

BĂNG TẢI CỬU LON

THIẾT BỊ CHUYÊN TẢI LIỆU HÀNG ĐẦU VIỆT NAM



- **BĂNG TẢI CAO SU: BĂNG TẢI TRƠN-BĂNG TẢI GÂN V**
- **BĂNG TẢI PVC: PVC XANH-PVC TRẮNG**
- **BĂNG GÀU: BĂNG GÀU CAO SU-BĂNG GÀU PVC**
- **GÀU MỨC: GÀU NHỰA - GÀU SẮT, INOX DẬP ĐỊNH HÌNH**
- **BULONG GÀU**
- **XÍCH TẢI CÀO**
- **NỐI XƯƠNG CÁ BĂNG TẢI**
- **KEO DÁN BĂNG TẢI**

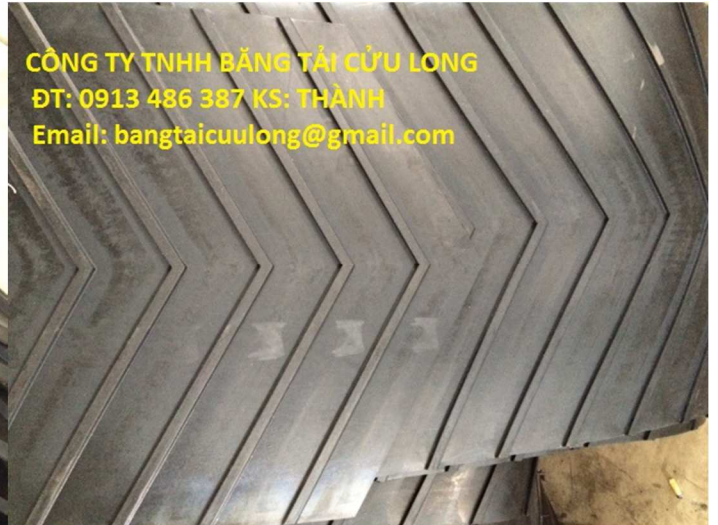
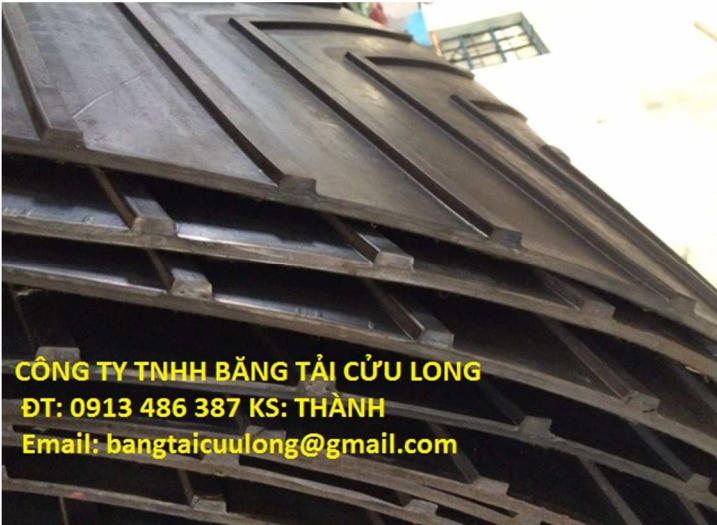
1. BĂNG TẢI CAO SU- TIÊU CHUẨN EP100

1.1 BĂNG TẢI CAO SU TRƠN



- Loại 3 lớp bố dày 7mm có các khổ rộng: **B400-450-500-600-650-700-800-1000**
- Loại 4 lớp dày 9 mm có các khổ rộng: **B400-500-550-600-650-700-750-800-900-1000**
- Loại 5 lớp bố dày 10 mm có các khổ rộng: **B500-550-600-650-700-800-1000**
- Loại 5 lớp bố dày 12 mm có các khổ rộng: **B600-800-1000**

1.2 BĂNG TẢI CAO SU GÂN V



- Loại 3 lớp bố dày 7mm gân cao 5mm có các khổ rộng:
B400-500-550-600-650-700-800-1000
- Loại 4 lớp bố dày 8mm gân cao 5mm có các khổ rộng:
B500-600-800-1000

2. BĂNG TẢI PVC XANH-TRẮNG

- Khổ rộng theo yêu cầu, chiều dày (2-6)mm



3. BĂNG GÀU

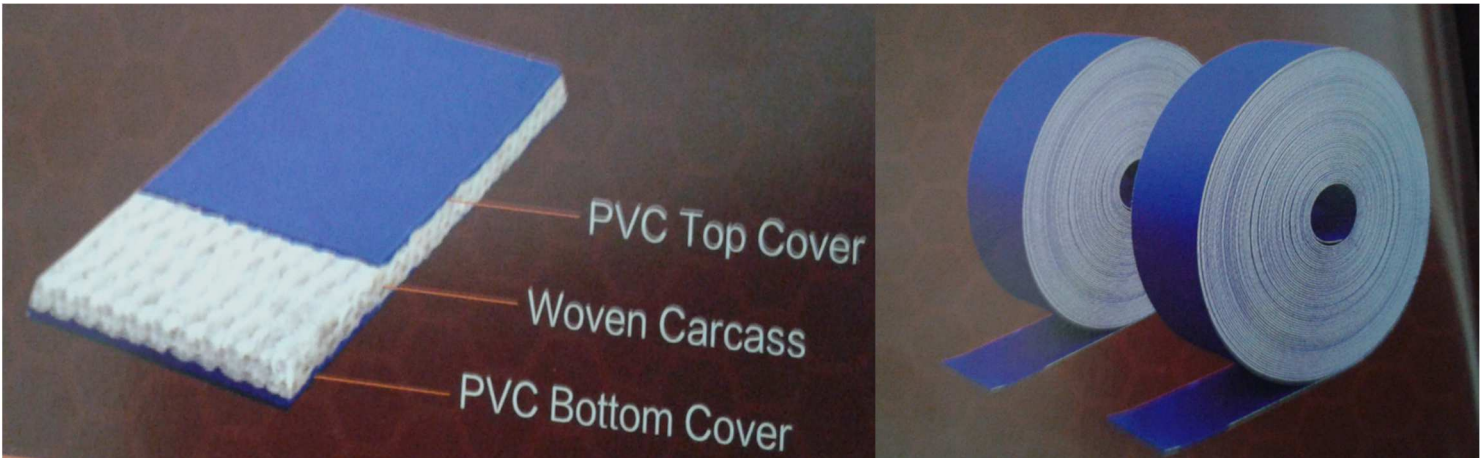
3.1 Băng Gầu Nhật Bản. Công ty Băng Tải Cửu Long xin đưa ra một phương án: Dùng băng cao su xuất xứ từ **Nhật Bản** đã qua sử dụng thay thế cho băng gầu:

