

Poids et Volumes

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi ³	m ³
AERIAL				
AE1	86	39	20.2	0,57
AE2	113	51,5	39.1	1,1
AE3	150	68,2	58	1,64
AEO1	40	18	12.98	0,36
AEO2	80	36	24.4	0,69
AEO3	120	54,5	31.6	0,89
APÉRO				
AP1	120	54,4	13.7	0,4
AP1SB	100	45,5	13.7	0,4
BAROLO				
BA1	85	38,6	20.9	0,6
BOURBON				
BB1	75	34	21.7	0,6
BB2	130	59	36.5	1
BB3	151	68	51.3	1,45
CHURCHILL				
CH1	79	35,8	26.6	0,75
CH2	130	59	45.2	1,28
CH3	151	68	60.8	1,72
CUBE 100				
CU110	83	38	19	0,54
CU110-TA_	87.5	38	19.39	0,54
CU110-SDW	83	38	19	0,54
CU110-TA_-SDW	87.5	38	19.39	0,54
CU120	113	51,5	32	0,9
CU120-TA_	117.5	51,5	32.39	0,9
CU130	150	68,2	46.9	1,33
CU130-TA_	154.5	68,2	47.29	1,33
CUBE 200				
CU201	25	11,3	11.7	0,33
CU202	46	21	11.7	0,33
CU203	60	27,2	11.7	0,33
CU203-TA_	64.5	27,2	12.09	0,33
CU204	60	27,2	11.7	0,33
CU204-TA_	64.5	27,2	12.09	0,33
CU205	70	31,8	11.7	0,33
CU205-TA_	74.5	31,8	12.09	0,33
CU206	70	31,8	11.7	0,33
CU2-TS	53	24	7.7	0,21
CU2-TD	53	24	7.7	0,21
CU2-TSP	57	25,9	7.5	0,21
CU2-TDP	57	25,9	7.5	0,21
CU2-TF	53	24	7.5	0,21
CU2-B1M	6	2,7	2.35	0,07
CU2-B1M-SDW	6.5	2,9	2.35	0,07
CU2-B2M	11	5	4.7	0,13
CU2-B3M	17	7,7	6.86	0,19
CU2-T2424	35	15,9	7.7	0,21
CU2-T2448	80	36,3	14.8	0,42
CUBE 300				
CU301	40	18	21.5	0,61
CU302	55	25	21.5	0,61
CU303	74	33,5	21.5	0,61
CU303-TA_	78.5	33,5	21.89	0,61
CU304	74	33,5	21.5	0,61
CU304-TA_	78.5	33,5	21.89	0,61
CU305	86	39	22.5	0,61

Poids et Volumes

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi ³	m ³
CU305-TA_	90.5	39	22.89	0,61
CU306	86	39	21.5	0,61
CU3-TS	32	14,5	12.2	0,34
CU3-TD	32	14,5	12.2	0,34
CU3-TF	32	14,5	12.2	0,34
CU3-B1M	15	6,8	5.6	0,16
CU3-B1M-SDW	15	6,8	5.6	0,16
CU3-B2M	32	14,5	11.15	0,32
CU3-B3M	45	20,4	16.6	0,47
CU3-T2424	35	16	7.5	0,21
CU3-T2448	75	34	14.5	0,41
CU3-T3030	45	20,4	12.2	0,34
CU3-T3030L	40	18,1	12.2	0,34
FLORENCE				
FL1	70	31,8	17	0,48
HIP HOP				
HV	63	29	41.3	1,17
HO	27	12	11.9	0,34
H30	29	13	11.9	0,34
H30X	37	17	11.9	0,34
HC30	34	15	21.3	0,6
H60	47	23,5	23	0,65
H60X	55	25	23	0,65
HC60	56	25	41.3	1,17
H1860	36	16	20	0,56
HX1860	40	18	20	0,56
H1860X	44	20	20	0,56
HC1860	44	20	35.9	1
H1860C	46	21	33.7	0,94
H4830	40	18	16.5	0,5
HX4830	44	20	16.5	0,5
H4830X	48	22	16.5	0,5
HC4830	50	23	29.7	0,8
H4830C	50	23	29.7	0,8
H4845	45	20	25.9	0,73
HX4845	45	20	25.9	0,73
H4845X	45	20	46.5	1,3
HC4845	50	23	46.5	1,3
H4845C	50	23	46.5	1,3
H4860	65	30	36.1	1
HX4860	75	34	36.1	1
H4860X	79	36	36.1	1
HC4860	80	36	65	1,8
H4860C	80	36	65	1,8
H7830	40	18	23.3	0,66
HX7830	50	23	23.3	0,66
H7830X	55	25	23.3	0,66
HC7830	50	23	42	1,19
H7830C	50	23	42	1,19
H7845	65	30	37.4	1,1
HX7845	75	34	37.4	1,1
H7845X	75	34	37.4	1,1
HC7845	80	34	67.3	1,9
H7845C	80	34	67.3	1,9
HR24	27	12	7.8	0,22
HR36	32	14	16.7	0,47
HR48	38	17	28.9	0,82
HRT24	40	18	7.8	0,22

