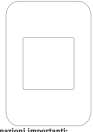


2011

	vercoro di pase	Flat Ducato 33L (possibilità optional Flat Ducato 401
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	/
	Passo in mm	3.630
	Numero degli assi	2.
	Misura pneumatici	215/70 R 15
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	1.000
	Lunghezza totale in mm	6.471
		2.300
	Larghezza totale in mm	
	Altezza totale in mm	2.950
	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	13,5
	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	3.500 (4.500 optional)
[2]	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.000
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	1.850
	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.000
[3]	Capacità massima di carico in kg	500
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
[4]	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	2 (4)
	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	-
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	2 x 835 x 617
	Letti	- 22 2
	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.000 x 980
	Quantità liquidi serbatoi	2.000 X 700
	Serbatoio carburante in It	90
	Serbatoio acque chiare in It	
		20/120
	Serbatoio acque grigie in lt	120
	Cassetta acque nere in lt	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 790
	Altezza massima garage in mm	1.185
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 980
	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	575 x 1.040



Fiat Ducato 35L (possibilità optional Fiat Ducato 40H)

Informazioni importanti:

La dicitura ut lizzata finora "massa complessiva ammessa" viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentița".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

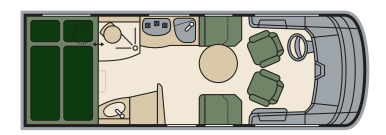
I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 5.500 kg.



NIESMANN +BISCHOFF

Veicolo di base



	veicolo di base	Flat Ducato 33L (possibilità optional Flat Ducato 40H)
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	(
	Passo in mm	3.630
	Numero degli assi	2.
	Misura pneumatici	215/70 R 15
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	1.000
		4 004
	Lunghezza totale in mm	6.894
	Larghezza totale in mm	2.300
	Altezza totale in mm	2.950
	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	13,5
	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	3.500 (4.500 optional)
[2]	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.050
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	1.850
	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.000
[3]	Capacità massima di carico in kg	450
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
[4]	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	2 (4)
	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	-
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	2 x 835 x 617
	Letti	
	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.000 x 1.400
	Quantità liquidi serbatoi	
	Serbatoio carburante in It	90
	Serbatoio acque chiare in It	20/120
	Serbatoio acque grigie in It	120
	Cassetta acque nere in lt	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	2 V 11
		2.020 x 1.205
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	1.185
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.400
	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040



Fiat Ducato 35L (possibilità optional Fiat Ducato 40H)

Informazioni importanti:

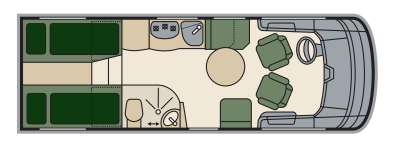
La dicitura ut lizzata finora "massa complessiva ammessa" viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiáre e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 5.500 kg.





	veicolo di dase	Flat Ducato 35L (possibilità optional Flat Ducato 4
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	
	Passo in mm	3.810
	Numero degli assi	2
	Misura pneumatici	215/70 R 15
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	
	Lunghezza totale in mm	7.154
	Larghezza totale in mm	2.300
	Altezza totale in mm	2.950
	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	14,5
[1]	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	3.500 (4.500 optional)
	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.150
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	1.850
	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.000
[3]	Capacità massima di carico in kg	350
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
[4]	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	2 (3)
•	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	-
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1x 835 x 617, 1x 564 x 656
	Letti	,
	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	1.910/1.950 x 800
	Quantità liquidi serbatoi	,
	Serbatoio carburante in lt	90
	Serbatoio acque chiare in It	20/150
	Serbatoio acque grigie in It	120
	Cassetta acque nere in It	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	1.185
		2.175 x 1.340
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	



Fiat Ducato 35L (possibilità optional Fiat Ducato 40H)

Informazioni importanti:

[1]
La dicitura utilizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

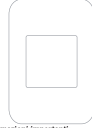
[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 5.500 kg.

Serie 2011 | Dati tecnici



2011

	Veicolo di base	Fiat Ducato 35L (possibilità optional Fiat Ducato 40F
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	
	Passo in mm	3.810
	Numero degli assi	2
	Misura pneumatici	215/70 R 15
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	
	Lunghezza totale in mm	7.154
	Larghezza totale in mm	2.300
	Altezza totale in mm	2.950
	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	14,5
[1]	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	3.500 (4.500 optional)
[2]	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.150
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	1.850
	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.000
[3]	Capacità massima di carico in kg	350
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
[4]	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.089
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	624 x 656
	Letti	
	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	1.530/1.285 x 2.000
	Quantità liquidi serbatoi	,
	Serbatoio carburante in lt	90
	Serbatoio acque chiare in lt	20/150
	Serbatoio acque grigie in lt	120
	Cassetta acque nere in It	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	1.185
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.340
	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040