+Ưu điểm:Độ bền kéo cao. Tiêu chuẩn EP250/1 lớp bố. Tỷ lệ giãn thấp do đã qua sử dụng

Giá thành thấp. Hàng có sẵn

+Nhược điểm: Mẫu mã không được như mới

3.2 Băng Gầu PVC Sợi Dệt - PVC Solid Woven Elevator Belt



LOẠI	Màu	Độ bền kéo N/mm	Tỷ lệ giãn khi căng %	Nhiệt độ làm việc °C
PVC230	Xanh (Blue)	500	≤ 1.0	-10→+85
PVC400	Xanh (Blue)	700	≤ 1.0	-10→+85
PVC520	Xanh (Blue)	900	≤ 1.0	-10→+85
PVC640	Xanh (Blue)	1100	≤ 1.0	-10→+85

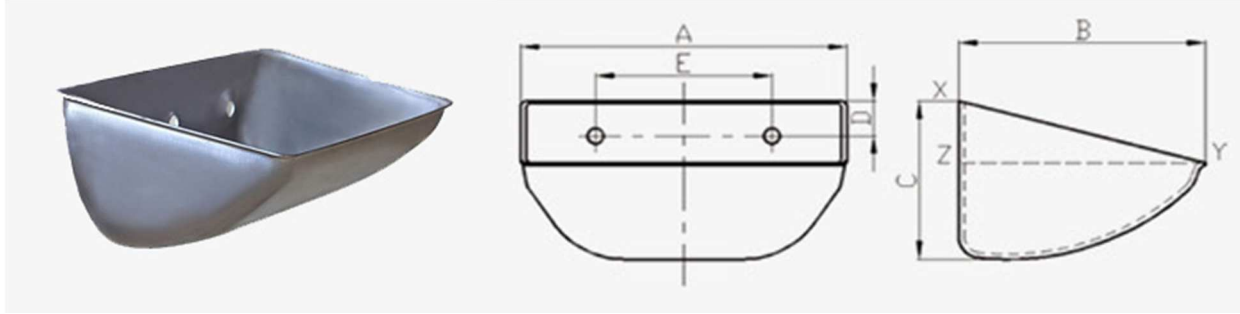
3.3 Băng Gầu Cao Su-Rubber Elavator Belt



LOẠI	Màu	Số lớp bố	Độ bền kéo N/mm	Tỉ lệ giãn khi căng %	Nhiệt độ làm việc °C
600YP	Đen	3	600	≤ 1.2	-35→+70
800YP	Đen	4	800	≤ 1.2	-35→+70
1000YP	Đen	5	1000	≤ 1.2	-35→+70
EP200	Đen	2	400	≤ 1.2	-35→+70
EP200	Đen	3	600	≤ 1.2	-35→+70
EP200	Đen	4	800	≤ 1.2	-35→+70
EP250	Đen	4	1000	≤ 1.2	-35→+70
600YUP	Đen	4	600	≤ 1.2	-35→+70 (Chịu Dầu)
800YUP	Đen	4	800	≤ 1.2	-35→+70 (Chịu Dầu)
1000YUP	Đen	5	1000	≤ 1.2	-35→+70 (Chịu Dầu)
W400YP	Trắng	2	400	≤ 1.2	-35→+70
W800YP	Trắng	4	800	≤ 1.2	-35→+70

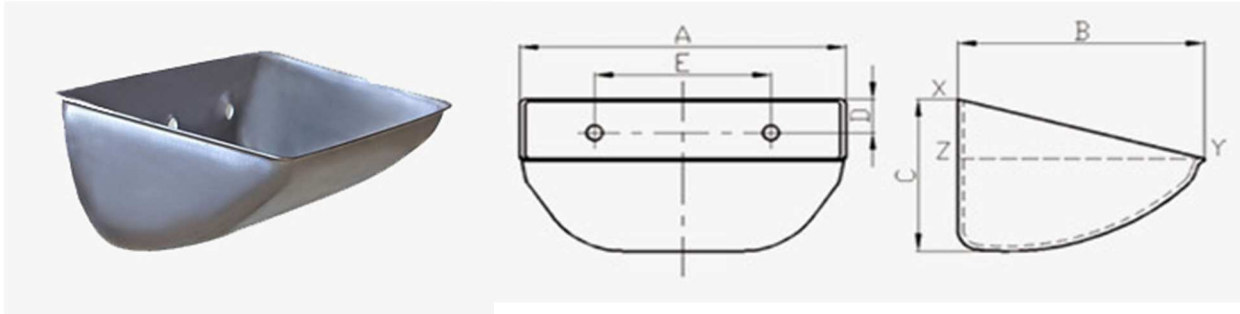
4. GÀU MỨC

4.1 Gầu Mức Loại SS- Chất liệu: Sắt - Inox 304



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)				Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	Dày	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
SS1009	106	89	60	1.0	20	50	2	9	0.19
SS1312	140	115	78	1.0-1.5	22	70	2	9	0.41
SS1814	188	140	92	1.0-1.5	28	100	2	9	0.9
SS2314	237	142	92	1.0-1.5	28	120	2	9	1.26
SS2316	238	168	108	1.0-1.5	35	120	2	9	1.65
SS2814	287	142	92	1.5-2.0	28	90	3	9	1.56
SS2816	289	168	108	1.5-2.0	38	80	3	11	2.08
SS3018	308	185	116	2.0-2.5	35	100	3	11	2.46
SS3316	330	165	108	2.0-2.5	38	100	3	9	2.41
SS3021	310	217	140	2.0-2.5	38	100	3	9	4.0
SS3321	340	218	130	2.0-2.5	38	120	3	9	3.92
SS3721	384	218	130	2.0-2.5	38	89	4	11	4.18
SS4521	466	216	130	2.0-2.5	38	89	5	11	5.59
SS4626	465	260	170	2.0-2.5	50	95	5	11	7.00
SS5626	565	265	170	2.0-2.5	50	110	5	11	10.05