Poids et Volumes

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi ³	m ³
HRT36	46	21	16.7	0,47
HRT48	88	40	28.9	0,82
HRTM36	60	27	16.7	0,47
H RTP48	92	42	25	0,7
HOT	47	21	11.8	0,33
HT30	71	32	10.4	0,29
HT60	95	43	20	0,55
HA	65	30	5.6	0,15
H-B153030	20	9	3.9	0,11
HIP HOP JR				
HJ24	25	11	6.3	0,2
HJC24	44	20	11.7	0,33
HJ48	50	23	12	0,34
HJC48	88	40	28.9	0,82
HJ2445	40	18	13.5	0,4
HJ2445C	48	22	19	0,54
HJC2445	48	22	19	0,54
LINCOLN				
LC1	148	67	25.5	0,66
MARTINI				
MA1	148	67	45	1,27
NAPA				
NA1	77	34,9	23.2	0,66
NA2	117	53	38	1,1
NA3	152	69	52.6	1,5
OLY				
LY1	135	56,7	39.7	1,12
LY2T	125	61,3	39.7	1,12
LY2B	135	56,7	39.7	1,12
ORSAY				
RS1	75	34,01	34	0,97
RS0	24	10,89	5.5	0,16
POUF				
PF1	14	6,4	4.4	0,12
PF2	18	8,2	4.4	0,12
PF3	38	17,2	8.5	0,24
PF4	16	7,25	4.4	0,12
PF5	20	9,1	4.4	0,12
PF6	40	18,1	8.5	0,24
SOHO				
SH1	52	23,6	22.6	0,64
SH2	100	45	35.4	1
SH3	148	67	49	1,39
SONOMA				
SO1	79	35,8	22.7	0,64
SO2	110	49,9	39.7	1,12
SO3	140	63,5	56.7	1,6
TERRA				
TE1	60	27	13.4	0,38
TE2	115	52	24.79	0,7
TE2A	115	52	24.79	0,7
TE2TR	86	39	24.8	0,7
TESTL	86	39	24.8	0,7
TE3	170	77	170	1,02
TE3A	170	77	170	1,02
TE3TR	170	77	170	1,02
TE3TL	170	77	170	1,02
TE3TC	170	77	170	1,02

Poids et Volumes

CODE DU MODÈLE	POIDS		VOLUME	
	lbs	kg	pi ³	m ³
TE01	20	9	170	0,23
TE02	35	16	170	0,42
TE03	50	23	20	0,62
TE-T2424	35	16	35	0,2
TE-T2448	75	34	50	0,36
ZETA				
ZE1	60	27	13.4	0,38
ZE2	115	52	24.8	0,7
ZE2A	115	52	24.8	0,7
ZE2TR	86	39	24.8	0,7
ZESTL	86	39	24.8	0,7
ZE3	170	77	36.18	1,02
ZE3A	170	77	36.18	1,02
ZE3TR	141	64	36.18	1,02
ZE3TL	141	64	36.18	1,02
ZE3TC	141	64	36.18	1,02
ZEO1	20	9	8.12	0,23
ZEO2	35	16	15	0,42
ZEO3	50	23	21.9	0,62