



ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/

μ μ :

μ μ : JCB (1)



μ

1.	μ	μ - ,	1
2.	,	- μ	2
3.	μμ	μ	3
4.		- - μ	5
5.	μ	/ / μ	6
6.	μ	μ μ	6
7.		μ	6
8.		μ	7

μ μ μ
μ . μ
8. μ μ μ
μ μ μ



ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/

μ μ :

μ μ : JCB (1)

2 9

1.	1
2.	μ μ - μ	2
3.	2
4.	E μμ	3
5.	μ	5
6.	μ	5
7.	12
8.	μ	16
9. μ !	.
10.	- -	20
11.	μ μ	21
12.	μ	21



:2018.501/ /

μ μ :

: (1)
μ μ -
JCB



1.
1.1 :

- 1.
- 2. μ μ μ :
- :
- 2.1 μ (μ)
- 2.2 μ - (μ)
- 2.3 μ
- 2.4 μ - μ
- 3. μ
- 4.
- 5.
- 6.
- 7. μ μ μ
- 8. μ , μ :
- μμ
- μμ
-
- μ μ ()
- μ
- μμ
-

1.2 μ
μ μ μ μ / μ

2. μ μ - μ

2.1 μ μ μ €64.800 μ

2.2 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

2.3 μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

2.4 μ μ μ μ μ μ μ / μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

2.5 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

2.6 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

2.7 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

3.1 (150) μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ , μ μ

μ

6.2, 6.3 6.4

6.1.1.2

μ μ μ

(μ 6.2.2).

μ / μ

μ

μ

μμ

μ

μμ

μ

μ

/

(μ

μ

μ

μ

μ

μ

),

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

6.1.1.3

μ

- μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

« μ

».

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

μ

4412/2016.

...

μ

μ

1

257

6.3.3

6.4.

6.4.1

6.4.2

6.4.3

7.

7.1.

7.2

7.8 μ $\mu\mu$ μ μ / $\mu\mu$ μ
 μ / μ / μ μ
() .

7.9 μ μ , μ μ &
& - .

7.10 T (μ) μ
 μ , μ μ μ μ
 μ μ , μ μ , μ ,
 μ μ μ μ μ , μ ,
 μ μ , μ .

8. μ

8.1

8.1.1

- ,
- - μ
 μ μ :
 , μ μ μ μ 310 . 4412/2016,
 μ / , μ
 μ μ (7) μ μ μ μ
 μ μ , μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ
 μ . μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

μ

6.4

6

, μ μ

8.4.2

μ

μ

μ

6.1.1.3

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

8.4.3

μ

μ

μ

8.4.4

:

-

μ

μ

μ

2

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

8.4.5

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

8.5

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

9.

μ μ μ μ μ μ

IV . 4412/2016

IV . 4412/2016

() μ

01.06.2017 (54 .4465/2017).

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

0,06% (. 350 . 3 . 4412/2016),

μ μ

10.

10.1 μ μ μ μ μ μ μ μ

10.2

μ μ μ 2. 300

4412/2016, μ μ μ μ μ μ μ μ (15)

10.3 μ μ / μ μ μ μ μ μ μ μ

10.4 μ / μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

10.5 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ
μ

μ

10.6

μ :

10.6.1

μ

μ

μ

,

:

.

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ

.

μ

μ

.

μ

,

10.6.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

11.

μ

μ

11.1

μ

μ

μ

μ

,

μ

11.2

.

μ

,

μ

,

.

11.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(5)

μ

(10)

μ

μ

μ

μ

11.4

μ

μ

,

μμ

μ

,

μ

μ

12.

μ

12.1

μμ

μ

(

)

μ

μ

,

12.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

12.3

μ , μ , μ
 μ μ μ

12.4

μμ μ μ μ
 μ μ μ μ μ

12.5

μ μ μ μ μ

12.6

μ μ μ μ μ



Ε /ΚΟΝ

: 2018.501/

μ μ : -01-2018

μ μ : JCB (1)

3 9



/

: 2018.501/ Μ : (1) μ μ JCB :
--

μ . . / μ ().....

