

5	75.40 kg	25.4/2 F (EN 10219)	7.50 kg
16/1 HVC	299.00 kg	25.4/2.3 F (EN 10219)	8.40 kg
16/1.25 HVC	280.22 kg	25.8/1.5 F (EN 10219)	6.00 kg
17.1/1.8 (EN 10219)	330.00 kg	25.8/1.8 F (EN 10219)	6.80 kg
17.2/1.5 F (EN 10219)	7.60 kg	25.8/2 (EN 10219)	30.00 kg
17.2/1.8 (EN 10219)	4.60 kg	25.8/2 F (EN 10219)	7.50 kg
17.2/1.8 F (EN 10219)	4.40 kg	25.8/2/8000 (EN 10219)	9.80 kg
17.2/2 (EN 10219)	5.00 kg	25.8/2.3 F (EN 10219)	8.40 kg
17.2/2 HT (EN 10255)	9.80 kg	26.9/1.5 F (EN 10219)	1,101.62 kg
17.2/2 F (EN 10219)	4.90 kg	26.9/1.5 F L=4000 (EN 10219)	301.49 kg
17.2/2.3 F (EN 10219)	5.30 kg	26.9/1.7 F (EN 10219)	1,018.70 kg
17.2/2.3 HT (EN 10255)	10.80 kg	26.9/1.8 F (EN 10219)	3,328.07 kg
17.3/1.5 F (EN 10219)	2,624.40 kg	26.9/1.8 F L=8000 (EN 10219)	163.98 kg
17.3/1.55 F (EN 10219)	52.00 kg	26.9/1.8 F L=5900 (EN 10219)	6.80 kg
17.3/1.7 F (EN 10219)	3,367.23 kg	26.9/1.9 F (EN 10219)	7.40 kg
17.3/1.8 F (EN 10219)	9,273.06 kg	26.9/1.9 FS (EN 10219)	7.40 kg
17.3/2 F (EN 10219)	1,187.42 kg	26.9/2 (EN 10219)	81.90 kg
18/0.8 HVC	197.40 kg	26.9/2 F (EN 10219)	458.20 kg
18/1 HVC	2.90 kg	26.9/2.3 HT (EN 10255)	26.40 kg
18/1.1 HVC	234.78 kg	26.9/2.5 F (EN 10219)	9,081.11 kg
18/1.25 HVC	123.44 kg	26.9/2.5 HT (EN 10255)	72.00 kg
19/1.2 HVC L=5800	1,623.81 kg	26.9/2.5 HT i (EN 10217)	37.20 kg
19/2.5 F (EN 10219)	787.78 0	26.9/2.6 HT (EN 10255)	95.04 kg
20/1.25 HVC	494.09 kg	26.9/2.7 HT (EN 10255)	10.00 kg
20/1.5 HVC	8.79 kg	26.9/2.8 HT (EN 10255)	20.70 kg
20/1.6 HVC	159.12 kg	28/0.8 HVC	330.00 kg
21.3/1.5 F (EN 10219)	1,399.64 kg	28/1 HVC	175.76 kg
21.3/1.7 F (EN 10219)	11.00 kg	28/1.25 HVC	64.87 kg
21.3/1.7/8000 F (EN 10219)	109.50 kg	28/1.5 HVC	12.07 kg
21.3/1.8 F (EN 10219)	1,107.80 kg	28/1.7 F (EN 10219)	77.00 kg
21.3/1.8 L=8000 (EN 10219)	653.70 kg	32/1.25 HVC	67.93 kg
21.3/1.8 (EN 10219)	460.32 kg	32/1.5 F (EN 10219)	1,231.57 kg
21.3/1.9 FS L=8000 (EN 10219)	38.60 kg	32/1.8 F (EN 10219)	42.50 kg
21.3/2 (EN 10219)	40.20 kg	32/1.9 F (EN 10219)	36.80 kg
21.3/2 F (EN 10219)	12.00 kg	32/2 (EN 10219)	517.00 kg
21.3/2 HT (EN 10255)	6.00 kg	32/2.3 F (EN 10219)	66.00 kg
21.3/2.2 HT (EN 10255)	54.40 kg	32/2.5 F (EN 10219)	23.20 kg
21.3/2.3 HT i (EN 10217)	20.40 kg	33.7/1.5 (EN 10219)	15.00 kg
21.3/2.5 (EN 10219)	15.60 kg	33.7/1.5 F (EN 10219)	145.60 kg
21.3/2.5 F (EN 10219)	904.00 kg	33.7/1.7 (EN 10219)	519.20 kg
21.3/2.5 HT (EN 10255)	93.60 kg	33.7/1.8 F (EN 10219)	64.40 kg
