

30.03.2026

				230341	17 073,00
	ADJUST FRAME	2	.1665	+2	
				ADJUST PLANE	4 .3900 +2 -
230290				11 602,50	230342
	ADJUST FRAME	2	.1665	+2	ELEPHANT FISH ( )
					5400
230293				11 602,50	230207
	ADJUST FRAME	2	.1930	+2	ELEPHANT FISH ( )
					5400
230295				16 800,00	230218
	ADJUST FRAME	2	.1930	+2	ELEPHANT FOX
					5400
230297				16 800,00	230204
	ADJUST FRAME	2	.2500	+2	ELEPHANT FOX
					5400
230299				18 637,50	230237
	ADJUST FRAME	2	.2500	+2	ELEPHANT FOX
					5400
230301				18 637,50	230215
	ADJUST FRAME	3	.2910	+2	ELEPHANT FROG
					5400
230311				21 630,00	230265
	ADJUST FRAME	3	.2910	+2	ELEPHANT FROG
					5400
230313				21 630,00	230267
	ADJUST FRAME	3	.3320	+2	ELEPHANT
					5900
230315				23 100,00	230213
	ADJUST FRAME	3	.3320	+2	ELEPHANT
					5900
230317				23 100,00	230245
	ADJUST FRAME	3	.3900	+2	ELEPHANT
					5900
230319				24 937,50	230224
	ADJUST FRAME	3	.3900	+2	ELEPHANT
					5900
230321				24 937,50	230214
	ADJUST FRAME	4	.4165	+2	ELEPHANT
					5900
230327				31 185,00	230246
	ADJUST FRAME	4	.4165	+2	ELEPHANT
					5900
230329				31 185,00	230225
	ADJUST PLANE	2	.1930	+2 -	ELEPHANT
					5900
230279				12 705,00	220613
	ADJUST PLANE	2	.2500	+2 -	ELEPHANT
					5900/6
230336				13 545,00	220440
	ADJUST PLANE	2	.2910	+2 -	ELEPHANT
					5900/12
230337				14 175,00	220441
	ADJUST PLANE	3	.2910	+2 -	ELEPHANT
					5900
230339				15 592,50	220607
	ADJUST PLANE	3	.3320	+2 -	ELEPHANT
					5900
230340				16 275,00	220608
	ADJUST PLANE	3	.3900	+2 -	ELEPHANT
					5900
					230209
					1 732,50

<b>ELEPHANT 5900</b>			6661	2 730,00
230791		2 467,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6664	2 835,00
230241		1 732,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			230145	2 730,00
230220		1 680,00	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6666	2 730,00
230210		2 467,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6812	1 260,00
230792		3 622,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6816	1 312,50
230242		2 677,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6817	1 312,50
230221		2 362,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6386	1 260,00
230211		1 732,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6404	1 312,50
230793		2 362,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6411	1 260,00
230243		1 785,00	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>ELEPHANT 5900</b>			6387	2 100,00
230222		1 627,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>FELIX 6000/6</b>			6405	2 205,00
230082		4 987,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>FELIX 6000</b>			6412	2 100,00
230084		3 202,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900 (19 )</b>
<b>FELIX 6000</b>			6388	1 050,00
230107		3 360,00	<b>FURNIAL</b>	<b>5900 (19 )</b>
<b>FELIX 6000</b>			6406	1 155,00
230109		2 625,00	<b>FURNIAL</b>	<b>5900 (19 )</b>
<b>FELIX 6000/12</b>			6795	1 050,00
230074		4 882,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>FELIX 6000</b>			230124	1 732,50
230103		5 145,00	<b>FURNIAL</b>	<b>5900</b>
<b>FELIX 6000/12</b>			220141	1 680,00
230076		3 937,50	<b>FURNIAL</b>	<b>19</b>
<b>FELIX 6000</b>			230143	1 575,00
230105		4 147,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5400</b>
<b>FELIX (2 +2 )</b>			6385	1 732,50
260039		2 415,00	<b>FURNIAL</b>	<b>5400</b>
<b>FURNIAL</b>		<b>5900</b>	6403	1 785,00
230142		1 732,50	<b>FURNIAL</b>	<b>5400</b>
<b>FURNIAL</b>		<b>5900</b>	6393	1 732,50
			<b>GL</b>	<b>5400</b>
			427	2 310,00
			<b>GL</b>	<b>, , , 5400</b>
			418	1 155,00
			<b>GL</b>	<b>, , , 5400</b>
			00-00000025	1 212,75
			<b>GL</b>	<b>, - 5400</b>

