

&

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. :									
1	μ (GRADER) μ (GRADER) O & K 152 HP	501.4		1		70,00	536,34	37.543,80	
2	CATERPILLAR D7 215 HP	502.2		2		5,00	949,61	4.748,05	
3	LIEBHERR R932 163 HP	507.8		3		40,00	630,27	25.210,80	
4	LIEBHERR LR641 219 HP	504.4		4		40,00	689,90	27.596,00	
5	μ 6	509		5		60,00	414,83	24.889,80	
6	μ μ	560		6		60,00	116,97	7.018,20	
7	μ μ μ μ	06.5	5371	7	.	500,00	85,00	42.500,00	
8	- μ	02	1123.	8	m3	1.100,00	1,11	1.221,00	
9	μ μ μ	02.1	1123.	9	m3	14.500,00	1,91	27.695,00	
10	,	03.3	1133.	10	m3	800,00	7,96	6.368,00	
11	- μ	04.1	1212	11	m3	20.000,00	1,96	39.200,00	
12	μ μ	12	2227	12	m3	150,00	24,66	3.699,00	
13	μ	4.13	6082.1	13	m3	50,00	20,46	1.023,00	
14	μ μ μ μ , μ	14	1310	14	m	20.000,00	0,60	12.000,00	
15		16	1420	15	m3	12.000,00	1,56	18.720,00	
16	μ μ 200mm	19	3121	16	m3	5.000,00	7,96	39.800,00	
17	μ	20	1530	17	m3	5.000,00	0,95	4.750,00	
18	μ μ	5.10	2815	18	m3	3.000,00	9,00	27.000,00	
: 1. :								350.982,65	350.982,65
2. :									
1	μ 5,00 m	01	2151	19	m3	500,00	4,16	2.080,00	
2	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	20	m3	40,00	86,00	3.440,00	
μ								5.520,00	350.982,65

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.520,00	350.982,65
3	μ , ... μ C16/20	29.3.2	2532	21	m3	150,00	95,00	14.250,00	
4	(, μ C16/20) μ	29.3.4	2532	22	m3	50,00	115,00	5.750,00	
5	μ , μ μ B500C	30.2	2612	23	kg	10.000,00	1,05	10.500,00	
6	μ , μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	24	kg	1.600,00	1,05	1.680,00	
7	μ	64.1	7914	25	m2	20.000,00	1,50	30.000,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	26	kg	18.900,00	2,50	47.250,00	
9		65.2	2312	27	m2	9.000,00	2,30	20.700,00	
10		65.3	2313	28	m3	1.500,00	19,60	29.400,00	
	: 2. :							165.050,00	165.050,00
	3. :								
1	μ	01.1	3121	29	m3	3.000,00	17,10	51.300,00	
2	0,10 m (... -155)	02.2	3211	30	m2	25.000,00	1,67	41.750,00	
	: 3. :							93.050,00	93.050,00
	4. :								
1	μ , 4 cm	02.1	1132	31	m2	20.000,00	1,05	21.000,00	
2		03	4110	32	m2	25.000,00	1,10	27.500,00	
3		04	4120	33	m2	10.000,00	0,42	4.200,00	
4	μ	06	4421	34	ton	4.230,00	81,64	345.337,20	
5	μ μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	35	m2	10.000,00	7,33	73.300,00	
	: 4. :							471.337,20	471.337,20
	5. :								
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	36	m	1.000,00	45,00	45.000,00	
2	μ μ μ	09.4	6541	37		100,00	49,00	4.900,00	
3	0,90 m ,	09.1	6541	38		100,00	49,00	4.900,00	
4	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	39		200,00	45,00	9.000,00	
							μ	63.800,00	1.080.419,85

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	63.800,00	1.080.419,85
5	μμ	μ	17.1	7788	40	m2	12.800,00	3,45	44.160,00
	: 5.	:							
							μ		1.188.379,85
							&	18,00%	213.908,37
							μ		1.402.288,22
								15,00%	210.343,23
							μ		1.612.631,45
									271,77
							μ		1.612.903,22
								24,00%	387.096,77
									1.999.999,99
							. 36/13-12-2001		2.000.000,00

21/11/2018

21/11/2018

21/11/2018

μ μ μ

/

..