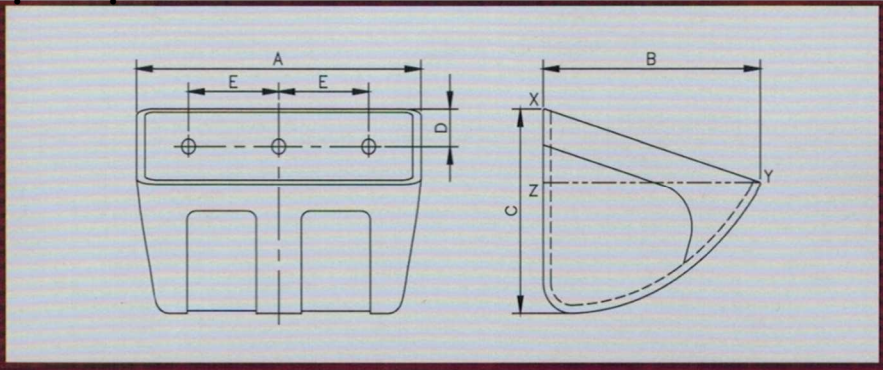
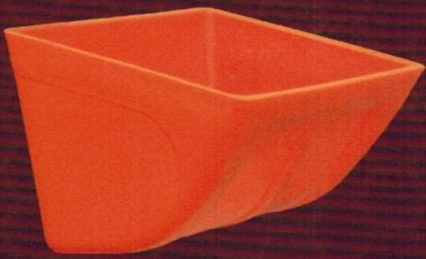
4.2 Gầu Múc Loại SM- Chất liệu: Sắt - Inox 304



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)				Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	Dày	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
SM0808	85	80	58	1.0	16	43	2	8	0.18
SM1009	106	89	66	1.0	20	50	2	9	0.25
SM1312	138	120	88	1.5	25	70	2	9	0.64
SM1612	170	130	124	1.5-2.0	35	100	2	9	0.89
SM1614	168	147	112	1.5-2.0	30	100	2	9	1.2
SM1814	188	147	112	1.5-2.0	30	100	2	9	1.38
SM2314	234	147	112	1.5-2.5	32	120	2	9	1.78
SM2814	288	147	112	1.5-3.0	32	100	3	9	2.26
SM2015	208	152	112	1.5-3.0	32	100	2	9	1.53
SM2316	234	160	122	1.5-3.0	32	70	3	9	2.1
SM2616	264	165	128	2.0-3.0	35	80	3	11	2.55
SM2816	288	165	130	2.0-3.0	38	80	3	10.5	2.82
SM3016	308	165	135	2.0-3.0	36	100	3	9	2.9
SM3316	340	165	135	2.0-3.0	38	110	3	11	3.5
SM3516	361	167	130	2.0-3.0	38	89	4	11	3.65
SM2818	290	182	138	2.0-3.0	38	80	3	11	3.5
SM3018	308	182	140	2.0-3.0	36	100	3	9	3.5
SM3318	340	182	140	2.0-3.0	38	110	3	11	4
SM3518	362	182	140	2.0-3.0	38	120	3	11	4.1

SM3718	385	185	140	2.0-3.0	38	89	4	11	4.9
SM3021	310	218	163	2.0-3.0	50	100	3	11	5.2
SM3321	340	215	163	2.0-3.0	50	120	3	11	5.65
SM3521	362	215	162	2.0-3.0	50	120	3	11	5.86
SM3721	383	218	160	2.0-3.0	50	89	4	11	6.48
SM4521	464	215	163	2.0-3.0	50	89	4	11	7.7
SM4821	480	218	163	2.0-3.0	50	90	4	11	8.5
SM5021	515	215	163	2.0-3.0	50	100	4	11	8.91

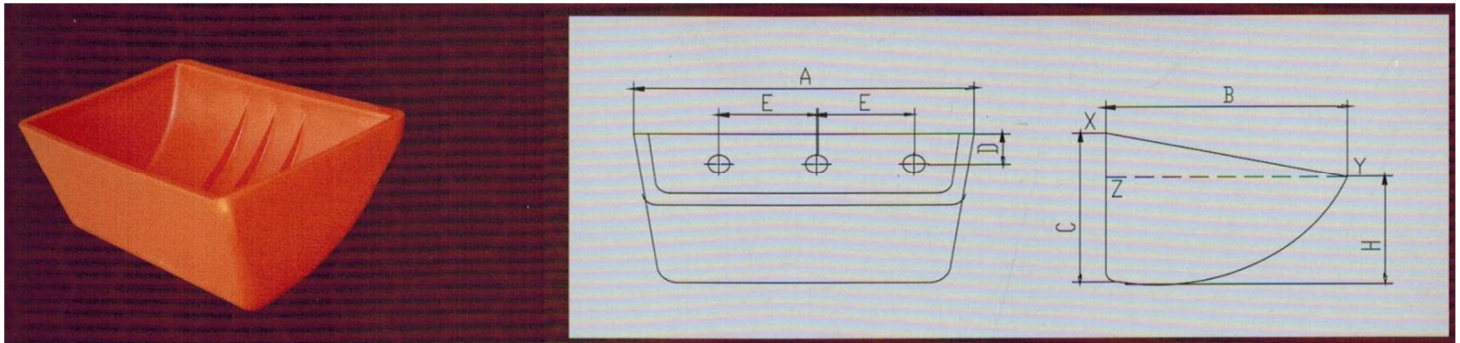
4.3 Gầu Múc Loại D- Chất liệu Nhựa: HDPE-NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
D3X2	89	59	57	20	40	2	7	0.11
D4X3	107	81	75	22	50	2	7	0.25
D5X4	133	113	106	32	60	2	7	0.59
D6X4	159	108	103	32	90	2	7	0.65
D7X4	184	108	103	32	120	2	9	0.75
D6X5	168	140	130	40	90	2	9	1.10
D7X5	192	140	130	40	120	2	9	1.20
D8X5	211	140	130	40	120	2	9	2.41
D9X5	237	140	130	40	85	3	9	1.75
D10X5	266	140	130	40	90	3	9	1.91
D11X5	289	140	130	45	100	3	9	2.01
D12X5	313	140	130	45	85	4	9	2.11
D8X6	211	168	154	45	120	2	9	2.08
D9X6	237	168	154	45	85	3	9	2.34
D9X6A	238	188	170	50	85	3	9	2.54
D10X6	266	168	154	45	90	3	9	2.58
D11X6	287	168	154	45	100	3	9	2.83
D12X6	313	168	154	45	85	4	9	3.16
D13X6	338	168	154	45	85	4	9	3.44
D14X6	368	168	154	50	95	4	9	3.77
D9X6-1/2	230	180	180	45	85	3	9	2.53
D11X6-1/2	280	180	180	45	100	3	9	3.20
D10X7	269	197	180	50	90	3	9	3.70
D11X7	287	197	180	45	100	3	9	3.95