Informazioni importanti:

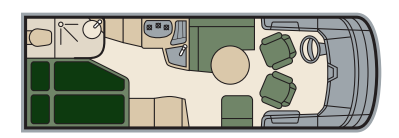
[1]
La dicitura ut llizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

[3]
I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 5.500 kg.





	vercoro di pase	Flat Ducato 33L (possibilità optional Flat Ducato 40)
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	
	Passo in mm	3.810
	Numero degli assi	2
	Misura pneumatici	215/70 R 15
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	1.000
	Lunghezza totale in mm	7.154
	Larghezza totale in mm	2.300
	Altezza totale in mm	2.950
		14,5
[41	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	*
	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	3.500 (4.500 optional)
[2]	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.150
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	1.850
	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.000
[3]	Capacità massima di carico in kg	350
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
[4]	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.089
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	624 x 656
	Letti	
	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.000 x 1.295/880
	Quantità liquidi serbatoi	,
	Serbatoio carburante in It	90
	Serbatoio acque chiare in lt	20/150
	Serbatoio acque grigie in lt	120
	Cassetta acque nere in lt	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	2 X 11
		2.020 v 1.205
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	890
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	1.330 x 1.378
	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 750



Fiat Ducato 35L (possibilità optional Fiat Ducato 40H)

Informazioni importanti:

La dicitura utilizzata finora "massa complessiva ammessa" viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

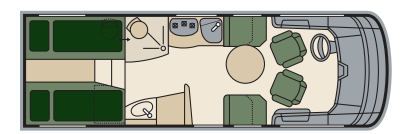
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 5,500 kg.



NIESMANN +BISCHOFF



2011

	Veicolo di base	Fiat Ducato 40H
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	
	Passo in mm	4.000
	Numero degli assi	2
	Misura pneumatici	225/75 R 16
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	
	Lunghezza totale in mm	7.487
	Larghezza totale in mm	2.300
	Altezza totale in mm	2.950
	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	14,9
[1]	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	4.200 (4.500 optional)
[2]	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.450
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.400
[3]	Capacità massima di carico in kg	750 (1.050)
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
[4]	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	2 (4)
	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	-
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	2x 835 x 617
	Letti	
	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	1.950 x 800
	Quantità liquidi serbatoi	
	Serbatoio carburante in lt	90
	Serbatoio acque chiare in lt	20/150
	Serbatoio acque grigie in lt	120
	Cassetta acque nere in It	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	1.185
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.400
	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040
	I	



Informazioni importanti:

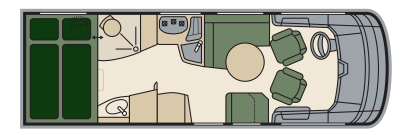
[1]
La dicitura ut llizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducenter (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4] Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6.000 kg.





2011

	1010010 441 04400	
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direc
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
	Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
i	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
	Dati telaio/pneumatici	
	Passo in mm	4.000
:	Numero degli assi	2
:	Misura pneumatici	225/75 R 16
	Carreggiata anteriore in mm	1.810
	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	
	Lunghezza totale in mm	7.487
	Larghezza totale in mm	2.300
	Altezza totale in mm	2.950
	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	14,9
	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	4.200 (4.500 optional)
	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.450
-	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
-	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.400
	Capacità massima di carico in kg	750 (1.050)
	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	
[5]	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4 (5)
	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.089
:	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	835 x 610
	Letti	
:	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.000 x 1.400
	Quantità liquidi serbatoi	
	Serbatoio carburante in lt	90
	Serbatoio acque chiare in lt	20/150
	Serbatoio acque grigie in lt	120
	Cassetta acque nere in It	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
	Dimensioni garage e misure portellone	
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	1.185
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	
		2.175 x 1.400
	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040

Fiat Ducato 40H



Informazioni importanti:

[1]
La dicitura ut llizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducenter (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

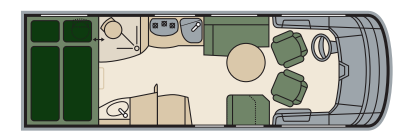
[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6,000 kg.



