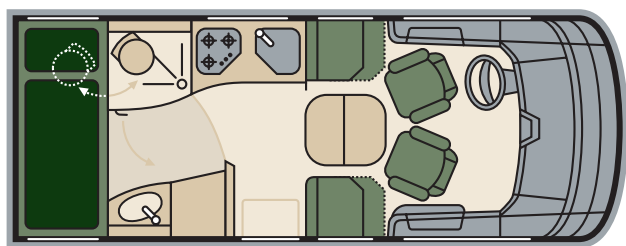


Arto 59 GL

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

Basisfahrzeug	Fiat Ducato 35L
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen AMC
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.560
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	215/70 R 15
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	6.504
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 13,5
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	3.500
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.050
zulässige Vorderachslast in kg	1.850
zulässige Hinterachslast in kg	2.000
[3] maximale Zuladung in kg	450
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	2 (4)
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	-
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	2 x 820 x 610
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.000 x 1.000
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.000
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 1.000
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	700 x 1.020
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	74.990,-

Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässige Gesamtmasse“ 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, Tire-Fit und Anschlusskabel.

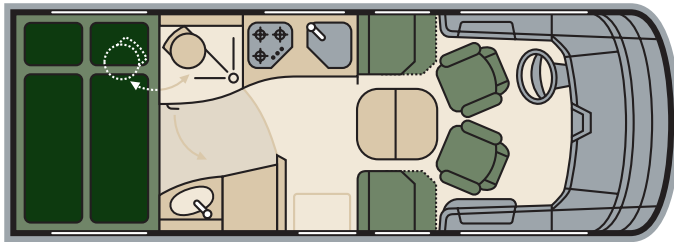
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtwicht darf 5.500 kg nicht übersteigen.

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

Arto 64 GL

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

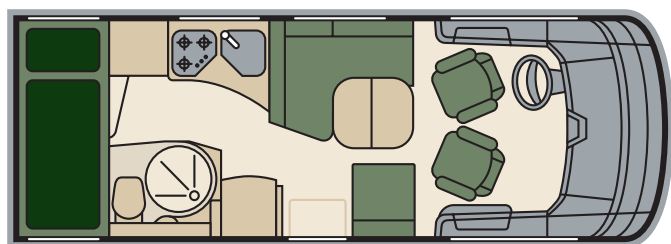
Basisfahrzeug	Fiat Ducato 35L
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen AMC
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.560
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	215/70 R 15
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	6.854
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 13,5
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	3.500
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.100
zulässige Vorderachslast in kg	1.850
zulässige Hinterachslast in kg	2.000
[3] maximale Zuladung in kg	400
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	2 (4)
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	-
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	2 x 820 x 610
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.000 x 1.350
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.135
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 1.385
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	920 x 1.040
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	77.290,-

Wichtige Informationen:

- [1] Der bisherige Begriff „zulässige Gesamtmasse“ 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, Tire-Fit und Anschlusskabel.
- [3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.
- [4] Das zulässige Zuggesamtwicht darf 5.500 kg nicht übersteigen.
- [5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

Arto 64 L

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

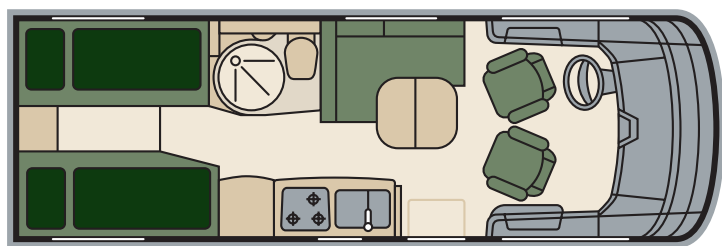
Basisfahrzeug	Fiat Ducato 35L
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen AMC
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.560
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	215/70 R 15
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	6.674
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 13,5
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	3.500
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.050
zulässige Vorderachslast in kg	1.850
zulässige Hinterachslast in kg	2.000
[3] maximale Zuladung in kg	450
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.413 x 1.204
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	624 x 704
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.000 x 850
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 885
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 885
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	700 x 1.020
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	77.290,-

Wichtige Informationen:

- [1] Der bisherige Begriff „zulässige Gesamtmasse“ 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, Tire-Fit und Anschlusskabel.
- [3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.
- [4] Das zulässige Zugsgesamtwicht darf 5.500 kg nicht übersteigen.
- [5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

Arto 69 EL

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

Basisfahrzeug	Fiat Ducato 35L
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen AMC
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.810
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	215/70 R 15
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	7.174
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 14,5
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	3.500
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.100
zulässige Vorderachslast in kg	1.850
zulässige Hinterachslast in kg	2.000
[3] maximale Zuladung in kg	400
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.413 x 1.073
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	-
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	1.870/1.930 x 760
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.135
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 1.385
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	920 x 1.040
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	81.990,-

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, Tire-Fit und Anschlusskabel.

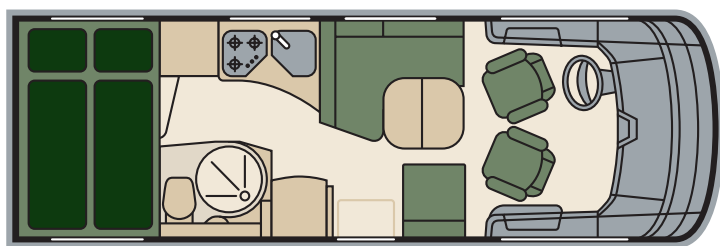
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zuggesamtgewicht darf 5.500 kg nicht übersteigen.

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

Arto 69 L

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

Basisfahrzeug	Fiat Ducato 35L
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen AMC
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.810
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	215/70 R 15
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	7.174
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 14,5
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	3.500
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.150
zulässige Vorderachslast in kg	1.850
zulässige Hinterachslast in kg	2.000
[3] maximale Zuladung in kg	350
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.413 x 1.204
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	624 x 704
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.000 x 1.350
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.135
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 1.385
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	920 x 1.040
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	81.990,-

Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässige Gesamtmasse“ 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, Tire-Fit und Anschlusskabel.

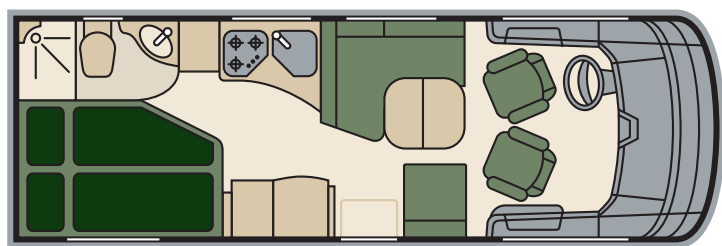
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zugsgesamtwicht darf 5.500 kg nicht übersteigen.

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

Arto 69 PL

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

Basisfahrzeug	Fiat Ducato 35L
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen AMC
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.810
Anzahl der Achsen	2
Reifengröße	215/70 R 15
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	7.174
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 14,5
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	3.500
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.100
zulässige Vorderachslast in kg	1.850
zulässige Hinterachslast in kg	2.000
[3] maximale Zuladung in kg	400
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.413 x 1.204
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	624 x 704
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	1.990 x 1.295/880
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.135
maximale Garagenhöhe in mm	890
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	1.250 x 1.135
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	800 x 740
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	81.990,-

Wichtige Informationen:

[1] Der bisherige Begriff „zulässige Gesamtmasse“ 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, Tire-Fit und Anschlusskabel.

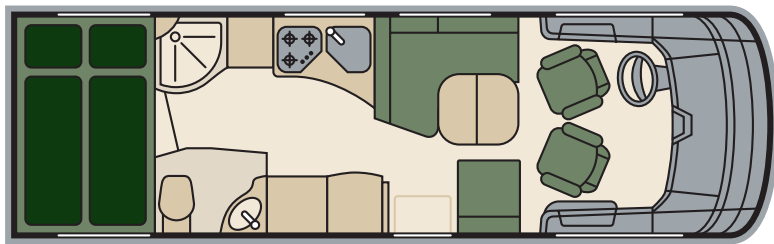
[3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.

[4] Das zulässige Zugsgesamtwicht darf 5.500 kg nicht übersteigen.