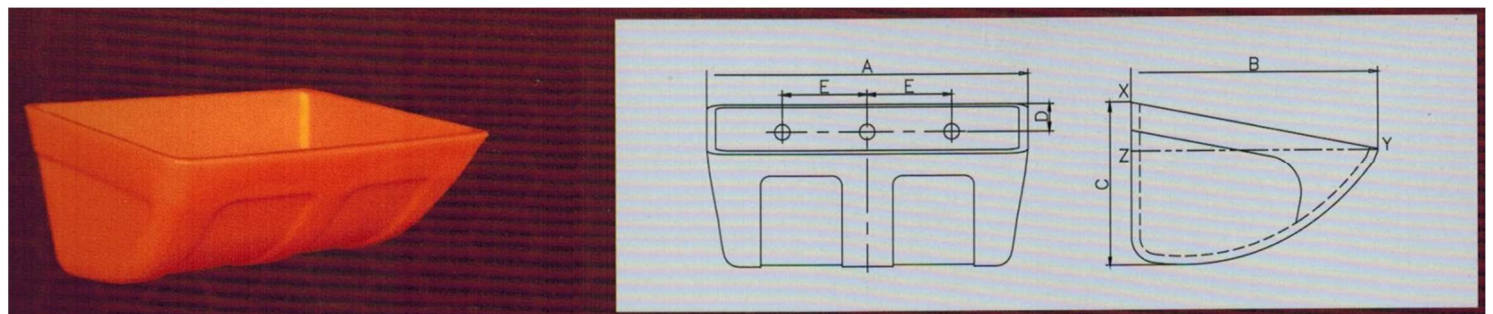
D12X7	326	197	180	45	85	4	9	4.35
D13X7	343	197	180	45	90	4	9	5.07
D13X7A	358	208	172	45	110	4	9	4.63
D14X7	373	197	180	50	95	4	9	5.22
D15X7	392	197	180	50	100	4	9	6.07
D16X7	427	197	180	50	85	5	9	6.32
D10X8	280	220	216	55	65	4	9	4.91
D11X8	305	222	206	50	75	4	9	5.30
D12X8	331	222	206	50	85	4	9	5.77
D12-1/2X8	330	220	216	55	85	4	9	5.95
D13X8	343	222	206	55	90	4	9	6.39
D14X8	378	222	206	55	95	4	9	6.87
D14X8/B	368	222	172	28	76.2	5	9	7.30
D14-1/2X8	380	220	216	55	75	5	9	6.99
D15X8	392	222	206	55	80	5	9	7.94
D16X8	434	222	206	55	85	5	9	8.10
D16X8/B	431	222	172	28	73	6	9	8.50
D18X8	473	222	206	55	95	5	9	9.07
D18X8/B	465	222	172	28	79.5	6	9	9.00
D20X8	520	225	210	55	90	6	11	10.06
D22X8	582	230	205	55	100	6	11	12.12
D16X9	430	260	260	65	68	6	11	11.00
D24X10	637	290	263	65	90	7	11	19.80
LOẠI CẢI TIẾN								
D1109	116	92	85	25	60	2	7	0.27
D1311	134	115	94	35	60	2	7	0.51
D1411	145	110	96	35	60	2	7	0.54
D1812A	186	120	103	32	120	2	9	0.84
D2312A	235	120	105	32	120	2	9	1.12
D2812A	287	120	105	32	100	3	9	1.34
D1812	186	125	110	35	120	2	9	0.76
D2312	235	125	120	35	120	2	9	1.20
D2812	282	125	120	35	100	3	9	1.62
D1814	188	140	130	40	120	2	9	1.35
D2314	235	140	130	40	85	3	9	1.45
D2814	280	140	139	40	100	3	9	1.70
D2515	255	153	110	30	52	4	9	1.71
D2316	238	169	140	45	85	3	9	1.90
D2616	266	166	140	45	90	3	9	2.09
D2816	282	168	154	45	100	3	9	2.74
D3116	312	168	154	45	85	4	9	2.87
D3118	315	190	165	40	85	4	9	3.20
D3518	358	190	165	40	95	4	9	4.63
D4118	419	190	165	40	85	5	9	5.13
D4121	418	220	190	45	85	5	9	7.97
D3621	365	220	190	45	95	4	9	6.45
D4621	460	220	190	45	95	5	9	8.70
D5121	519	225	190	55	90	6	11	10.60

4.4 Gầu Múc loại SK- Chất liệu Nhựa: HDPE, NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
SK1814	186	140	87	30	100	2	9	0.85
SK1914	190	146	105	25	100	2	9	1.20
SK2314	235	143	96	30	120	2	9	1.29
SK2814	285	143	96	30	90	3	9	1.67
SK2315	235	155	91	30	120	2	9	1.51
SK2815	285	155	91	30	90	3	9	1.87
SK2316	238	170	102	35	120	2	9	1.43
SK2816	290	165	108	35	90	3	9	2.20
SK3216	330	165	111	35	80	4	9	2.36
SK2417	247	178	120	40	120	2	9	2.18
SK2817	289	178	120	40	90	3	9	2.52
SK2917	295	181	120	35	115	3	9	2.98
SK3321	337	219	140	40	85	4	9	4.23
SK3823	380	233	165	45	100	4	9	6.00
SK4723	478	233	165	45	100	5	9	8.10
SK2824	295	248	168	45	100	3	9	5.60
SK3325	335	265	170	50	85	4	9	6.55
SK4726	470	265	170	50	95	5	11	9.40
SK5626	569	265	170	50	120	5	11	11.75

