

**United Chair**

CODE	POIDS		VOLUMES	
	lb	kg	pi <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>SERIES 4800</b>				
FE02	62	28,12	13,8	0,39
FE02-DP	33	14,97	13,8	0,39
FE02-SP	18	8,16	13,8	0,39
FE01	52	23,59	13,8	0,39
FE01-DP	28	12,7	13,8	0,39
FE01-SP	16,5	7,48	13,8	0,39
FE04-DP	37	16,78	13,8	0,39
FE04-SP	20,5	9,3	13,8	0,39
FE03-DP	32	14,51	13,8	0,39
FE03-SP	18	8,16	13,8	0,39
FE06-DP	33	14,97	13,8	0,39
FE06-SP	16,5	7,48	13,8	0,39
FE05-DP	33	14,97	13,8	0,39
FE05-SP	16,5	7,48	13,8	0,39
FEDY/UPFEDY	41	18,6	8,9	0,3
FEGANG	1	0,5	0,5	0,01
<b>A SERIES</b>				
AAX16	47	21,4	16,4	0,46
AAX15	47	21,4	16,4	0,46
AAX11	45	20,4	15	0,43
AAX10	45	20,4	15	0,43
<b>ASSANTE</b>				
AS11	43	19,5	18,4	0,52
AS10	43	19,5	18,4	0,52
<b>ATTO</b>				
AT14	43	19,5	16,6	0,47
AT12	41	18,6	14,75	0,41
<b>ASTRAL</b>				
AR13	36	16,3	11	0,31
AR12	36	16,3	11	0,31
AR32	28	12,7	11	0,31
AR31	28	12,7	11	0,31
AR52	34	15,42	13	0,31
AR51	36	16,3	13	0,37
AR31CR	30	13,6	19	0,37
<b>BRYLEE</b>				
BR16	49	22,23	17,5	0,5
BR15	46	20,87	17,5	0,5
BR11	47	21,32	17,5	0,5
BR10	44	19,96	17,5	0,5
BR32	60	27,22	17,5	0,5
BR31	56	25,4	17,5	0,5
BR32C	33	14,97	17,5	0,5
BR32S	33	14,97	17,5	0,5
BR31S	32	14,51	17,5	0,5
BR51	48	21,77	20,1	0,57
BR52	46	20,87	20,1	0,57
BR32H	41	18,6	22,1	0,63
BR31H	39	17,69	22,1	0,63
BRDY-SP	24	10,9	11	0,3
BRDY-DP	48	20,8	11	0,3
BRT-AG	2	0,9	0,46	0,01

<b>EQUS</b>				
EQ16	50	22,7	18.5	0,52
EQ15	50	22,7	18.5	0,52
<b>EXPRESSION</b>				
M11	50	22,68	18	0,51
M10	52	23,59	18	0,51
M52	52	23,59	22.6	0,64
M51	54	24,49	22.6	0,64
<b>FORTUNE</b>				
FN16	54	24,49	13.6	0,39
FNM16	54	24,49	13.6	0,39
FN11	52	23,59	13.6	0,39
FNM11	52	23,59	13.6	0,39
<b>IO</b>				
IO34	24	10,91	11.09	0,31
IO33	22	10,00	9.74	0,28
IO32	20	9,09	11.09	0,31
IO31	18	8,18	9.74	0,28
IO34H	34	15,45	15.99	0,45
IO33H	32	14,55	14.06	0,4
IO32H	30	13,64	15.99	0,45
IO31H	28	12,73	14.06	0,4
<b>PAPILLON</b>				
PP14	36	16,3	23.6	0,67
PP12	34	15,4	21.7	0,62
PP4	32	14,5	20	0,56
<b>PILO</b>				
PL02	62	28,18	13.8	0,39
PL02	33	15	13.8	0,39
PL02	18	8,18	13.8	0,39
PL01	52	23,64	13.8	0,39
PL01	28	12,73	13.8	0,39
PL01	16.5	7,5	13.8	0,39
PL04	37	16,82	13.8	0,39
PL04	20.5	9,32	13.8	0,39
PL03	32	14,55	13.8	0,39
PL03	18	8,18	13.8	0,39
PL31CR	22	10	9.74	0,28
PL31H	22	10	9.74	0,28
PL33CR	22	10	9.74	0,28
PL33H	22	10	9.74	0,28
PLDY	41	18,64	8.9	0,25
PLTL	7	3,18	2	0,06
PLTR	7	3,18	2	0,06
PLGANG	1	0,45	0.5	0,01