	.			.	
565	.		1 270,50	<b>PREMIAL PLUS</b>	
<b>GL</b>	,	,	<b>, 5400</b>	<b>5900</b>	
1484			2 252,25	220120	1 837,50
<b>GL</b>	,	,	<b>, 5400</b>	<b>PREMIAL PLUS</b>	-
00-00000027	.		2 252,25	<b>5900</b>	
<b>GL</b>	.		<b>5400</b>	220131	1 260,00
287	.		1 559,25	<b>Secret</b>	
<b>GL</b>	,	.	<b>5400</b>	<b>(6000)</b>	
523			1 674,75	-4463	2 574,00
<b>GL</b>	,	,	<b>, 5400</b>	<b>Secret</b>	<b>(6000)</b>
142	.		1 963,50	-4463	2 354,00
<b>GL</b>	,	,	<b>, 5400</b>	<b>Secret</b>	<b>(6000)</b>
1383	.		1 963,50	-4464	1 685,00
<b>GOLA</b>	-	.		<b>Secret</b>	
-			250,00	<b>4,2</b>	
<b>GOLA</b>	-	.		240122	2 079,00
-			250,00	<b>Secret</b>	-
<b>GOLA</b>	-	.		<b>(6000)</b>	
-			600,00	-4462	1 386,00
<b>GOLA</b>	-	.		<b>Secret</b>	-
-			250,00	<b>(6000)</b>	
<b>GOLA</b>	-	.		-4462	1 386,00
-			250,00	<b>Secret</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	-	.		-4462	1 287,00
-			250,00	<b>Secret</b>	
<b>GOLA</b>	-	.		<b>(6000)</b>	
-			600,00	-4466	1 980,00
<b>GOLA</b>	90	.		<b>Secret</b>	<b>(6000)</b>
90			600,00	-4466	1 881,00
<b>GOLA</b>	90	.		<b>Secret</b>	
90	.	.	275,00	<b>(6000)</b>	
<b>GOLA</b>	90	.		-4466	1 980,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-3766	1 155,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-3766	1 100,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-3766	1 210,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-3766	1 210,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-4872	2 090,00
90	.	.	275,00	-4872	1 870,00
<b>GOLA</b>	90	.		)	
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-4872	1 980,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-4872	2 090,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>(6000)</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-4592/	1 540,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>, , 5400</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-0579/	1 595,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>, , 5400</b>
<b>GOLA</b>	90	.		-0580/	1 595,00
90	.	.	275,00	<b>Slim</b>	<b>, , 5400</b>