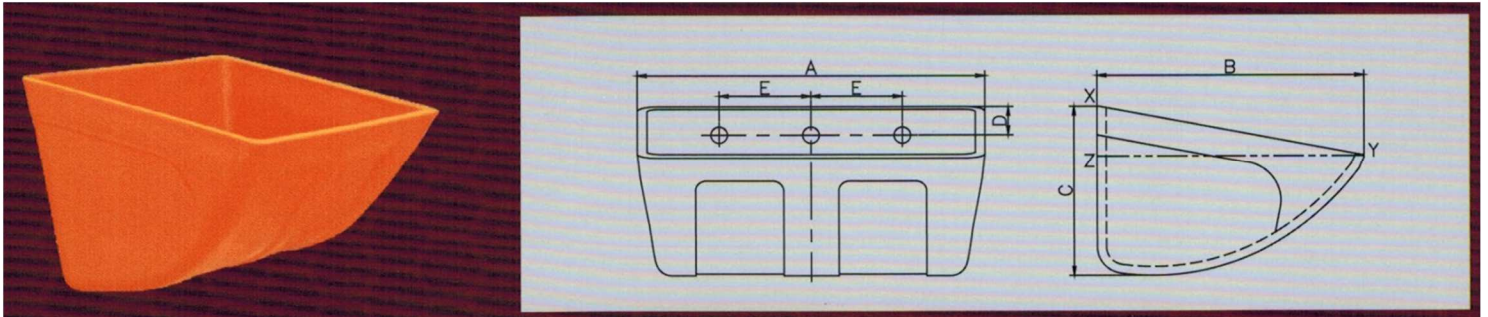
4.5 Gầu Múc Loại S- Chất liệu Nhựa: HDPE-NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
S1613	165	135	82	25	90	2	9	0.80
S1814	186	140	87	30	100	2	9	0.85
S1914	190	146	96	25	100	2	9	1.20
S2014	208	146	96	25	120	2	9	1.28
S2314	235	143	96	30	120	2	9	1.29

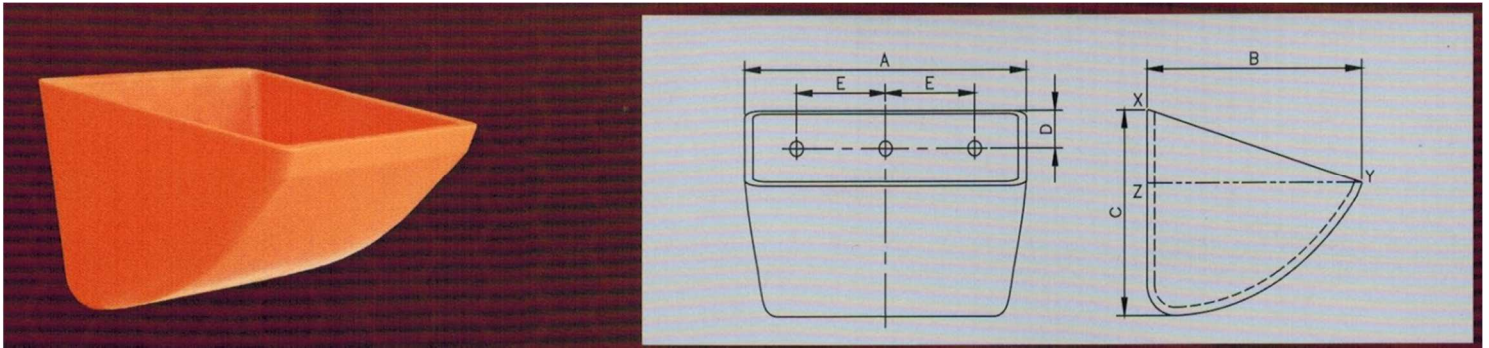
S2814	285	143	96	30	90	3	9	1.67
S2315	235	155	91	30	120	2	9	1.51
S2815	285	155	91	30	90	3	9	1.87
S2816	290	165	108	35	90	3	9	2.20
S3216	330	165	111	35	80	4	9	2.36
S2417	247	178	120	40	120	2	9	2.18
S2817	290	178	120	40	90	3	9	2.50
S3118	315	188	125	40	120	3	9	3.20
S2821	285	219	145	45	100	3	9	3.94
S3321	337	219	140	40	85	4	9	4.23
S4121	420	219	145	45	110	4	9	5.42
S3823	382	230	165	45	100	4	9	6.00
S4723	475	230	165	45	100	5	9	8.10
S2824	289	244	166	45	100	3	9	5.60
S3325	339	259	170	50	85	4	9	6.55
S3825	385	259	170	50	100	4	9	7.44
S4726	470	260	170	50	95	5	11	9.40
S5626	569	260	170	50	120	5	11	11.75

4.6 Gầu Múc Loại M- Chất liệu Nhựa: HDPE-NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
M1009	105	95	65	20	50	2	7	0.25
M1312	135	125	85	25	70	2	7	0.50
M1514	160	150	110	25	70	2	8.5	1.15
M1814	185	150	110	25	100	2	9	1.35
M2014	215	155	110	25	100	2	9	1.58
M2814	285	150	110	25	90	3	9	2.20
M2316	250	175	130	35	120	2	9	2.30
M2816	290	175	130	35	80	3	9	2.70
M2818	290	185	140	35	80	3	11	3.11
M3018	318	185	140	36	100	3	11	3.43
M3021	310	230	165	40	100	3	11	5.00
M3321	340	230	165	40	120	3	11	5.40
M3721	380	230	165	40	90	4	11	6.20
M4021	410	230	165	40	100	4	11	7.10
M4421	450	230	165	40	90	5	11	7.50
M5021	520	235	170	40	100	5	11	8.50