μ μ μ :
) μ μ μ μ μ μ μ
 () ,
 . 30 . . 104 32, μ μ μ

) μ μ
 ()
 μ

μ μ '
 μ , μ μ , μ
 :

- 1. _____ μ
- 1.1 μ : μ μ
- μ μ
- μ μ
- μ - μ
- μ
- μ μ
- μ μ

7 μ 7 μ μ ,
μ μ μ
5.5 μ () , μ
μ μ
0,06% (. 350 . 3 . 4412/2016),
μ μ

6. μ - μμ
6.1 μ

6.1.1 24 μ μ μ μ

6.1.2 μ μ μ 24-μ μ
μ μ μ , μ
μ μ μ

6.2 μμ

6.2.1 μ μ μ μ 8:00
- 15:00.
μ μ μ , μ
μ μ μ
μ μ μ 15:00 μ μ

6.2.2 μ μ μ μ -
μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ

7. μ
1. μ μ

2. μ μ μ μ

2.1 μ μ μ μ μ μ μ 6 . 6.2.2 μ μ μ μ μ
6 . 6.2.1, ' :
- 9,45 € μ μ 18,90 € μ μ

2.2 μ μ μ μ μ μ 10%

2.3 μ

8. _____

1. _____

 _____ € (5%)
 _____ 5%

2. _____
3. _____
4. _____

9. _____

1. _____
 2. _____
- 2.1 _____
 - 2.2 _____

$$= x(0,6+0,4x / \text{_____})]$$

:

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

10. _____

- 10.1 _____

2.1.

), μ μ (15) μ (μ μ (2) μ

2.2

μ μ μ μ

2.3

μ μ μ μ

2.4

μ μ () μ μ μ μ μ

3.

3.1

μ μ μ μ μ μ μ μ

3.2

• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

15. μ μ _____ μ

μ _____ μ



ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/

μ μ : (1)
JCB





ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/ Μ
: (1)
μ μ JCB
:

1 : (1) μ μ JCB

μ μ (μ) : /

μ μ () : /



ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/ Μ
: (1)
μ μ JCB
:

-

			()	μ μ (€/)	(€)
1	JCB μ μ (1) - - -	€/	4.800		



ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/ Μ
: (1)
μ μ JCB
:

1 : (1) μ μ JCB

μ μ (μ): 13,50 €/

μ μ (): _____

μ μ μ .



ΕΚΜΕΤ

/

: 2018.501/ Μ
: (1)
μ μ JCB
:

-

			()	μ (€/)	(€)
1	μ μ JCB (1)	€/	4.800	13,50	64.800



/ΚΟΝ

μ : 2018.501/ Μ
μ μ : (1)
JCB
μ :

1

μ
μ

2

μ μ μ
μ μ μ μ (4 .1).
μ

3

1. μ μ
μ ο

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

4

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

(5) μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

/

;

5

μ

μ

1.

μ

μ

μ

(7)

8:00 – 15:00

μ

μ

μ

μ

10:00 μ.μ.

6:00

.μ.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15:00

μ

μ

μ

20%

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

15:00

μ

μ

μ

μ

μ

(60)

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μμ

4.

μ

(μ

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

«

μ

»

μ

μ

μ

• μ)
•

(
.



Ε /ΚΟΝ

: 2018.501/ Μ : μ μ JCB (1) :
--

: _____

: _____

2018.501/ , μ μ μ :

1. (. CATERPILLAR) _____
2. μ μ _____
3. μ _____
4. μ _____
5. _____
6. () _____
7. _____
8. _____

_____ μ μ μ μ μ . _____

3.6:

3.7.



/

<p>: 2018.501/ M</p> <p>μ μ (1)</p> <p>JCB</p> <p>:</p>

1.

2.

μ

3.

μ

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

μ

μ

3.6.

3.7.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

3.

3.1.

3.1.1.

3.1.2.

(COVER NOTES)

, 15

).

3.3.3.

μ

μ

μ

μ

(μ

μ

μ

)

μ

μ

15.000

μ

μ

μ

44.000

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ

μ

15.000

μ

88.000

88.000

(

μ

μ

),

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

88.000

, , , μ

μ

μ

3.3.4.

μ

, μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3.4.

3.4.1.

..., 15 μ
(/ ,).

μ

...

3.4.2. μ

(μ , μ μ .)

μ μ / μ ,
μ μ

μ

3.4.3.

μ μ

μ

/

μ

μ

3.5.

3.5.1.

