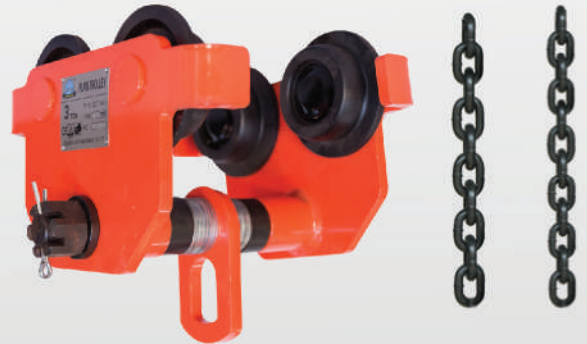




®

HOIST



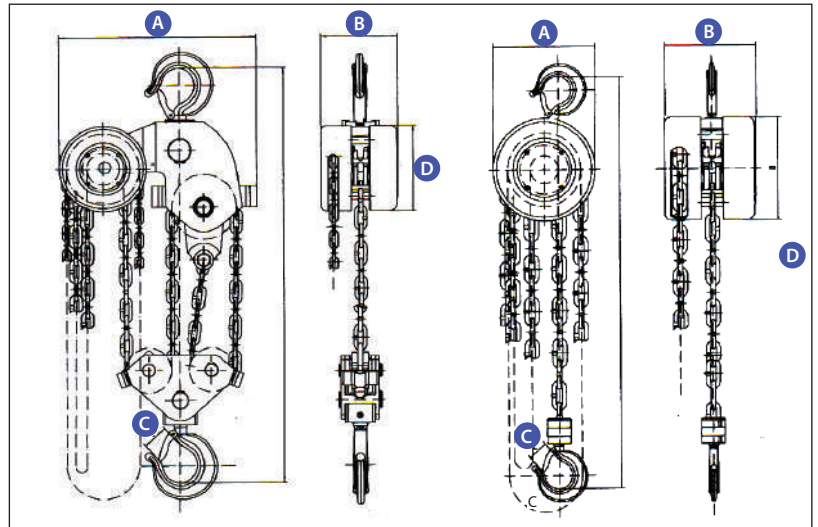
DAYA ANGKAT TERJAMIN AMAN DIPAKAI DAN AWET

- HOIST • LEVER BLOCK • GEAR TROLLEY
- PLAIN TROLLEY • LOADCHAIN



ZHEJIANG WUYI MACHINERY CO.,LTD.,CHINA

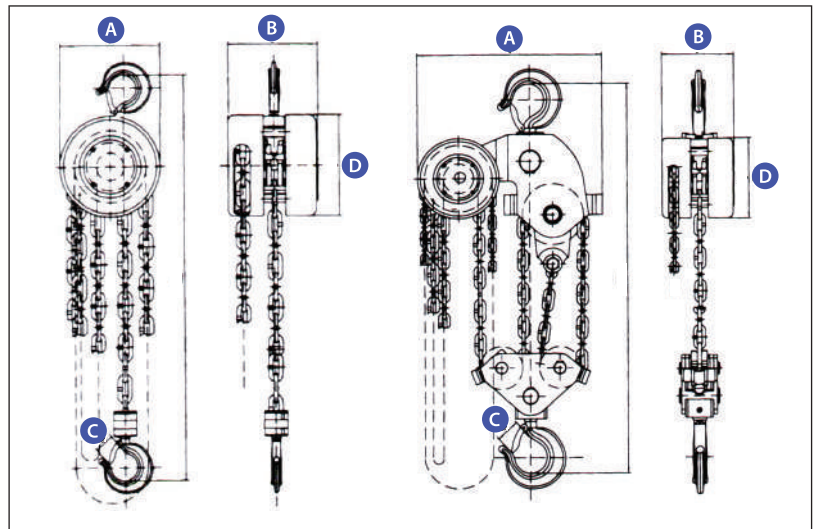
HS SERIES HOIST



Model	HS-½	HS-1	HS-1½	HS-2	HS-3	HS-5	HS-10	HS-20	
Kapasitas (t)	0.5	1	1.5	2	3	5	10	20	
Daya Angkat (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	
Running Test Load (t)	0.75	1.5	2.25	3	4.5	6.25	12.5	25	
Headroom (drawn closeup) Hmin (mm)	240	270	347	380	470	600	700	1000	
Gaya untuk mengangkat muatan maksimal (N)	221	304	343	314	343	381	392	392	
Jumlah kolom pada rantai offload	1	1	1	2	2	2	4	8	
Diameter Load Chain (mm)	6	6	8	6	8	10	10	10	
Dimensi (mm)	A	120	142	178	142	178	210	358	580
	B	108	122	139	122	139	162	162	189
	C	24	28	34	34	38	48	64	82
	D	120	142	178	142	178	210	210	210
Berat Bersih (kg)	8	10	16	14	24	36	68	155	
Berat Kotor (kg)	10	13	20	17	28	45	83	193	
Ukuran Packing (LxWxK)(cm)	28x21x17	30x24x18	34x29x20	33x28x19	38x33x20	45x39x24	55x51x29	70x46x75	
Extra Weight per meter of extra lift (kg)	1.7	1.7	2.3	2.5	3.7	5.3	9.7	19.4	