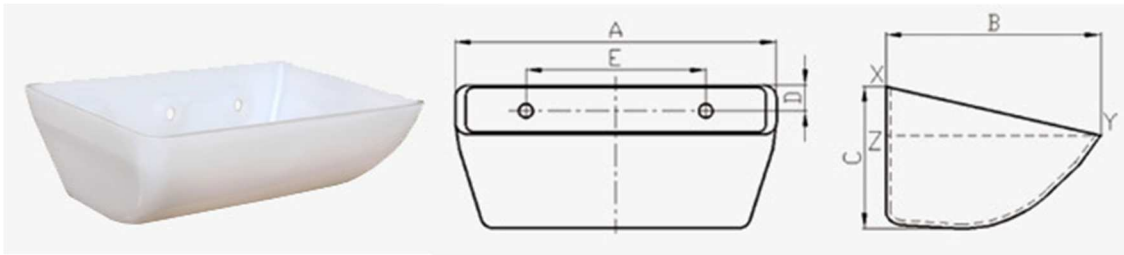
4.7 Gầu Múc Loại DK- Chất liệu Nhựa: HDPE-NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
DK7X5	205	142	127	30	120	2	9	1.47
DK8X5	225	142	127	30	120	2	9	1.62
DK9X5	253	142	127	30	85	3	9	1.93
DK10X5	279	142	127	30	90	3	9	2.10
DK11X5	298	142	127	30	100	3	9	2.21
DK12X5	326	142	127	30	85	4	9	2.42
DK8X6	229	168	152	40	120	2	9	2.42
DK9X6	257	168	152	40	85	3	9	2.65
DK10X6	283	168	152	40	90	3	9	2.93
DK11X6	302	168	152	40	100	3	9	3.12
DK12X6	330	168	152	40	85	4	9	3.48
DK13X6	349	168	152	40	85	4	9	3.78
DK14X6	378	168	152	40	95	4	9	4.15
DK10X7	285	200	178	45	90	3	9	4.07
DK11X7	304	200	178	45	100	3	9	4.35
DK12X7	329	200	178	45	85	4	9	4.82
DK13X7	351	200	178	45	90	4	9	5.58
DK14X7	380	200	178	45	95	4	9	5.74
DK15X7	405	200	178	45	100	4	9	6.68
DK16X7	440	200	178	45	85	5	9	6.95
DK11X8	310	225	205	50	65	4	9	5.92
DK12X8	338	225	205	50	85	4	9	6.44
DK13X8	357	225	205	50	90	4	9	7.13
DK14X8	385	225	205	50	95	4	9	7.56
DK15X8	413	225	205	50	80	5	9	8.73
DK16X8	448	235	205	50	85	5	9	9.08
DK18X8	483	235	205	50	95	5	9	10.00
DK20X8	535	235	205	50	90	6	11	11.23
DK22X8	585	235	205	50	100	6	11	12.65
DK24X8	630	235	205	50	88	6	11	13.43
DK16X10	460	286	254	70	73	6	11	14.00
DK18X10	395	286	254	70	78	6	11	16.02
DK20X10	545	286	254	70	88	6	11	18.17
DK22X10	605	292	264	70	100	6	11	19.45
DK23X10	615	292	264	70	85	7	11	20.33
DK24X10	635	292	264	70	88	7	11	21.78
DK25X10	653	292	264	70	90	7	11	22.21
DK26X10	691	292	264	70	98	7	11	22.99
DK27X10	701	292	264	70	85	8	11	23.87

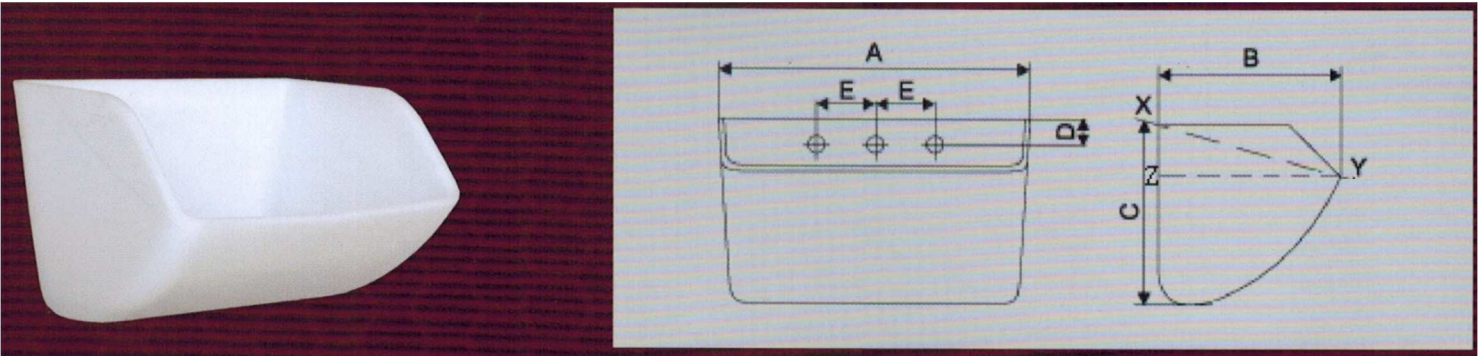
DK28X10	745	292	264	70	90	8	11	24.64
LOẠI CẢI TIẾN								
DK1109	111	93	80	25	60	2	7	0.27
DK1311	136	117	92	30	60	2	7	0.54
DK1612	162	122	102	32	90	2	7	0.71
DK1812	189	127	110	32	120	2	9	0.72
DK2312	237	129	120	35	120	2	9	1.20
DK2812	289	129	125	35	100	3	9	1.62
DK1614	167	134	125	40	90	2	7	1.02
DK1814	192	145	125	40	120	2	9	1.35
DK2314	237	145	125	40	85	3	9	1.52
DK2814	285	142	125	40	100	3	9	2.01
DK2316	238	169	140	45	85	3	9	2.15
DK2616	266	169	140	45	90	3	9	2.40
DK2816	290	169	141	45	100	3	9	2.47
DK3116	318	169	141	45	85	4	9	3.02
DK3118	316	195	165	45	85	4	9	3.20
DK3518	358	195	165	45	95	4	9	4.63
DK4118	419	195	165	45	85	5	9	5.13
DK2919	295	197	178	45	75	4	9	4.29
DK3121	319	224	191	45	85	4	9	5.62
DK3621	369	224	191	45	95	4	9	6.53
DK4121	421	224	191	45	85	5	9	7.79
DK4621	470	224	191	45	95	5	9	8.70
DK5121	520	225	210	55	100	6	11	10.60
DK2823	289	230	190	45	100	3	9	4.41