21.3/2.6 HT (EN 10255)	727.31 kg	33.7/1.8 (EN 10219)	2,499.22 kg
21.3/2.7 HT (EN 10255)	443.95 kg	33.7/1.8 FS (EN 10219)	18.00 kg
22/1 HVC	223.61 kg	33.7/1.9 FS (EN 10219)	9.50 kg
22/1.2 HVC	25.92 kg	33.7/2 F (EN 10219)	2,073.50 kg
22/1.5 MS (EN 10219)	5.00 kg	33.7/2 (EN 10219)	10.50 kg
22/1.5 HVC	471.10 kg	33.7/2.15 FS (EN 10219)	10.00 kg
22/2 (EN 10219)	6.50 kg	33.7/2.25 F (EN 10219)	11.00 kg
22/2/8000 (EN 10219)	8.60 kg	33.7/2.3 F (EN 10219)	33.90 kg
25/1 HVC	223.00 kg	33.7/2.5 (EN 10219)	25.00 kg
25/1.25 HVC	30.86 kg	33.7/2.5 F (EN 10219)	725.70 kg
25/1.5 HVC	339.74 kg	33.7/2.5 HT F (EN 10255)	12.30 kg
25/1.8 (EN 10219)	6.60 kg	33.7/2.5 HT (EN 10255)	25.00 kg
25/3 i (EN 10219)	374.68 kg	33.7/2.6 HT (EN 10255)	308.20 kg
25/3 L=5900 (EN 10219)	2,461.70 kg	33.7/2.8 F (EN 10219)	13.50 kg
25.4/1.5 (EN 10219)	106.02 kg	33.7/2.8 HT (EN 10255)	665.15 kg
25.4/1.5 F (EN 10219)	5.65 kg	33.7/2.9 (EN 10219)	164.40 kg
25.4/1.7 F (EN 10219)	13.20 kg	33.7/2.9 HT (EN 10255)	1,884.00 kg
25.4/1.8 F (EN 10219)	13.80 kg	33.7/3 F (EN 10219)	29.00 kg
25.4/1.9 F (EN 10219)	14.40 kg	33.7/3 HT (EN 10255)	1,801.31 kg

33.7/3.2 HT F (EN 10255)	14.50 kg	48.3/2.8 HT F (EN 10255)	20.00 kg
33.7/3.25 HT (EN 10255)	150.00 kg	48.3/2.8 F (EN 10219)	40.00 kg
33.7/3.5 HT (EN 10255)	32.00 kg	48.3/2.9 HT (EN 10255)	444.40 kg
38/1.5 HVC	284.06 kg	48.3/3 (EN 10219)	3,277.26 kg
38/1.7 F (EN 10219)	9.80 kg	48.3/3 HT (EN 10255)	996.18 kg
38/2 F (EN 10219)	22.30 kg	48.3/3 F (EN 10219)	231.00 kg
38/2.3 F (EN 10219)	12.80 kg	48.3/3.1 F (EN 10219)	21.90 kg
38/2.5 FS (EN 10219)	27.00 kg	48.3/3.25 (EN 10219)	23.50 kg
38/2.8 F (EN 10219)	46.20 kg	48.3/3.5 F (EN 10219)	48.90 kg
38/3 F (EN 10219)	16.80 kg	48.3/3.6 (EN 10219)	25.00 kg
40/1.25 HVC	127.80 kg	48.3/3.6 HT (EN 10255)	24.23 kg
40/1.5 HVC	542.74 kg	48.3/3.65 HT (EN 10255)	26.00 kg
40/1.5 HVC Ispadue	150.40 kg	48.3/3.8 F (EN 10219)	52.40 kg
40/1.5 (EN 10219)	9.50 kg	48.3/4 F (EN 10219)	27.50 kg
40/2 (EN 10219)	12.20 kg	51/1.5 HVC	67.08 kg
42.4/1.5 F (EN 10219)	9.50 kg	51/1.8 F (EN 10219)	13.80 kg
42.4/1.7 F (EN 10219)	123.20 kg	51/2 F (EN 10219)	75.50 kg
42.4/1.8 (EN 10219)	1,350.70 kg	51/3.8 F (EN 10219)	56.00 kg
42.4/1.8 F (EN 10219)	263.87 kg	51/4 F (EN 10219)	27.10 kg
42.4/1.9 (EN 10219)	12.20 kg	56/1.7 F (EN 10219)	29.00 kg
42.4/1.9 FS (EN 10219)	12.20 kg	56/1.8 F (EN 10219)	30.00 kg
