

**Weights and Volumes**

MODEL NUMBER	WEIGHT		VOLUME	
	lbs	kg	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
<b>90'S SERIES</b>				
NSX11	52.5	23,81	13.6	0,39
NSX10	49	22,23	13.6	0,39
NS2	35	15,88	13.6	0,39
NS1	33	14,97	13.6	0,39
NS52	41	18,6	13.6	0,39
NS51	39	17,69	13.6	0,39
NS32	37	16,78	13.6	0,39
NS31	35.5	16,1	13.6	0,39
<b>4800 SERIES</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
FEBR	3	1,4	1.4	0,04
FETL/FETR	7	3,2	2	0,1
FEGANG	1	0,5	0.5	0,01
<b>7700 SERIES</b>				
7732	62	28,12	20.1	0,57
7732-DP	31	14,06	15.6	0,44
7732-SP	21	9,53	13.8	0,39
7731	60	27,22	20.1	0,57
7731-DP	30	13,61	15.6	0,44
7731-SP	20	9,07	13.8	0,39
77DY	30	13,6	5.1	0,1
<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>AFFINITY</b>				
VC13	45	20,41	17.5	0,5
VC12	45	20,41	17.5	0,5
VC52	45	20,41	20.1	0,57
VC51	45	20,41	20.1	0,57
<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>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

**Weights and Volumes**

MODEL NUMBER	WEIGHT		VOLUME	
	lbs	kg	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
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>EQUUS</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
FNX16	56	25,4	13,6	0,39
FN11	52	23,59	13,6	0,39
FNM11	52	23,59	13,6	0,39
FNX11	56	25,4	13,6	0,39
FN32	45	20,41	17,5	0,5
FN31	40	18,14	17,5	0,5
<b>FREESTYLE</b>				
FS11	46	20,87	10,6	0,3
FS10	42	19,05	10,6	0,3
<b>ONYX</b>				
ON16	53	24,04	17,5	0,5
ON15	47	21,32	17,5	0,5
ON11	52	23,59	17,5	0,5
ON10	46	20,87	17,5	0,5
ON52	43	19,51	20,1	0,57
ON51	37	16,78	20,1	0,57
ON31-31C	42	19,05	15,6	0,44
ON32-32C	52	23,59	15,6	0,44
ON33-33C	44	19,96	15,6	0,44
ON34-34C	54	24,49	15,6	0,44
<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>RADAR</b>				
RD16	47	21,09	17,5	0,5
RD15	40	18,14	17,5	0,5
RD11	48	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	40	17,92	20,1	0,57
<b>SAGGIO</b>				
SA13	42	19,05	11	0,31
SA12	38	17,24	11	0,31

**Weights and Volumes**

MODEL NUMBER	WEIGHT		VOLUME	
	lbs	kg	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
SA11	43	19,50	11	0,31
SA10	39	17,69	11	0,31
<b>SAVVY</b>				
SVX16	60	27,22	20,1	0,57
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	54	24,27	20,1	0,57
SV51	48	21,55	20,1	0,57
<b>SENSATO</b>				
V216	57	25,87	20,18	0,57
V215	51	23,13	20,18	0,57
V211	43	19,5	17,58	0,5
V210	55	24,95	17,58	0,5
V214	49	22,22	17,58	0,5
V232	48	21,77	20,18	0,57
V231	41	18,6	20,18	0,57
V252	32	14,51	17,58	0,5
V251	25	11,34	17,58	0,5
<b>SWATT</b>				
SW32	20	9,07	13,3	0,37
SW31	12	5,44	19,9	0,56
SW32C	18	8,2	13,3	0,37
SW32H	38	17,2	19,3	0,54
<b>ALL PURPOSE STOOL</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	29	12,93	8,7	0,25
223T	30	13,38	8,7	0,25
<b>DRAFTING STOOL</b>				
D41L	33	14,97	8,7	0,25
D41H	34	15,42	8,7	0,25
D45L	24	10,66	8,7	0,25
D45H	25	11,11	8,7	0,25
<b>MEDICAL STOOL</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>INDUSTRIAL STOOL</b>				
179S	20	9,07	7,1	0,2
179M	26	11,79	7,1	0,2
<b>VEINURE</b>				
VR31	13	5,7	7,6	0,21

**Weights and Volumes**

MODEL NUMBER	WEIGHT		VOLUME	
	lbs	kg	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
VR31M	13	5,7	8.8	0,25
VR31H	13	5,7	8.8	0,25
<b>VENUS</b>				
VN14	43	19,5	26	0,73
VN12	39	17,7	22	0,6
<b>ZAGO</b>				
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	27	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
<b>ZING</b>				
ZPX11	53	23,81	13.6	0,39
ZPX10	49	22,23	13.6	0,39
ZP11	44	19,96	13.6	0,39
ZP10	38	17,4	13.6	0,39
ZP6	35	15,88	13.6	0,39
ZP5	34	15,42	13.6	0,39
ZP2	36	16,33	13.6	0,39
ZP1	33	13,15	13.6	0,39
ZP52	41	18,6	13.6	0,39
ZP51	39	17,69	13.6	0,39