-0580	.	1 540,00	P02A	.	150,15
<b>Slim</b>	,	<b>5400</b>	<b>Double Premial</b>		
-0579	.	1 650,00	<b>(2 +2 ) 6</b>		
<b>Slim</b>	,	<b>5400</b>	00-00002224	.	462,00
-0580	.	1 650,00	<b>(2 )</b>		
	,	<b>5400</b>	-	.	105,00
-2922/	.	990,00	<b>MF150F,MF151A,AL</b>		
<b>4*10</b>			10174		1 039,50
260004		1,05	<b>MF150A,MF151A ,AL15A</b>		
		<b>(4*10)</b>			
1413		1,78	10175		1 559,25
		<b>(6*35)</b>	<b>60 SKS-51</b>		
260002		5,25	287		1 559,25
		<b>( 75 )</b>	<b>MF 150 80</b>		
-	.	1 485,00	516 (SKS-99)		1 617,00
		<b>- 103 20</b>	<b>SKS-51,</b>		
0000177		138,60	<b>AL51R 2</b>		
			6650	.	1 212,75
			<b>SKS-51,</b>		
7019089		0,00	<b>AL51R 3</b>		
			6651	.	1 732,50
			<b>SKS-99 2</b>		
6082938		0,00	66651	.	1 386,00
		<b>2</b>	<b>SKS-99 3</b>		
2	.	0,00	66661	.	1 905,75
		<b>2</b>			
-	.	0,00	701610		288,75
-	.	0,00	<b>5*35</b>		
		<b>2</b>			
-	.	330,00			4,20
		<b>3</b>	<b>6*35</b>		
-	.	0,00			5,25
		<b>3</b>	<b>, 6000</b>		
-	.	3 135,00	-0702	.	2 772,00
<b>DTC</b>	<b>+2</b>	<b>. 1 , 700 30-50</b>	<b>6000</b>		
0016707	.	1 848,00	0700/		1 980,00
		<b>-01-</b>	<b>6000</b>		
-		150,15	0700/		1 980,00
		<b>Elephant (2 +2 ) 6</b>	<b>6000</b>		
00-00001530	.	288,75	0700/		1 980,00
			<b>6000</b>		
KF410		262,50	0700/		1 980,00
			<b>2000</b>		
-	.	210,00			1 039,50
		<b>( + )</b>	<b>6000</b>		
<b>ALI-16</b>			0710/		2 640,00
2073	.	779,63	<b>3000</b>		
		<b>PML (2 +2 )/100</b>	-0702/	.	2 640,00
00-00001287		779,63	<b>6000</b>		
			0702/	.	1 320,00
-01-		288,75	<b>6000</b>		
			<b>6000</b>		

	.			.	
-0702/	.	2 530,00		.	
	,	6000		(5400)	
-0702/	.	2 640,00		-	1 870,00
	,	6000		(5400)	
0710/	.	2 640,00		-	1 870,00
	,	6000		(5400)	
-0702/	.	2 530,00		-	1 870,00
	,	6000		(2700)	
-0702	.	2 772,00		-	990,00
	,	,6000		1200	825,00
-0702	.	2 772,00		(5400)	
	,	,6000		-	1 870,00
-0710 ( )	.	1 386,00		(6000)	
	,	6000		-	1 155,00
-0710/	.	2 640,00		(6000)	
	,	6000		-	1 155,00
0701/	.	660,00		(6000)	
6000	,			-	2 090,00
0701/	.	660,00		(6000)	
	,	6000		-	2 090,00
0701/	.	660,00		( )	
	,	6000		(6000)	
0701/	.	660,00		-	2 750,00
	,	6000		( )	
0701/	.	660,00		(6000)	
	,	,6000		-	2 750,00
-0711	.	1 501,50		(6000)	
	,	6000		-	2 750,00
-0711/	.	990,00		(6000)	
	,	6000		-	1 980,00
0711/k	.	990,00		(6000)	
	,	6000		-	1 980,00
0711/	.	990,00		( )	
	,	,6000		(6000)	
-0711	.	1 155,00		-	1 045,00
	,	,6000		( )	
-0711 ( )	.	866,25		(6000)	
	,	6000		-	660,00
-0711/	.	1 100,00		5400	"C" NEW
" "	.			220704	2 257,50
-	.	2 805,00		5400	"C"
" "	.			220656	2 205,00
-	.	1 155,00		5400/12	"I" NEW
(5400)	.			220109	3 360,00
-	.	1 870,00		5400	"Q"
(5400)	.			220744	2 257,50
-	.	1 870,00		5400	"Q"