42.4/2 (EN 10219)	38.80 kg	56/2 F (EN 10219)	16.50 kg
42.4/2 F (EN 10219)	13.00 kg	56/2.3 F (EN 10219)	57.00 kg
42.4/2.2 F (S235JRG2)	13.40 kg	56/2.5 F (EN 10219)	21.00 kg
42.4/2.25 F (EN 10219)	14.00 kg	56/3.5 F (EN 10219)	114.62 kg
42.4/2.3 F (EN 10219)	29.00 kg	56/3.6 (EN 10219)	856.52 kg
42.4/2.5 FS (EN 10219)	63.20 kg	60.3/1.8 (EN 10219)	411.38 kg
42.4/2.5 F (EN 10219)	932.90 kg	60.3/1.8 F (EN 10219)	313.00 kg
42.4/2.5 HT (EN 10255)	64.00 kg	60.3/1.9 (EN 10219)	17.00 kg
42.4/2.55 F (EN 10219)	47.40 kg	60.3/1.9 F (EN 10219)	17.20 kg
42.4/2.6 F (EN 10219)	16.20 kg	60.3/1.9 FS (EN 10219)	17.20 kg
42.4/2.6 HT (EN 10255)	11,468.56 kg	60.3/2 (EN 10219)	57.00 kg
42.4/2.7 FS (EN 10219)	150.03 kg	60.3/2 F (EN 10219)	71.60 kg
42.4/2.8 F (EN 10219)	52.50 kg	60.3/2.5 (EN 10219)	23.00 kg
42.4/2.8 HT F (EN 10255)	17.50 kg	60.3/2.5 F (EN 10219)	9,681.28 kg
42.4/2.9 HT (EN 10255)	439.19 kg	60.3/2.5 HT (EN 10255)	69.00 kg
42.4/3 HT (EN 10255)	831.20 kg	60.3/2.6 (EN 10219)	25.00 kg
42.4/3 (EN 10219)	36.00 kg	60.3/3 (EN 10219)	55.70 kg
42.4/3.15 FS (EN 10219)	1,004.94 kg	60.3/3 F (EN 10219)	134.54 kg
42.4/3.25 HT (EN 10255)	80.40 kg	60.3/3 HT (EN 10255)	425.50 kg
42.4/3.8 (EN 10219)	45.00 kg	60.3/3.5 F (EN 10219)	31.00 kg
45/1.5 HVC	181.45 kg	60.3/3.5 HT (EN 10255)	31.50 kg
45/2 F (EN 10219)	13.90 kg	60.3/3.6 F (EN 10219)	33.00 kg
45/3 (EN 10219)	19.00 kg	60.3/4 HT (EN 10255)	35.20 kg
48.3/1.7 F (EN 10219)	268.80 kg	60.3/4.8 F (EN 10219)	82.00 kg
48.3/1.8 (EN 10219)	6,920.00 kg	63.3/3 F (EN 10219)	28.50 kg
48.3/1.9 FS (EN 10219)	56.00 kg	76.1/1.7 F (EN 10219)	20.00 kg
48.3/2 (EN 10219)	183.54 kg	76.1/2 (EN 10219)	48.00 kg
48.3/2 F (EN 10219)	105.00 kg	76.1/2.3 F (EN 10219)	26.50 kg
48.3/2.3 HT (EN 10255)	16.50 kg	76.1/2.5 HT (EN 10255)	3,144.46 kg
48.3/2.3 F (EN 10219)	66.00 kg	76.1/2.8 (EN 10219)	1,728.15 kg
48.3/2.4 F (EN 10219)	17.00 kg	76.1/2.8 F (EN 10219)	63.15 kg
48.3/2.5 HT (EN 10255)	148.00 kg	76.1/2.9 HT (EN 10255)	29.73 kg
48.3/2.5 FS (EN 10219)	17.30 kg	76.1/3 HT (EN 10255)	30.50 kg
48.3/2.5 HT F (EN 10255)	18.00 kg	76.1/3 F (EN 10219)	35.00 kg
48.3/2.6 F (EN 10219)	35.60 kg	76.1/3.2 HT (EN 10255)	35.00 kg
48.3/2.6 F L=6050 (EN 10219)	18.00 kg	76.1/3.5 HT (EN 10255)	41.00 kg
48.3/2.7 F (EN 10219)	78.00 kg	76.1/3.8 F (EN 10219)	42.50 kg
48.3/2.8 FS (EN 10219)	19.90 kg	76.1/4 HT (EN 10255)	85.00 kg