4.8 Gầu Múc loại EU- Chất liệu Nhựa: HDPE, NYLON



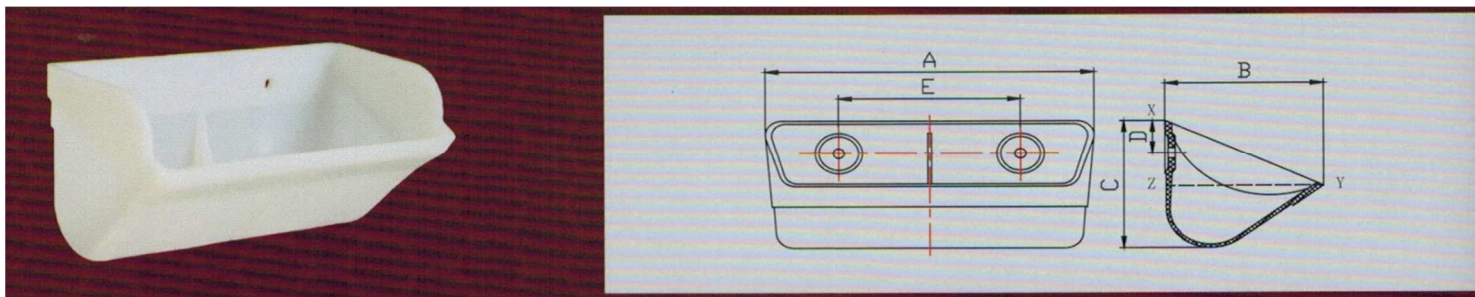
LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
EU4X3	107	91	62	17	50	2	8	0.21
EU5X4	140	115	80	23	70	2	8	0.52
EU6X4	159	113	77	23	88	2	9	0.54
EU7X5	188	144	92	30	100	2	9	0.96
EU8X5	203	147	111	32	100	2	9	1.40
EU9X6	240	172	110	38	120	2	11	1.90
EU11X6	290	174	110	36	80	3	10.5	2.32
EU12X7	315	188	123	35	100	3	9	3.17
EU14X7	370	188	132	35	90	4	9	3.66
EU13X8	340	220	138	38	120	3	10.5	3.37
EU15X8	380	220	142	36	90	4	10.5	4.66

4.9 Gầu Múc loại DS- Chất liệu Nhựa: HDPE, NYLON



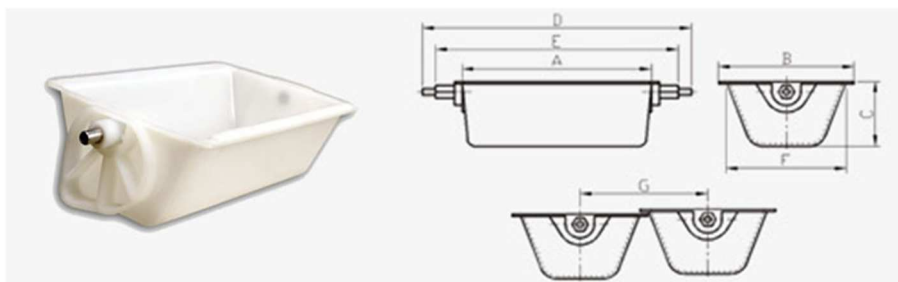
LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
DS0705	78	55	71	20	40	2	7	0.66
DS0807	90	75	64	20	50	2	7	0.14
DS1307	130	75	80	25	60	2	7	0.22
DS1508	152	84	78	18	76	2	7	0.32
DS1009	100	90	93	24	50	2	7	0.26
DS1009A	106	92	88	25	50	2	7	0.26
DS1109	116	92	85	25	60	2	7	0.27
DS1309	130	90	80	25	60	2	7	0.23
DS1311	134	115	94	35	60	2	7	0.51
DS1411	145	110	96	35	60	2	7	0.54
DS1511	150	110	100	35	80	2	7	0.56
DS2010	202	177	96	22	100	2	7	0.75
DS2511	250	114	115	25	125	2	7	0.9
DS1612	165	120	110	40	90	2	7	0.62
DS1812	188	125	115	40	120	2	9	0.66
DS2312	235	125	125	40	120	2	9	1.20
DS2812	280	125	130	40	100	3	9	1.62
DS1613	164	139	124	40	90	2	7	1.02
DS1814	188	140	130	40	120	2	9	1.35
DS2014	208	140	130	40	120	2	9	1.24
DS2314	235	140	130	40	85	3	9	1.45
DS2814	280	140	139	40	100	3	9	1.70
DS3114	312	147	146	45	80	4	9	2.09
DS2316	238	166	154	45	85	3	9	1.68
DS2616	266	166	154	45	90	3	9	2.09
DS2816	282	168	154	45	100	3	9	2.74
DS2816	279	170	155	45	110	3	9	2.52
DS3116	312	147	146	45	80	4	9	2.09
DS3118	315	190	175	45	85	4	9	3.20
DS3518	358	190	180	50	95	4	9	4.63
DS4118	419	190	180	50	85	5	9	5.13
DS2919	295	197	178	50	75	4	9	4.29
DS3121	315	220	200	55	85	4	9	5.56
DS3621	365	220	200	55	95	4	9	6/45
DS4121	418	222	200	55	85	5	9	7.97
DS4621	460	220	200	55	95	5	9	8.70
DS5121	520	225	205	55	90	6	11	10.60
DS4822	480	223	210	68	76	6	11	8.40
DS2823	289	230	190	55	100	3	9	4.41

4.10 Gầu Múc loại DH- Chất liệu Nhựa: HDPE, NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Kích thước lỗ bắt bulong (mm)				Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	D	E	Số lỗ	Đường kính lỗ	
DH1106	116	62	62	13	63	2	7	0.10
DH1406	143	64	71	19	76	2	7	0.16
DH2507	161	71	65	16	120	2	6.5	0.19
DH1808	189	87	79	20	110	2	7	0.34
DH1409	147	94	87	20	96.5	2	7	0.19
DH1909	198	96	88	20	100	2	7	0.58
DH1910	197	100	87	17	65	3	7	0.31
DH2010	202	107	96	22	100	2	7	0.75
DH2512	255	123	116	30	141	2	9	1.00
DH1815	190	142	125	40	100	2	9	1.03
DH2216	227	160	134	35	65	3	7.5	2.20

