

-304/14

=

=

33

0345 C

MERCEDES BENZ

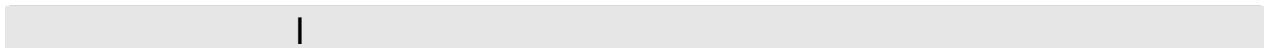
(

: 50113100 -

).

:

I	.....	3
II	.....	5
III	.....	5
IV	.....	5
V		
75.	76.	
	. 77.	..... 11
VI		..... 16
VII	O	..... 27
VIII		..... 30
IX		..... 46



J

" " 29,  
: www.gsp.co.rs  
55 , 57., 60. ( " 124/12)  
29

0345 C ( - : 33 MERCEDES BENZ  
: 50113100 - )

( . 75.) ( . 76.)

77. 1. ,

33 ( )  
: , 29, 11000 .

a www.gsp.co.rs.  
(

.),

email

4087 : , 29, 11000 " 011/366-  
-304/14", e-mail nabavke@gsp.co.rs

07 15 .

« : : 33 MERCEDES BENZ 0345 C  
- 11.02.2015. 9,00 -304/14».

e-mail ).

11.02.2015. 8,30  
29, 11000 .

: , 11.02.2015. 9,00  
29, 11000 .

7,00-16,00

/

(

...)

.

25

30

08.01.2015.

## II

1. " " :  
" " : 29,  
: www.gsp.co.rs : SR100049398  
: 07022662  
: 60212
2. - , 32.
3. :
- 4.
5. : nabavke@gsp.co.rs,

## III

0345 C ( - : 33 MERCEDES BENZ  
: 50113100 - )

## IV

O

Mercedes Benz Conecto O345C

1	145	NMB67101013234915	2003	MB O 345 C
2	146	NMB67101013234916	2003	MB O 345 C
3	147	NMB67101013234917	2003	MB O 345 C
4	148	NMB67101013234918	2003	MB O 345 C
5	149	NMB67101013234919	2003	MB O 345 C
6	150	NMB67101013234920	2003	MB O 345 C
7	152	NMB67101013234922	2003	MB O 345 C
8	153	NMB67101013234923	2003	MB O 345 C
9	154	NMB67101013234924	2003	MB O 345 C
10	155	NMB67101013234925	2003	MB O 345 C
11	156	NMB67101013234926	2003	MB O 345 C
12	157	NMB67101013234927	2003	MB O 345 C
13	158	NMB67101013234928	2003	MB O 345 C
14	159	NMB67101013234929	2003	MB O 345 C
15	160	NMB67101013234930	2003	MB O 345 C
16	161	NMB67101013234931	2003	MB O 345 C
17	162	NMB67101013234932	2003	MB O 345 C
18	163	NMB67101013234933	2003	MB O 345 C
19	164	NMB67101013234934	2003	MB O 345 C
20	165	NMB67101013234935	2003	MB O 345 C
21	166	NMB67101013234936	2003	MB O 345 C
22	167	NMB67101013234937	2003	MB O 345 C
23	168	NMB67101013234938	2003	MB O 345 C

24	169	NMB67101013234939	2003	MB O 345 C
25	171	NMB67101013234941	2003	MB O 345 C
26	172	NMB67101013234942	2003	MB O 345 C
27	173	NMB67101013234943	2003	MB O 345 C
28	174	NMB67101013234944	2003	MB O 345 C
29	175	NMB67101013234945	2003	MB O 345 C
30	176	NMB67101013234946	2003	MB O 345 C
31	177	NMB67101013234947	2003	MB O 345 C
32	178	NMB67101013234948	2003	MB O 345 C
33	179	NMB67101013234949	2003	MB O 345 C

Mercedes Benz Conecto O345C			
1	( )		3
3			3
4			3
5		0,05	2
6			2
7			3
8			3
9			3
10		0,05	2
11			1
12			3
13		0,05	2
14		0,20	2
15		0,30	2
16			1
17			2
18			2
19			
20			3
21		0,80	1
22			1
23	( )		1
24	( )		1

