661
<b>Maße und Gewicht [ohne Zubehör]</b>	
Gesamtlänge in mm	8.990
Gesamtbreite in mm	2.390
Gesamthöhe in mm	3.270
Wendekreis (Wand-Wand) in m ca.	15,9
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	6.700
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	5.500
zulässige Vorderachslast in kg	2.400
zulässige Hinterachslast in kg	5.000
[3] maximale Zuladung in kg	1.200
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	3.500
<b>Wohnraum</b>	
Innenbreite in mm	2.220
Innenhöhe in mm	2.030
<b>Sitzplätze</b>	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.268 x 1.127
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	1.150 x 640
<b>Betten</b>	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.960 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.040 x 1.500/1.160
<b>Füllmengen</b>	
Kraftstofftank in Liter	100
Wassertank in Liter	300
Abwassertank in Liter	250
Fäkalien (Kassette) in Liter	18
Gasvorrat in kg	2 x 11
<b>Garagenmaße und lichte Klappenweite</b>	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.120 x 1.348
maximale Garagenhöhe in mm	1.370
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.200 x 1.500
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	1.145 x 1.270

## Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässiges Gesamtgewicht“ wird gemäß EN 1646-2 durch „technisch zulässige Gesamtmasse“ ersetzt.

[2] Die „Masse im fahrbereiten Zustand“ nach EG 92/21 (± 5%) beinhaltet: Fahrer (75 kg), Füllmengen (100%) für Kraftstoff, (90%) Frischwasser und Gas sowie das Werkzeug, Ersatzrad und Anschlusskabel.

[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 10.000 kg nicht übersteigen.

[5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.