4.11 Gầu Múc loại DL- Chất liệu Nhựa: HDPE, NYLON



LOẠI	Kích thước cơ bản (mm)			Dung tích (Z-Y) (Lít)
	A	B	C	
DL2412	246	132	61	1.20
DL4013	406	133	69	2.00
DL3115	310	160	78	2.30
DL2619	260	190	78.5	2.34
DL3219	330	200	110	3.19
DL3319	330	198	103	4.00
DL3821	380	213	125	4.80
DL6323	632	236	120	11.00

5. BULONG GÀU

- Một bộ bao gồm: Bulong để đúc 2 ngành,
long đèn cong, long đèn que, tán keo

- Có 3 loại cơ bản

+ **M6x30**

+ **M8x30 - M8x35**

+ **M10x35 - M10x40 - M10x50**

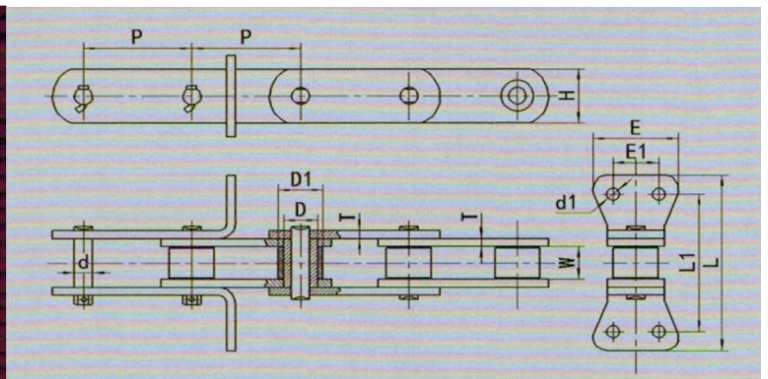


6. KEO DÁN BĂNG TẢI-NGÀM NỔI BĂNG TẢI



7. XÍCH TẢI CÀO

7.1 Xích tải cào loại R

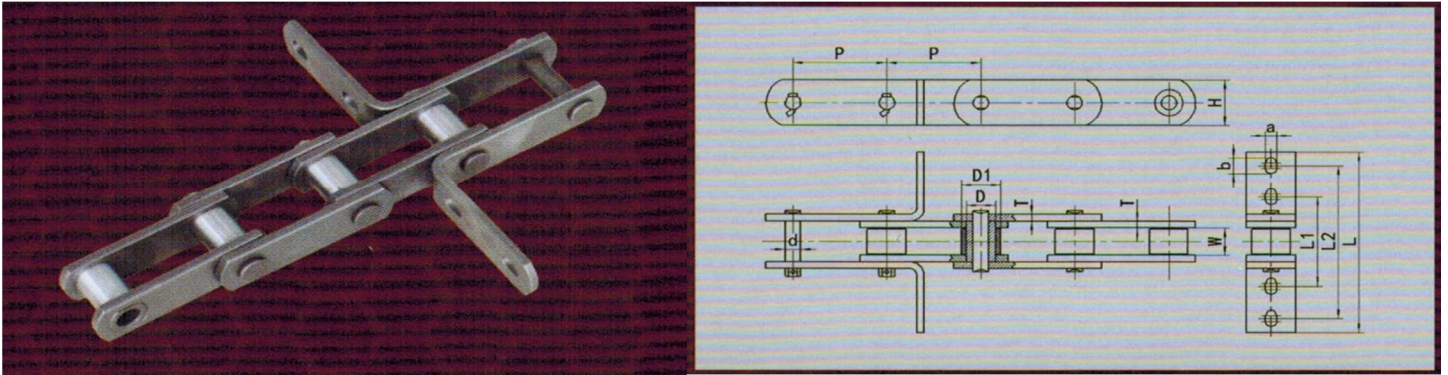


Tải trọng KN	LOẠI	P	W	D1	D	d	H	T	L	L1	d1
90	C66.5-306-4LR2-130	66.5	26	30	22.23	12.7	30	6	130	102	9

	C68 - 306-4LR2-122	68		22.23	16.2	11.1			122		
120	C80 - 406-4LR2-160	80	28	36	28	16	40	6	160	102	9
	C100 - 406-4LR2-130	100							130		

BUỐC CÁNH 2P (chiều dài bằng 2 bước xích) VÀ 4P (chiều dài bằng 4 bước xích)

7.2 Xích cào loại F



Tải trọng KN	LOẠI	P	W	D1	D	d	H	T	L	L1	L2
90	C66.5-306-4LF1-160	66.5	26	30	22.23	12.7	30	6	160	102	-
	C66.5-306-4LF2-230								230	95	195
	C66.5-306-4LFH2-270								270	102	228
120	C80-406-4LF1-160	80	28	36	28	16	40	6	160	102	-
	C100-406-4LF1-170	100	28	36	28	16	40	6	170	115	-
	C100-406-4LF2-225								225	104	194
	C100-406-4LF2-294								294	115	245
	C100-406-4LFH2-370								370	155	255
150	C100-506-4LF1-170	100	38	42	32	20	50	6	170	115	-
	C100-506-4LF2-225								225	104	194
	C100-506-4LF2-294								294	115	245
	C100-506-4LFH2-370								370	155	255
	C125-506-4LF2-280	125	38	42	32	20	50	6	280	115	245
220	C125-508-4LF2-285	125	38	42	32	20	50	8	285	155	255
	C160-508-2LF2-385	160							385	130	330
280	C125-608-2LF2-315	125	42	50	38	24	60	8	315	155	265

	C160-608-2LF2-350	160							350	170	310
400	C160-6510-2LF2-385	160	48	50	38	24	65	10	385	130	330
	C200-6510-2LFH2-580	200							580	180	480

BUỐC CÁNH 2P (chiều dài bằng 2 bước xích) VÀ 4P (chiều dài bằng 4 bước xích)

Liên hệ:

CÔNG TY TNHH BĂNG TẢI CỬU LONG

71/52/2 ấp 2, xã Nhị Bình, huyện Hóc Môn, Tp.HCM

MST: 0312 059 591

ĐT: (028) 3620 0329

FAX: (028) 3620 0329

Hotline-Ks Thành: 0913 486 387

Email: bangtaicuulong@gmail.com