Catatan : selain daya angkat standar, kami menerima pesanan untuk daya angkat hingga 12 m

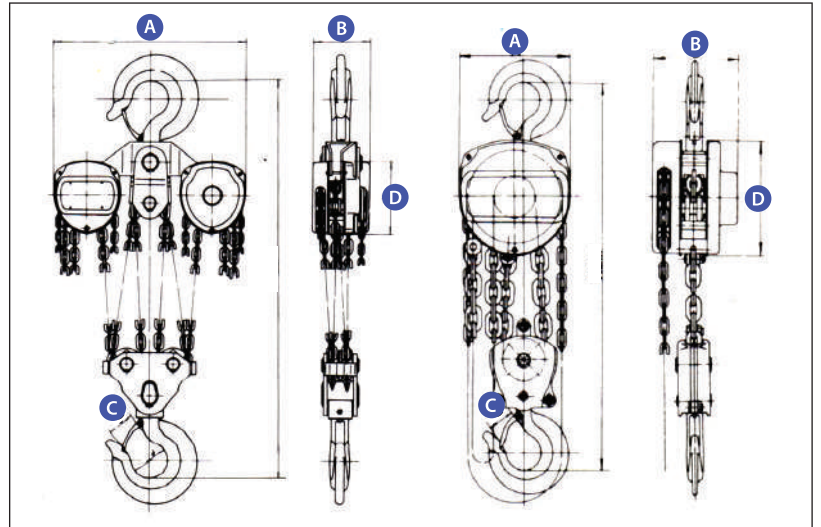
HS - T SERIES HOIST



Model	HS-T½	HS-T1	HS-T 1½	HS-T2	HS-T3	HS-T5	HS-T10	HS-T20	
Kapasitas (t)	0.5	1	1.5	2	3	5	10	20	
Daya Angkat (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	
Running Test Load (t)	0.75	1.5	2.25	3	4.5	6.25	12.5	25	
Headroom (drawn closeup) Hmin (mm)	240	270	347	380	470	600	700	1000	
Gaya untuk mengangkat muatan maksimal (N)	221	304	343	314	343	381	392	392	
Jumlah kolom pada rantai offload	1	1	1	2	2	2	4	8	
Diameter Load Chain (mm)	6	6	8	6	8	10	10	10	
Dimensi (mm)	A	120	142	178	142	178	210	358	580
	B	108	122	139	122	139	162	162	189
	C	24	28	34	34	38	48	64	82
	D	123	145	181	145	181	213	213	213
Berat Bersih (kg)	8	10	16	14	24	36	68	155	
Berat Kotor (kg)	10	13	20	17	28	45	83	193	
Ukuran Packing (LxWxK)(cm)	28x21x17	30x24x18	34x29x20	33x28x19	38x33x20	45x39x24	55x51x29	70x46x75	
Extra Weight per meter of extra lift (kg)	1.7	1.7	2.3	2.5	3.7	5.3	9.7	19.4	

Catatan : selain daya angkat standar, kami menerima pesanan untuk daya angkat hingga 12 m