μ μ , μ
μ μ (.489/76).

μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ

μ (.489/76)

μ

μ

:

3.5.2.

μ

μ

μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

3.3) .

(

:"

...

μ "

3.6.

μ

(2)

:

3.6.1.

3.6.2.

3.7.

3.7.1.

3.7.3.



8. (. . . . -)

1

1

μ « - » « »

μ μ

« - » μ μ

μ -

« - » μ

(/ . . .)

μ

μ μ μ μ μ (),

μ μ μ μ μ

« - » μ

μ

2

2

μ ()

15

3

μ :

3.1 μ

3.2 μ ()

μ ().

3.3 μμ μ

3.4 μ μ μ μ μ μ μ μ



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

4.1
 4.2
 4.3
 4.4
 4.5
 4.6
 4.7
 4.8
 4.9
 4.10
 5
 6



EN ISO 14001:2004
 No. 011778063228

13

μ μ μ μ μ 1 μ .

5

14

μ μ μ μ μ μ μ .

15

μ μ μ μ μ μ μ .

15.1

15.2

16

μ μ μ μ μ μ μ . (8)

17

μ μ μ μ μ μ μ μ : μ μ μ : μ (μ μ) μ μ μ μ μ μ .

6

18

μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

19

μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

20

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .

21

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .



22

23

24

7

25

25.1

25.2

26

26.1

26.2

26.3

26.4

26.5

26.6

26.7

26.8

26.9

26.10

26.11

26.12

26.13

26.14

26.14.1



EN ISO 14001:2004
No. 011778063228

(,)

26.14.2

μ (. . μ μ),
μ , μ μ

26.14.3

26.14.4

26.15

26.16

μ : μ μ / ,
μ 380V μ
μ μ /
μ μ

26.16.1

26.16.2

26.17

26.18

26.18.1

26.18.2



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

26.19

26.20

26.21

26.22

26.23

26.24

26.25

26.26

26.27

μ μ
 26.28 μ μ μ
 μ μ
 26.29 (μ) μ μ
 μ μ μ 42V.
 26.30 μ
 26.31
 26.32 μ
 26.33 μ
 μ
 26.34 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 26.35 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 26.36 μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 26.37 μ μ μ 2 3 :
 . « »
 . « »
 8
 - (/)
 27 μ
 () .
 - (/) 3 :
 1. μ



EN ISO 14001:2004
 No. 011778063228

2. μ ().
3. μ .
- 28 μ μ μ 1 μ / μ μ
- 29 μ μ μ () μ
- μ μ μ μ μ
- () μ
- 30 μ / :
- 30.1 μ
- 30.2 μ
- 30.3 μ μ μ μ μ μ
- 30.4 μ
- 30.5
- 30.6 , μ μ μ
- 30.7
- 30.8 μ μ μ
- μ (μ) .
- 30.9 μ / μ ,
- 30.10 μ μ μ μ μ
- μ
- 30.11 / μ μ
- 30.12 μ μ μ /

2.2

3.

3.1

3.2

4.



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

2.2 - μ (-).
μ - -

2.3 μ , μ .

2.4 μ

(, .)

3.

μ μμ μ
:

3.1 μ .

3.2 .

4.

4.1 μ μ μμ μ

4.1.1 μ μ (μ , , μ μ ,
) μ ,

μ μ μ μ 1 μ
μ μ μ

4.1.2 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
(2) .

4.1.3 μ μ , μ
« μ »

4.1.4 μ μ μ

4.2 μ , :
4.1,

4.2.1 μ (μ μ , , μ μ
) μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ 2

4.2.2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
(2) .

4.2.3 « »

1

/

.....
: ()

μ μ
μ
: 1 2 3

: 1 2 3
: 1 2 3

..... ()
μ μ μ
μ : μ :
: 1 1 2

: 1 : 1 2

: 1 : 1 2



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

μ (-)

μ / :.....

μ / :.....

μ /
:.....

μ /
:.....

/ 2
:.....
μ μ ()

.....
.....

: 1..... 2..... 3..... : 1
..... 2,..... 3.....
: 1..... 2..... 3.....

.....
.....
.....
μ :
:.....



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

.....
 :
 μ : 1..... 2..... 3.....

 : 1..... 2..... 3.....
 * (-).....