220743		2 257,50		
<b>5400</b>	<b>"Q"</b>		<b>5900/10</b>	
220745		2 310,00	220427	3 097,50
<b>5900</b>	<b>NEW</b>		<b>5900</b>	
220751		3 297,00	220659	2 625,00
	<b>NEW</b>	<b>5900</b>	<b>5900/20</b>	
220752		1 900,50	220428	1 785,00
<b>5900/12</b>	<b>NEW</b>		-	138,60
220665		1 837,50	<b>6000</b>	
	<b>NEW</b>		-0720/	1 100,00
220725		1 627,50		
	<b>NEW</b>		-00008895	132,00
	<b>5900</b>		, , , 6000	
220748		2 688,00	-0607	1 039,50
	<b>PLUS</b>		, , , 6000	
	<b>5900/8</b>		-0607	1 039,50
220128		1 890,00	-0607 ( )	519,75
	<b>PLUS</b>		-0607 ( )	519,75
<b>5900/6</b>			, , , 6000	
220124		2 730,00	-	1 039,50
	<b>PLUS</b>		-0607	1 039,50
	<b>5900/12</b>		, , , 6000	
220129		840,00	0642/	990,00
	<b>PLUS</b>		, , , 6000	
<b>5900/12</b>			-0642/	880,00
220127		1 575,00	, , , 6000	
	<b>PLUS</b>	" "	-	165,00
	<b>5400/10</b>		, , , 6000	
220116		1 743,00	0600/	990,00
	<b>PLUS</b>		0642/	990,00
	<b>5900/12</b>		, , , 6000	
220117		1 417,50	-0607/	1 039,50
	<b>PLUS</b>		, , , 6000	
	<b>5900/12</b>		0600/	990,00
220118		2 236,50	0642/	990,00
	<b>PLUS</b>		, , , 6000	
	<b>5900/12</b>		-0607/	1 039,50
220119		1 312,50	, , , 6000	
	<b>"C"</b>		-0608	2 079,00
	<b>5400/12</b>		, , , 6000	
220425		2 362,50	-0608 ( )	866,25
	<b>NEW</b>		-0608( )	866,25
	<b>5900/12</b>		, , , 6000	
220614		1 575,00	-0608	2 079,00
	<b>5900/6</b>		, , , 6000	
220431		3 675,00	0643/	1 980,00
	<b>5900</b>		, , , 6000	
220664		3 202,50	-0643/	1 870,00
	<b>5900/12</b>		, , , 6000	
220432		2 520,00	-0601/	1 980,00
	<b>5900/20</b>		, , , 6000	
220426		2 205,00	0601/	1 980,00
	<b>5900</b>		, , , 6000	
220658		1 522,50	-0643/	1 870,00