Arto 74 R

Veicolo di base

NIESMANN +BISCHOFF



2011

Telaio	Telaio AL-KO ribassato
Motore	
Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
Dati telaio/pneumatici	
Passo in mm	4.000
Numero degli assi	2
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.810
Carreggiata posteriore in mm	1.860
Misure e pesi [senza optionals]	
Lunghezza totale in mm	7.487
Larghezza totale in mm	2.300
Altezza totale in mm	2.950
Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	14,9
Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	4.200 (4.500 optional)
Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.400
Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2.400
Capacità massima di carico in kg	800 (1.100)
Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
Abitacolo	2.000
Larghezza interna in mm	2.180
Altezza interna in mm	1.980
Posti a sedere	1.700
Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	3 (4)
Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 785
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	835 x 610
Letti	633 X 010
	1.905 x 1.300
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.000 x 1.400
Quantità liquidi serbatoi	00
Serbatoio carburante in lt	90
Serbatoio acque chiare in lt	20/150
Serbatoio acque grigie in lt	120
Cassetta acque nere in lt	18
Riserva gas in kg	2 x 11
Dimensioni garage e misure portellone	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
Altezza massima garage in mm	1.185
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.400
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040

Fiat Ducato 40H



Informazioni importanti:

La dicitura ut lizzata finora "massa complessiva ammessa" viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentița".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducenter (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6.000 kg.





Fiat Ducato 40H

2011

Telaio	Telaio AL-KO ribassato
Motore	
Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direc
Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico
Dati telaio/pneumatici	
Passo in mm	4.000 + 800
Numero degli assi	3
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.810
Carreggiata posteriore in mm	1.860
Misure e pesi [senza optionals]	
Lunghezza totale in mm	8.047
Larghezza totale in mm	2.300
Altezza totale in mm	3.000
Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	15,4
11 Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	5.000
Peso in ordine di marcia in kg ca.	-
Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2 x 1.500
31 Capacità massima di carico in kg	
Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consenti	
Abitacolo	
Larghezza interna in mm	2.180
Altezza interna in mm	1.980
Posti a sedere	1.700
[5] Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4
Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.089
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	624 x 656
Letti	024 A 000
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.500 1.950 x 1.500/1.260
Quantità liquidi serbatoi	1.900 X 1.000/1.200
Serbatoio carburante in It	00
	90
Serbatoio acque chiare in It	20/200
Serbatoio acque grigie in lt	150
Cassetta acque nere in lt	18
Riserva gas in kg	2 x 11
Dimensioni garage e misure portellone	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghez	
Altezza massima garage in mm	1.185
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezz	
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) i	in mm 925 x 1.040



Informazioni importanti:

[1]
La dicitura ut llizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducenter (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

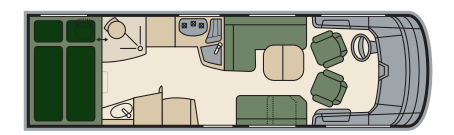
[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6.000 kg.



Arto 79 L

Veicolo di base

NIESMANN +BISCHOFF



Fiat Ducato 40H

2011

-		
	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
-	Motore	
	Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
	Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
]	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
(Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
(Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
1	Dati telaio/pneumatici	
]	Passo in mm	4.000 + 800
Ī	Numero degli assi	3
]	Misura pneumatici	225/75 R 16
(Carreggiata anteriore in mm	1.810
(Carreggiata posteriore in mm	1.860
]	Misure e pesi [senza optionals]	
]	Lunghezza totale in mm	8.047
	Larghezza totale in mm	2.300
-	Altezza totale in mm	3.000
Ī	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	15,4
-	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	5.000
-	Peso in ordine di marcia in kg ca.	-
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
-	Carico totale ammesso asse posteriore in kg	2 x 1.500
_	Capacità massima di carico in kg	-
-	Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
	Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	
Ī	Larghezza interna in mm	2.180
-	Altezza interna in mm	1.980
	Posti a sedere	,
_	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4 (5)
-	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.604 x 1.089
-	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	1.361 x 656
	Letti	1.001 1.000
_	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	2.000 x 1.400
	Quantità liquidi serbatoi	2.000 K 1.100
	Serbatoio carburante in It	90
-	Serbatolo carbutante in it	20/200
_	Serbatolo acque cinare in it	150
	Cassetta acque nere in lt	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
_	Dimensioni garage e misure portellone	2.020 - 1.205
	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
	Altezza massima garage in mm	1.185
	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.400
]	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040



Informazioni importanti:

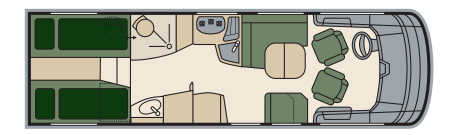
[1]
La dicitura utilizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducenter (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6,000 kg.