*



EN ISO 14001:2004
 No.: 011778063228

- 1.
 - 2.
 - 2.1
 - 2.1.1 20-15 V
 - 2.1.2 20-15-6 V
 - 2.1.3 20-15-6 V
 - 2.1.4
 - 2.1.5
 - 2.1.6
 - 2.2
- 3.
 - 3.1
 - 3.2
- 4.
 - 4.1
 - 4.2 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4
 - 4.3 2.1.3 2.1.5
 - 4.4
 - 4.5
 - 4.6
- 5.
 - 5.1
 - 5.2
 - 5.3
 - 5.3.1



5.3.2

μ

μμ ,

5.4

06.00 1.3.87

2/87

16.3.87

1

7/10/87

1.

μ

3

μ

μ

μ

2.

μ

μ

:

2.1

μ

(

μ

μ

20-15-6

2.2

μ

μ

20-15-6

2.3

μ

μ

(

-

.)

3.

μ :

3.1

3.2

4.

:

0

5.

5.1

μ (/)

μ

μ

) μ

μ

/

μ

μ

(

,

μ

,

5.2

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

/

(

-1)

(7.10.87)

/

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

5.3

/

(...

μ

,

μ

) μ

5.4

/

μ

5.5

μ

μ

μ



EN ISO 14001:2004
No. 011778085228

7.3
7.4
7.5
7.6

7.1
1
7.1
1/85)
20-15-6
7.1
5
7.5
7.6
7.5
7.5
7.6
1/85)

8. 3

8.1
8.2
8.3
8.4

1.200 V
2
8.1
2
2



EN ISO 14001:2004
No.: 011778065228

11.12
 11.13
 11.14
 11.15
 11.16
 11.17
 11.18
 12 7
 12.1
 12.2
 12.3
 12.4
 12.5
 12.6
 12.7
 12.8
 12.9



EN ISO 14001:2004
 No. 011778065228

13. 8

13.1

μ

0-400

13.1.1

0-42 V

13.1.2

42 V -400 V

μ

:

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

μμ

μ

)

13.2

μ

400 V.

13.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(VOLT)

(μ)

1.500

0,15

6.000

0,36

20.000

0,76

14. 9

μ μ

(

μ

,

)

μ

)

μ

1/85.

μ

μ

μ

μ

(

-

μ

).

μ

15. 10

15.1

μ

μ

μμ

μ

/

15.2

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

15.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16. 11

μ

μ

μ

17.

06.00

1.5.87



EN ISO 14001:2004
No. 011778085228

27. μ μ

28. μ

29. μ μ μ μ

30.

31. μ μ μ μ

32. μ μ μ μ μ

33. (μ) μ μ μ μ μ μ μ μ

34. μ μ μ μ μ μ μ

35. μ μ μ μ μ μ

36. μ μ μ μ μ μ

37. μ μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ

• μ μ μ μ μ μ μ

3:

38.

39. μ μ

40. μ μ μ μ μ μ

41.

μ μ ()

42.



EN ISO 14001:2004
No. 011778065228

μ μ

43.

μ

44.

μ

μ

45.

μ

46.

μ

47.

48.

49.

50.

μ

51.

52.

53.

μ μ

54.

55.

56.

μ

57.

μ

58.

μ

59.

μ

60.

61.

μ

μ

62.

/)

EN ISO 14001:2004
No. 011778085228



94. μ μ
95. SHOVELS « - »,
96. (/), :
- 96.1 μ μ
- 96.2 / μ μ μ
- 96.3 μ . /
- 96.4 μ μ (μ
10cm,).
- 96.5 / μ
- 96.6 μ
- 96.7 μ μ μ μ μ
- 96.8 μ μ , μ , μ
- 96.9 μ
- 96.10 μ μ μ
- 96.11 μ μ / μ , (μ
μ μ)
- 96.12 μ , μ ().
- 96.13 μ /
- 96.14 μ μ μ μ
- 96.15 μ μ / μ
- 96.16 μ - μ
- 96.17 μ μ μ
97. :



(-)

1 :

1. μ μ : « » μ « - » μ

2. μ (μ) μ μ

μ μ μ

2 : ()

3. μ μ μ (L.P.G.), μ μ

- μ 21 C, . . . 21 C μ 55 C, . . .
- μ 55 C μ 100 C, . . .
- DIESEL μ 100 C.