48.3/2.8 HT (EN 10255)	20.20 kg	76.1/4.8 F (EN 10219)	106.00 kg

88.9/2 F (EN 10219)	27.00 kg	273/6.3 L=10-12met	545.00 kg
88.9/2.3 F (EN 10219)	34.00 kg	406.4/6.3 L=11-12met	15,580.00 kg
88.9/2.5 F (EN 10219)	34.00 kg	406.4/10 L=11-12 met	1,212.00 kg
88.9/2.8 (EN 10219)	1,131.90 kg	426/7 L=10-12met	1,761.64 kg
88.9/3 F (EN 10219)	41.00 kg	426/8 L=6000	509.00 kg
88.9/3 HT (EN 10255)	41.00 kg	508/5 L=11-12met	2,992.00 kg
88.9/3.2 HT (EN 10255)	41.00 kg	508/6 L=12000 inf	1,870.00 kg
88.9/3.5 HT (EN 10255)	45.00 kg	508/10 L=12000 (S275J2H)	1,524.67 kg
88.9/4 HT (EN 10255)	206.00 kg	559/6 L=12000 inf	2,472.00 0
88.9/4.8 F (EN 10219)	62.00 kg	609.6/6 L=12000 inf	2,250.00 0
88.9/5 F (EN 10219)	64.50 kg	609.6/80 L=3300	3,480.00 kg
88.9/5 HT (EN 10255)	64.50 kg	812.8/10 L=11-12 met	4,802.00 kg
101.6/2.3 F (EN 10219)	38.00 kg		
101.6/2.8 F (EN 10219)	43.00 kg		
101.6/3.8 F (EN 10219)	58.00 kg		
101.6/5 F (EN 10219)	76.00 kg		
108/2.55 F (EN 10219)	3,190.43 kg		
108/2.8 F (EN 10219)	634.60 kg		
108/3.5 HT (EN 10255)	54.20 kg		
108/3.6 HT (EN 10255)	7,837.88 kg		
108/3.6 (EN 10219)	1,724.88 kg		
108/4 HT (EN 10255)	125.11 kg		
108/5 HT (EN 10255)	226.11 kg		
114.3/2.5 F (EN 10219)	1,604.56 kg		
114.3/3 HT (EN 10255)	106.00 kg		
114.3/3 F (EN 10219)	51.50 kg		
114.3/3.5 F (EN 10219)	238.16 kg		
114.3/3.65 HT (EN 10255)	61.00 kg		
114.3/4 HT (EN 10255)	68.00 kg		
114.3/4 F (EN 10219)	3,334.70 kg		
114.3/4.5 HT (EN 10255)	78.00 kg		
114.3/5 HT (EN 10255)	170.00 kg		
127/2.5 F (EN 10219)	48.50 kg		
127/3 F (EN 10219)	1,975.81 kg		
133/4 HT (EN 10255)	243.30 kg		
133/5 HT (EN 10255)	100.00 kg		
133/6 HT (EN 10255)	115.00 kg		
139.7/3.6 HT (EN 10255)	79.00 kg		
159/3.5 HT (EN 10255)	87.00 kg		
159/4 HT (EN 10255)	192.00 kg		
159/4.5 (EN 10219)	18,546.90 kg		
159/4.5 HT (EN 10255)	4,070.80 kg		
159/5 HT (EN 10255)	492.00 kg		
159/5 (EN 10219)	118.00 kg		
159/5.6 HT (EN 10255)	136.00 kg		
159/5.6 L=6100 (EN 10219)	55,337.14 kg		
159/6 (EN 10219)	2,300.61 kg		
168.3/4 L=10-12met	2,440.06 kg		
168.3/5 HT (EN 10255)	123.00 kg		
192/7.3 L=12000 (EN 10219)	16,048.00 kg		
193.7/4 L=8-12met	436.00 kg		
193.7/4.5 L=8-12met	257.00 kg		
219.1/4.6 L=12000 (EN 10219)	293.00 kg		
219.1/4.7 L=11-12met	280.00 kg		
219.1/4.8 L=10-12met	306.00 kg		
219.1/5.6 L=11-12met	355.00 kg		
219.1/5.6	370.00 kg		
219.1/7.1 L=11.5-12met	440.00 kg		
273/5.6/12000	13,658.70 kg		
273/6	244.00 kg		