25		0,05	2
26		0,40	2
27			2
28		0,02	2
29			3
30	(850 kN)		1
31		0,50	1
32	) (2		2
33			2
34			2
35		0,10	2
36			2
37	) (		2
38	) (		2
1	1		3
2			3
1	18 (-100, )		3
2	) (-100,	0,70	3
3			2
4	( „ ”)		3
5			2
6		0,15	2
7		0,20	2
1	) ( , ,		1

2	( ) , ,		1
3		0,50	1
4			1
5		0,50	1
6	-		1
7			-
8	-		1
9	-		1
10		0,50	2
11		0,25	2
12			2
1	/	0,15	150.000
2			1
3			2
5		0,2	-
6			2
1	- " "		3
2			3
3	,		3
4			3
5			3
6			2

•

•

❖  
❖

3  
6

5

7

:



10  
30  
33        210

( -R-43).  
-R-43.

( ...).

RAL 1015).

RAL 3001,

RAL 9005

(RAL 9003 +

RAL 9005.

72  
)

(

75 €        72

- 
- 064/880-2193.

- ( \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ )  
MB O345C (2003 \_\_\_\_\_ )

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

VI

75. 76.

. 77.

75. )

( . 77. ,

\_\_\_\_\_ :

1. je / /

2. / / / / - -

e,

e,

3. / /

/ / /

( )

4. / /

/ /

( )

- 2. 4. 2 ( )  
11.12.2014.

- 3. ( 08.01.2015. ),

78. 5. ( 124/12),  
75. 1. 1)-4)

---

1. / /

e,

e,

2. / /

3. / /

- 1. 3. 2 ( )  
11.12.2014.
- 2. ( 08.01.2015. ),

76. ) ( .

1. :  
- 2011., 2012. 2013. -  
2011., 2012. 2013.

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_, (2011., 2012. 2013.  
\_\_\_\_\_) ,  
- \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 6 -  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :

1. ( ) ,  
- ,  
: 1.000.000,00 ,  
1.000.000,00 ,

2.

5%

( 6)

18.2.

5%

18.2.

3.

•

( 14 )  
MB O345C (2003 )

•

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

•

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

):

VI.

78. 5. ( . 124/12),

1)-4)

75.

1.

1)-4)

77.

1.

( . 77 ),

5

75. 76.

79. 3.

VII

1.

1.1.

( . 75. 76.),  
77. ,

1.2.

. 77

. 75. 76.

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

78. 5. ( . 124/12),  
75. 1. 1)-4)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75. ( 1 4).

1.12.

5.

77. 1. ( 1 4)



1.13.

10 %  
75. 1. 5.

1.14.

1.15.

1.16.

( 1 )  
75. 1. 1. 4.  
77. 76. 75. 1. 5.

1.17.

-  
-  
-  
-  
-

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.  
2.1.

2.2.

2.3. 63. 2.

email

---

5 ( )  
29, 11000 +381 11 366  
4087 « -304/14», e-mail  
nabavke@gsp.co.rs

2.4.

2.5.

2.6.

3.  
3.1.

3.2. ( e)

3.3.

4.  
4.1.

4.2.

4.3.

4.4. ( . 4.3), 87. 5.

4.5. " /  
-304/14".

"  
-304/14".

4.6. ( )

5.  
5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

.)

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

. 93. 1.

( )

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92. 1.

9.2.

92. 3.

9.3.

9.2

5

9.4.

10.

10.1.

( 2

);

I. 2

II.

III.

( ' ).

11.

11.1.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

11.2.

11.3.

- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- (10)

\_\_\_\_\_ ( )  
\_\_\_\_\_ )

11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

14.

13.

13.1.

( : ),

13.2.

13.3.

7 ( )

13.4.

10 ( )

13.5.

13.6.

149. 3.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

2.

112.

13.11.

151.

13.12.

151. 1.

13.13.

151. 2.

13.14.

151. 3.

13.15.

156.

: 840-742221843-57

- 80.000

80.000.000 ;

- 0,1 %

80.000.000

: 253; : 97; : 97 50-016; :  
-304/14;

13.16.