(1) (1) μ μ (2) (2) μ μ

4. μ μ μ μ μ 21 C μ (2)

(2)



EN ISO 14001:2004 No. 011778085228

4 :

10.

11.

(μ)

11.1

11.1.1

11.1.2 μ

(μ μ)

μ

11.2 μ

11.2.1

11.2.2

11.2.3

11.3

12. μ

13. μ



EN ISO 14001:2004
No.: 011778065228

5:

- 14.1
- 14.2
- 14.3
- 14.4
- 14.5
- 15.
- 15.1
- 15.2
- 15.3

15.4.

μ μ

15.5.

μ μ μ μ μ

μ

(. / « » 41),

μ ,

μ

« ».

15.6

μ , μ μ

μ .

16.

16.1

μ

() ()

μ

16.2

μ

μ

μ .

()

μ

μ

μ .

16.3

μ

μ

16.4

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

17.

17.1

()

(

)

(

DIESEL)

(.

8.1.3

9).

17.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

μμ

19.9.86

μ

μ

(.

« »,

41).

6:

18.



EN ISO 14001:2004
No. 011778065228

40

45

8:

22. 23. 24. 25.

9:

26. 27.

10:

28. 29.

11:

30. 31.



EN ISO 14001:2004
No. 011778085228

μ

()

μ μ

12:

32.

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13:

33.

μ

-
-
-
-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

-
-
-
-
-
-
-

(CO2)

(. . . B.C.F.)

μμ

μμ

-
-
-
-
-
-
-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-
-
-
-
-

LPG ()

μ

μ

μ

μ

14:

34.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



EN ISO 14001:2004
No.: 011778085228



..... /
..... /

: 2018.501/ Μ
μ μ : (1)
JCB
:

1. μ $\mu\mu$
2. μ $\mu\mu$
- 3.
4. μ μ ()
- 5.
6. μ $\mu\mu$ μ
7. μ
- 8.



(8 . 1599/1986)

(. 6.2.2 « & μ)
μ (8 . 4 . 1599/1986)

(1):							
- μ :		μ :					
μ μ :							
μ μ :							
μ μ (2):							
:							
μ :		:					
:		:		:		:	
(Fax): μ				/ μ			
				(mail):			

- :
- / μ μμ μ (. . .) μ . μ
..... μ μ μ . 3419/2005 μ μ μ
 - μ μ :
.....
.....
.....
 - μ μ μ
 - μ μ μ : μ μ
 - 4.1 μ μμ μ
 - 4.2 / μ
 - 4.3



(8 . 1599/1986)

(. 6.2.2 « & μ)
 μ (8 . 4 . 1599/1986)

(1):							
- μ :		μ :					
μ μ :							
μ μ :							
μ μ (2):							
:							
μ :		:		:		:	
(Fax): μ		:		μ		:	
				(mail):			

- :
1. / μ μ μ (. . .) μ . μ
 μ μ μ . 3419/2005
 μ μ , .
 2. μ μ :

 3. μ μ μ
 4. μ μ μ : μ μ
 4.1 μ μ μ μ
 | 4.2 μ / -
 4.3 ,
 ,
 μ μ .



: 2018.501/ M
 : (1)
 μ μ JCB
 :

(6.2.3 2)

.....

1. 2018.501/ μ μ
 JCB « (1) 1 2 »
2. μ μ
3. μ μ μ μ 3 2 μ 150 μ , μ
 μ , μ μ
4. :
 • μ μ
 • μ μ 6
 • μ μ 6.2.2. 6.2.6 2 μ 10 μ
 μ / , μ / μ μ / μ , μ
 μ μ μ / .

μ

-

6.2.4

2

(μ μ - -)

(μ / μ 6.2.6 2)

μ

1.
2.
3.

μ , μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ .

(μ μ - -)

i. « μ μ » . . . « μ »

ii. μ



_____/_____/_____/_____

<p>: 2018.501/ Μ</p> <p>μ μ : (1)</p> <p>JCB</p> <p>:</p>

: _____

: _____

2017.517/ , μ μ : μ

1. (. CATERPILLAR) _____

2. μ μ _____

3. μ _____

4. μ _____

5. _____

6. () _____

7. _____

8. _____

_____ μ μ μ μ _____