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

Arto 74 L

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

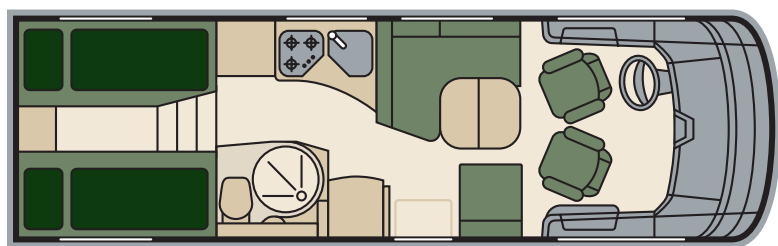
Basisfahrzeug	Fiat Ducato 40H
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen MC 50 HT
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.710 + 800
Anzahl der Achsen	3
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	7.774
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 14,9
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	5.000
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.400
zulässige Vorderachslast in kg	2.100
zulässige Hinterachslast in kg	2 x 1.500
[3] maximale Zuladung in kg	1.600
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.413 x 1.204
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	624 x 704
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	2.000 x 1.350
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.135
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 1.385
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	920 x 1.040
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	92.990,-

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, Tire-Fit und Anschlusskabel.
- [3] Gewichte der Sonderausstattung müssen zur „Masse im fahrbereiten Zustand“ addiert werden.
- [4] Das zulässige Zuggesamtwicht darf 6.000 kg nicht übersteigen.
- [5] Es dürfen weitere Personen mitfahren, sofern die technisch zulässige Gesamtmasse nicht überschritten wird und entsprechende Sitze mit Sicherheitsgurteinrichtungen vorhanden sind.

Arto 74 LE

**NIESMANN
+ BISCOFF**



2010

Basisfahrzeug	Fiat Ducato 40H
Chassis/Rahmen	AL-KO Breitspur Tiefrahmen MC 50 HT
Motor	
Typ	Vierzylinder-Turbodiesel Common Rail Direct
Hubraum in cm ³	2.300
Leistung in kW/PS	95,5/130
maximales Drehmoment in Nm	320
Getriebe	6-Gang manuell
Fahrwerk/Reifen	
Radstand in mm	3.710 + 800
Anzahl der Achsen	3
Reifengröße	225/75 R 16
Spurweite vorne in mm	1.810
Spurweite hinten in mm	1.860
Maße und Gewicht [ohne Zubehör]	
Gesamtlänge in mm	7.774
Gesamtbreite in mm	2.300
Gesamthöhe in mm	2.950
Wendekreis (Wand-Wand) in m	ca. 14,9
[1] technisch zulässige Gesamtmasse in kg	5.000
[2] Masse in fahrbereitem Zustand in kg ca.	3.400
zulässige Vorderachslast in kg	2.100
zulässige Hinterachslast in kg	2 x 1.500
[3] maximale Zuladung in kg	1.600
Anhängelast ungebremst in kg	750
[4] technisch zulässige gebremste Anhängelast in kg	2.000
Wohnraum	
Innenbreite in mm	2.180
Innenhöhe in mm	1.980
Sitzplätze	
[5] Sitzplätze mit Dreipunkt-Sicherheitsgurt	4
L-Sofa (Länge x Breite) in mm	1.413 x 1.204
Einzelsitzbank (Länge x Breite) in mm	624 x 704
Betten	
Hubbett (Länge x Breite) in mm	1.905 x 1.290
Heckbett (Länge x Breite) in mm	1.950/1.970 x 760
Füllmengen	
Kraftstofftank in Liter	90
Wassertank in Liter	20/100
Abwassertank in Liter	100
Fäkalien (Kassette) in Liter	17
Gasvorrat in kg	2 x 11
Garagenmaße und lichte Klappenweite	
maximale Grundfläche (Länge x Breite) in mm	2.038 x 1.135
maximale Garagenhöhe in mm	1.185
maximale Nutzfläche (Länge x Breite) in mm	2.160 x 1.385
lichte Klappenweite (Breite x Höhe) in mm	920 x 1.040
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.	92.990,-

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, Tire-Fit und Anschlusskabel.

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

[4] Das zulässige Zuggesamtwicht darf 6.000 kg nicht übersteigen.

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