[www.kjn.gov.rs](http://www.kjn.gov.rs).

14.

14.1.

15% a

. 86. 3.

14.2.

14.3.

15.

15.1.

-  
-  
-

75. 76.

15.2.

( )

« ».

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

( )

16.3.

( ), a

( 5 7

).

16.4.

17.

17.1.

17.2.

17.3.

17.4.

17.5.

18.

18.1.

18.2.

18.3.

- 
- 
- 
- 
- 

. 36. 1. . 3)

. 39. 6.

18.4.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

=

( )

- /

x

/

19.5.

20.

20.1.

20.2.

21.

21.1.

82.

(

124/12),

1)

. 23. 25.

2)

3)

4)

21.2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

21.3.

(

21.2.

2. 1)

)

21.4.

22.

22.1.

( , ),

29, 11000

+381 11 366-

4087.



23.  
23.1.

(  
,

..)

23.2.

3

23.3.

24.  
24.1.

x

24.2.

" "

24.3.

7

3  
6 5

24.4.

10

24.5.

30

24.6.

33

210

24.7.

24.8.

24.9.

24.10.

24.11.

24.12.

24.13.

24.14.

72

(

24.15.

).

24.16.

24.17.

72

75 €

24.18.

24.19.

24.20.

24.21.

\*\*10%

10 ( )

A

3

/ 3

10%

10 ( )

( )

),

(

\*\*

15%

VIII

O

1-8

1)

/ / - 1  
/ / - 1.

1 ( )  
) 1 ( ) ( 1 -  
)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

2)

- 2 ( )  
) - 2 ( )  
)

)

)

45

45

45

)

- 3 7 :

- 6 5 10 30

33 210

) ( )

30 ( )

)

3) - 3 ( 3) 11.

( 29/13).  
3,

115. 1. (

). :

- 1,

- - 2, (

- / , , , ... ).  
3

- ( ) - 4,

- - 5,

- - ( ) - 6,

- - 7,

- - 8.

3

- 3.

3

4) - 4

- 4,

4

5) - 5

- 5.

6)

- - 6  
(  
) - 6  
:  
(  
)  
(  
)

5%

7)

- 7.  
(  
)  
7

8)

B - 8  
( 1 ),  
(4),  
B  
( . )

IX



	2 1/3
--	----------

Mercedes Benz Conecto O345C						
1	( )		3			
3			3			
4			3			
5		0,05	2			
6			2			
7			3			
8			3			
9			3			
10		0,05	2			
11			1			
12			3			
13		0,05	2			
14		0,20	2			
15		0,30	2			
16			1			
17			2			
18			2			
19						
20			3			
21		0,80	1			
22			1			
23	( )		1			
24	( )		1			
25		0,05	2			
26		0,40	2			
27			2			
28		0,02	2			
29			3			
30	(850 kN)		1			
31		0,50	1			
32	) (2		2			
33			2			
34			2			
35		0,10	2			
36			2			
37	) (		2			
38	) (		2			
I						



	2 2/3
--	----------

					-	/
1	1		3			
2			3			
II						-
					-	/
1	18 ( -100, )		3			
2	) ( -100,	0,70	3			
3			2			
4	( )		3			
5			2			
6		0,15	2			
7		0,20	2			
III						-
					-	/
1	) ( , )		1			
2	( ) ,		1			
3		0,50	1			
4			1			
5		0,50	1			
6			1			
7			-			
8			1			
9			1			
10		0,50	2			
11		0,25	2			
12			2			
IV						-
					-	/
1	/	0,15	150.000			
2			1			
3			2			
5		0,2	-			
6			2			
V						-

	2 3/3
--	----------

1			3			
2			3			
3			3			
4			3			
5			3			
6			2			
VI						

1	MERCEDES BENZ 0345 C - ( I+II+III+IV+V+VI)
1	MERCEDES BENZ 0345 C - ( I+II+III+IV+V+VI)

33	MERCEDES BENZ 0345 C - - 33 x ( I+II+III+IV+V+VI)
33	MERCEDES BENZ 0345 C - - 33 x ( I+II+III+IV+V+VI)


--	--

2.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.