<b>RADAR</b>				
RD16	46.5	21,09	17.5	0,5
RD15	40	18,14	17.5	0,5
RD11	47.5	21,55	17.5	0,5
RD10	41	18,6	17.5	0,5
RD6	38	17,24	17.5	0,5
RD5	34	15,42	17.5	0,5
RD52	46	20,87	20.1	0,57
RD51	39.5	17,92	20.1	0,57
<b>RADIANCE</b>				
RA13	45	20,45	16.95	0,48
RA12	41	18,64	16.95	0,48
RA11	51	23,18	16.95	0,48
RA10	47	21,36	16.95	0,48
RA53	50	22,73	21.19	0,6
RA52	46	20,91	21.19	0,6
RA51	56	25,45	21.19	0,6
RA50	52	23,64	21.19	0,6
<b>SAVVY</b>				
SVX15	54	24,49	20.1	0,57
SVX11	58	26,31	17.5	0,5
SVX10	51	23,13	17.5	0,5
SV16	56	25,4	20.1	0,57
SV15	50	22,68	20.1	0,57
SV11	52	23,59	17.5	0,5
SV10	44	19,96	17.5	0,5
SV6	54	24,49	17.5	0,5
SV5	46	20,87	17.5	0,5
SV24	54	24,49	17.5	0,5
SV23	48	21,77	17.5	0,5
SV26	56	25,4	20.1	0,57
SV25	50	22,68	20.1	0,57
SV32	47	21,32	17.5	0,5
SV31	41	18,6	17.5	0,5
SV52	53.5	24,27	20.1	0,57
SV51	47.5	21,55	20.1	0,57
<b>SHIFTER</b>				
FT32-DP	37	16,82	12.67	0,36
FT32-SP	21	9,55	10.81	0,31
FT31-DP	35	15,91	12.67	0,36
FT31-SP	20	9,09	10.81	0,31
FT32C-DP	37	16,82	12.67	0,36
FT31C-SP	21	9,55	10.81	0,31
FT31C-DP	35	15,91	12.67	0,36
FT31C-SP	20	9,09	10.81	0,31
FT32H	47	21,36	14.75	0,42
FT31H	46	20,91	14.75	0,42

<b>SWATT</b>				
SW32-QP	62	28,12	20.1	0,57
SW32-DP	31	14,06	15.6	0,44
SW32-SP	21	9,53	13.8	0,39
SW31-QP	60	27,22	20.1	0,57
SW31-DP	30	13,61	15.6	0,44
SW31-SP	20	9,07	13.8	0,39
SW32C-DP	31	14,06	15.6	0,44
SW32C-SP	21	9,53	13.8	0,39
SW32H	38	17,2	19.3	0,54
SW32B	28	12,73	15.6	0,44
<b>TABOURETS - TOUS USAGES</b>				
211S	11	4,99	3.4	0,1
211T	15	6,8	8.7	0,25
221M	21	9,53	8.7	0,25
221T	23	10,43	8.7	0,25
223M	28.5	12,93	8.7	0,25
223T	29.5	13,38	8.7	0,25
<b>TABOURETS - DESSINATEUR</b>				
D41L	33	14,97	8.7	0,25
D41H	34	15,42	8.7	0,25
<b>TABOURETS - MÉDICAL</b>				
D63	20	9,07	7.1	0,2
DB63	26	11,79	7.1	0,2
D65	21	9,53	7.1	0,2
D63X	18	8,16	8.7	0,25
<b>TABOURETS - INDUSTRIEL</b>				
179S	20	9,07	7.1	0,2
179M	26	11,79	7.1	0,2
<b>VEINURE</b>				
VR31	12.5	5,7	7.6	0,21
VR31M	12.5	5,7	8.8	0,25
VR31H	12.5	5,7	8.8	0,25
<b>UPSWING</b>				
UP13	45	20,4	16.95	0,48
UP12	45	20,4	16.95	0,48
UP52	39	17,69	21.19	0,6
UP51	39	17,69	21.19	0,6

**ZAGO**

ZG1P	12	5,44	6.77	0,19
ZG2P	19	8,6	13	0,37
ZG3P	24	10,9	19.27	0,55
ZG4P	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-QP	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-TP	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-DP	34	15,4	25.5	0,72
ZG10-SP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-QP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-TP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-DP	5	2,3	1.38	0,04
ZG2S-SP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-QP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-TP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-DP	12	5,4	6.02	0,17
ZG21T-SP	12	5,44	0.92	0,03
ZG90T	26.5	12	4.25	0,12
ZG120T	19	8,6	2.78	0,08
ZG360T	25	1,3	3.64	0,01
ZG921T	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-QP	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-TP	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-DP	5	2,27	0.44	0,01
ZGPS1-SP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-5P	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-QP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-TP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-DP	14	6,35	10.6	0,3
ZG1A-SP	4	1,8	1.47	0,42
ZG1F	4	1,8	1.47	0,42
ZG2F	4	1,8	1.47	0,42
ZG1E	2	0,9	0.3	0,01