240033		2 940,00	-0527		1 963,50
<b>"C" COMBI LED 6 /</b>				<b>, 5400</b>	
240032		2 940,00	0527/		1 870,00
<b>"L" JAZZ LED 6</b>				<b>, 5400</b>	
240037		2 520,00	0527/		1 870,00
<b>"L" JAZZ LED 6 /</b>				<b>, 5400</b>	
240196		3 307,50	0512/		1 870,00
<b>"L" JAZZ LED 6 /</b>				<b>, 5400</b>	
240159		2 940,00	0512/		1 870,00
<b>"L" JAZZ LED 6 /</b>				<b>, 5400</b>	
240039		2 835,00	-0501/		2 079,00
<b>"L" JAZZ LED 6 /</b>				<b>, 5400</b>	
240038		2 782,50	0501/ ( )		1 485,00
<b>" " LIMBO LED 4,2 /</b>				<b>, 5400</b>	
240142		1 890,00	-0501		2 079,00
<b>" " LIMBO LED 6</b>				<b>RF-06 (3 )</b>	
240046		2 100,00	<b>MARCO</b>		
<b>" " LIMBO LED 6 /</b>			250510		2 110,00
240197		2 782,50			<b>RF-06 (6 )</b>
<b>" " LIMBO LED 6 /</b>			<b>MARCO</b>		
240160		2 520,00	250510		4 220,00
<b>" " LIMBO LED 6 /</b>					<b>RF 06 (3 )</b>
240047		2 415,00	250094		1 400,00
<b>, , , 5400</b>					<b>, 6000</b>
0513/		412,50	-2279		1 650,00
<b>, , , 5400</b>					<b>, 6000</b>
0513/		412,50	-2325		880,00
<b>, , , 5400</b>					<b>, 6000</b>
0513/		412,50	-1950		660,00
<b>, , , 5400</b>					<b>, 6000</b>
<b>5400</b>			-0616		3 520,00
<b>, , , 5400</b>					<b>6000</b>
-0502		2 079,00	-0617		1 760,00
<b>, , , 5400</b>					<b>, 5400</b>
<b>5400</b>			-0517		3 080,00
<b>, , , 5400</b>					<b>LIKE R+ ( 1 )</b>
-0502		2 079,00	00-00003259		288,75
<b>, , , 5400</b>					<b>"C" LOCK</b>
-0502 ( )		1 386,00	<b>5,0</b>		
<b>, , , 5400</b>			240186		2 887,50
0516/		1 870,00			<b>"C" LOCK</b>
<b>, , , 5400</b>			<b>5,0</b>		
-0527		1 963,50	240179		2 835,00
<b>, , , 5400</b>					<b>"C" LOCK</b>
0527/		1 660,00	<b>5,0</b>		
<b>, , , 5400</b>			240183		2 887,50
0527/		1 870,00			<b>"L" JERKY</b>
<b>, , , 5400</b>			<b>5,0</b>		
-0527/		1 963,50	240185		2 835,00
<b>, , , 5400</b>					<b>"L" JERKY</b>
			<b>5,0</b>		
			240181		2 835,00

<b>5,0</b>	<b>"L"</b>	<b>JERKY</b>		<b>RS 7*6,</b>	
240184			2 835,00	00-00010829	23,00
	<b>/ . BOUNCE</b>	<b>3,5</b>		<b>RS 7*6,</b>	<b>-</b>
240177			1 470,00	-00009348	22,00
	<b>/ . BOUNCE</b>	<b>3,5</b>		<b>RS 7*6,</b>	
240176			1 365,00	-00008893	22,00
	<b>(6000)</b>			-00010444	23,00
-9601			1 650,00	-00016873	23,00
	<b>(6000)</b>			<b>RS 7*6,</b>	
-9600			2 420,00	-00010909	22,00
	<b>(6000)</b>			<b>20*4</b>	
-9600			2 200,00	<b>031</b>	57,00
	<b>(6000)</b>			<b>5400</b>	
-9601			1 650,00	-1014/	2 090,00
	<b>(6000)</b>			<b>6</b>	
-9602			1 650,00	-1014	2 090,00
	<b>(6000)</b>			<b>7 6</b>	
-9600			2 200,00	7636	31,18
	<b>F 3-03</b>	<b>/250</b>			
250037			80,00		
	<b>(L) 100</b>				
10834			22,00		
	<b>10/8 ( 100 )</b>				
-00010792			26,00		
	<b>Slim 100 ( )</b>				
-00016804			22,00		
	<b>9 6</b>	<b>30</b>			
Q-LON			75,00		
	<b>- 4 (GASKET-4R+)</b>				
VP-02			28,00		
	<b>- 4 , 100</b>				
260042			28,00		
VP-15			21,00		
				<b>/100</b>	
VP-16			28,35		
	<b>7*6,</b>				
00-00010812			22,00		
00-00010828			22,00		
	<b>4 7 6</b>	<b>/275</b>			
-			23,00		
	<b>4 7 6</b>	<b>/275</b>			
260069			23,00		
	<b>4 7 6</b>	<b>/275</b>			
-			23,00		
	<b>RS 7*6,</b>				
00-00010815			22,00		
	<b>RS 7*6,</b>				
-			22,00		
10825			24,20		