	4
--	---

( ):

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

:

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

: 88.

5

---

	5
--	---

B

---

82. 1. 2.

-	6
---	---

, 1,2 6

:	
:	
:	
:	

-

-

:

" , , 29 ( : )

( )

\_\_\_\_\_ 5%

304/14. : : 33 MERCEDES BENZ 0345 C, -

5%

" , , 29,

-  
-  
-  
-

---

	7
--	---

:

-

,

,

-

.

-

( )

...

---

:

,

( ).

	8
--	---

B

1. \_\_\_\_\_, ( \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ )  
 ( \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ )

..... ( \_\_\_\_\_ )  
 ..... ( \_\_\_\_\_ )  
 ..... ( \_\_\_\_\_ )

2. \_\_\_\_\_ 29, \_\_\_\_\_ " " ,  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ " " ,

\_\_\_\_\_ : : : 33  
 MERCEDES BENZ 0345 C, \_\_\_\_\_  
 -304/14 08.01.2015.

XIV-/\_/\_ \_\_.\_\_.2014.

1.

XIV-/\_/\_ \_\_.\_\_.2014.

08.01.2015.

-304/14

2.

7

- 3  
 - 6 5

( \_\_\_\_\_ ),

33

210

3.



4.

XIV-\_\_/\_ \_\_\_.2014.

Mercedes Benz Conecto O345C						
1	( )		3			
3			3			
4			3			
5		0,05	2			
6			2			
7			3			
8			3			
9			3			
10		0,05	2			
11			1			
12			3			
13		0,05	2			
14		0,20	2			
15		0,30	2			
16			1			
17			2			
18			2			
19						
20			3			
21		0,80	1			
22			1			
23	( )		1			
24	( )		1			
25		0,05	2			
26		0,40	2			
27			2			
28		0,02	2			
29			3			
30	(850 kN)		1			
31		0,50	1			
32	) (2		2			
33			2			
34			2			
35		0,10	2			
36			2			
37	) (		2			
38	) (		2			
I						

1			3			
2			3			

II						
1	18 ( -100, )		3			
2	( -100, )	0,70	3			
3			2			
4	(, ")		3			
5			2			
6		0,15	2			
7		0,20	2			

III						
1	) ( , , , ,		1			
2	( , , , ,		1			
3		0,50	1			
4			1			
5		0,50	1			
6			1			
7						
8			1			
9			1			
10		0,50	2			
11		0,25	2			
12			2			

IV						
1	/	0,15	150.000			
2			1			
3			2			
5		0,2	-			
6			2			

V						
1	- , "		3			
2			3			
3			3			
4			3			
5			3			
6			2			

VI						

1	MERCEDES BENZ 0345 C - ( I+II+III+IV+V+VI)	
1	MERCEDES BENZ 0345 C - ( I+II+III+IV+V+VI)	
33	MERCEDES BENZ 0345 C - - 33 x ( I+II+III+IV+V+VI)	
33	MERCEDES BENZ 0345 C - - 33 x ( I+II+III+IV+V+VI)	

\_\_\_\_\_ : ( \_\_\_\_\_ ),  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ )

3.048.000,00

5.  
3  
5% - ( - / )  
( x )  
)

7.  
, 1 ( )  
)  
10% ( ) 1.  
3.  
A 1. 3  
/ ( ) 10 10%  
7. 5.  
( )  
( )  
8.  
3. 3  
9. 1 %  
2. 4 5%  
75 € 72

10.

72

( )

11.

7.

12.

13.

14.

15.

5 ( )      7 ( )

2 ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

# XI

( . . . 104/46, . . . 16/65, 54/70 57/89, .  
.46/96), ( " . . . " . 3/2002), ( . . . 29/02 30/02)  
( . . . )  
.34/02, . 43/04)

: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

: JK " "  
: . 29,  
: 07022662  
: 100049398  
: 105-500122-59

0

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_