Fiat Ducato 40H

2011

-	
Telaio	Telaio AL-KO ribassato
Motore	
Tipo	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direc
Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
Dati telaio/pneumatici	
Passo in mm	4.000 + 800
Numero degli assi	3
Misura pneumatici	225/75 R 16
Carreggiata anteriore in mm	1.810
Carreggiata posteriore in mm	1.860
Misure e pesi [senza optionals]	
Lunghezza totale in mm	8.047
Larghezza totale in mm	2.300
Altezza totale in mm	3.000
Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	15,4
Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	5.000
Peso in ordine di marcia in kg ca.	-
Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2 x 1.500
31 Capacità massima di carico in kg	Z X 1.500
Massa rimorchiabile non frenata in kg	750
Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
Abitacolo	2.000
Larghezza interna in mm	2.180
Altezza interna in mm	1.980
Posti a sedere	1.700
Posti a sedere Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	4 (5)
Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 1.089
Divano (lunghezza x larghezza) in mm	860 x 610
Letti	000 Y 010
Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
Letto basculante (tunghezza x larghezza) in mm	1.950 x 800
Quantità liquidi serbatoi	1.7JU X 0UU
Serbatoio carburante in It	00
	90
Serbatoio acque chiare in lt	20/200
Serbatoio acque grigie in lt	150
Cassetta acque nere in lt	18
Riserva gas in kg	2 x 11
Dimensioni garage e misure portellone	
Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
Altezza massima garage in mm	1.185
Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.400
Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040



Informazioni importanti:

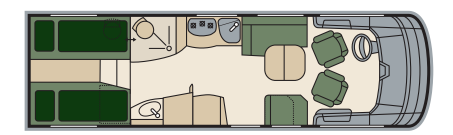
La dicitura utilizzata finora "massa complessiva ammessa"—viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidi per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6.000 kg.

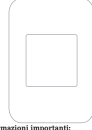




Fiat Ducato 40H

2011

1	Telaio	Telaio AL-KO ribassato
1	Motore	
_	Гіро	4 Cilindri Turbodiesel Common Rail Direct
(Cilindrata in cm ³	2.300 (3.000 optional)
Ī	Prestazioni in KW/CV	95,5/130 (116/157 con 3,0 optional)
(Coppia massima in Nm	320 (400 con 3,0 optional)
	Cambio	6 marce manuale (optional cambio automatico)
]	Dati telaio/pneumatici	
Ī	Passo in mm	4.000 + 800
Ī	Numero degli assi	3
Ī	Misura pneumatici	225/75 R 16
_	Carreggiata anteriore in mm	1.810
_	Carreggiata posteriore in mm	1.860
	Misure e pesi [senza optionals]	
_	Lunghezza totale in mm	8.047
	Larghezza totale in mm	2.300
-	Altezza totale in mm	3.000
_	Diametro di sterzata (parete - parete) in m ca.	15,4
_	Massa complessiva tecnicamente consentita in kg	5.000
_	Peso in ordine di marcia in kg ca.	3.700
	Carico totale ammesso asse anteriore in kg	2.100
_		2 x 1.500
_	Caracità maggine di garica in leg	
	Capacità massima di carico in kg	1.300 750
	Massa rimorchiabile non frenata in kg Massa rimorchiabile frenata tecnicamente consentita in kg	2.000
	Abitacolo	2.000
_		2 100
_	Larghezza interna in mm	2.180
	Altezza interna in mm	1.980
_	Posti a sedere	0 (4)
_	Posti a sedere con cinture di sicurezza a tre punti	3 (4)
_	Dinette a "L" (lunghezza x larghezza) in mm	1.268 x 785
	Divano (lunghezza x larghezza) in mm	860 x 610
_	Letti	1005 1000
_	Letto basculante (lunghezza x larghezza) in mm	1.905 x 1.300
	Letto posteriore (lunghezza x larghezza) in mm	1.950 x 800
_	Quantità liquidi serbatoi	
_	Serbatoio carburante in lt	90
	Serbatoio acque chiare in lt	20/200
5	Serbatoio acque grigie in lt	150
(Cassetta acque nere in lt	18
	Riserva gas in kg	2 x 11
]	Dimensioni garage e misure portellone	
Ī	Misure massime del piano garage (lunghezza x larghezza) in mm	2.038 x 1.205
1	Altezza massima garage in mm	1.185
Ī	Dim. piano garage utilizzabile (lunghezza x larghezza) in mm	2.175 x 1.400
Ī	Dimensioni portellone garage (larghezza x altezza) in mm	925 x 1.040



Informazioni importanti:

La dicitura ut lizzata finora "massa complessiva ammessa" viene sostituita secondo le direttive EN1646-2 con la dicitura "massa complessiva tecnicamente consentita".

[2]
La "massa in ordine di marcia" secondo le normative europee 92/21 (± 5 %) include: conducente (75 kg), quantità liquidì per il carburante (100 %), acque chiare e gas, attrezzi, il kit riparazione Tire-Fit e i cavi di connessione alla corrente.

I pesi degli optionals devono essere aggiunti alla "massa in ordine di marcia".

[4]
Il peso rimorchiabile complessivo non deve superare 6.000 kg.