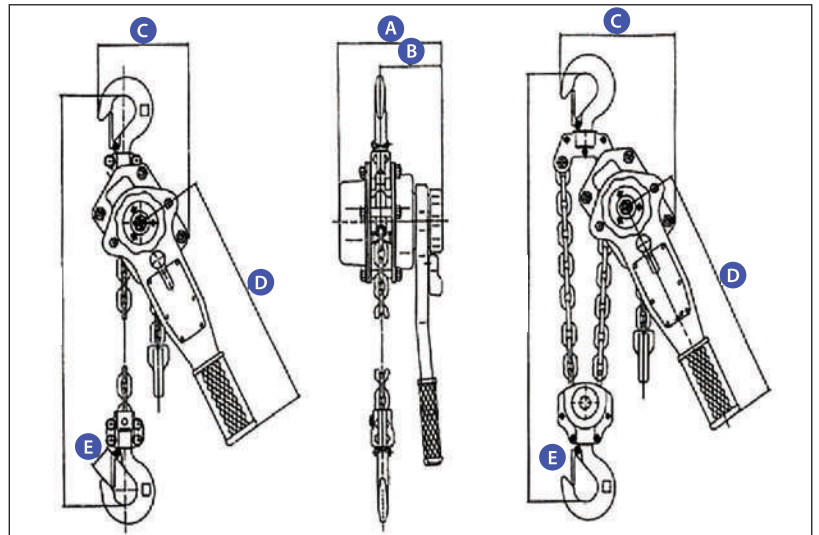
HS - C SERIES HOIST



Model	HS-C $\frac{1}{2}$	HS-C1	HS-C1 $\frac{1}{2}$	HS-C2D	HS-C2	HS-C3	HS-C5	HS-C10	HS-C20	
Kapasitas (t)	0.5	1	1.5	2	2	3	5	10	20	
Daya Angkat (m)	2.5	2.5	2.5	3	2.5	3	3	3	3	
Running Test Load (t)	0.75	1.5	2.25	3	3	4.5	6.25	12.5	25	
Headroom (drawn closeup) Hmin (mm)	258	274	347	444	396	486	616	700	1000	
Gaya untuk mengangkat muatan maksimal (N)	221	304	343	294	314	343	382	392	392	
Jumlah kolom pada rantai offload	1	1	1	1	2	2	2	4	8	
Diameter Load Chain (mm)	6	6	8	10	6	8	10	10	10	
Dimensi (mm)	A	125	147	183	215	147	183	215	360.5	585
	B	111	126	141	163	126	141	163	163	191
	C	24	28	34	38	34	38	48	64	82
	D	134	154	192	224	154	192	224	224	224
Berat Bersih (kg)	8	10	16	27	14	24	36	68	155	
Berat Kotor (kg)	10	13	20	36	17	28	45	83	193	
Ukuran Packing (LxWxK)(cm)	28x21x17	30x24x18	34x29x20	45x39x24	33x28x19	38x33x20	45x39x24	55x51x29	70x46x75	
Extra Weight per meter of extra lift (kg)	1.7	1.7	2.3	5.3	2.5	3.7	5.3	9.7	19.4	

Catatan : selain daya angkat standar, kami menerima pesanan untuk daya angkat hingga 12 m

HSH - D SERIES LEVER BLOCKS



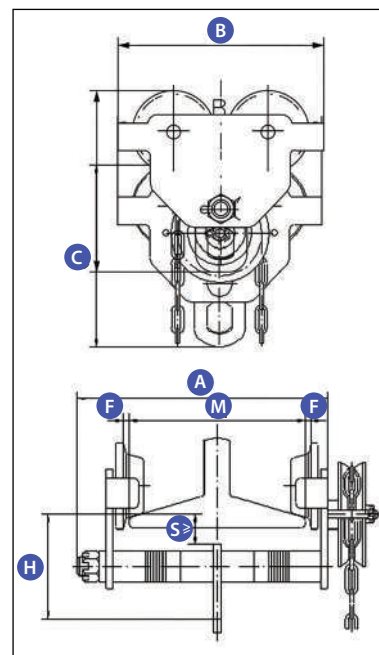
Model	HSH-3/4	HSH- 1-1/2	HSH-3	HSH-6
Kapasitas (t)	0.75	1.5	3	6
Daya Angkat (m)	1.5	1.5	1.5	1.5
Running Test Load (t)	1.125	2.25	4.5	7.5
Headroom (drawn closeup) Hmin (mm)	303	365	485	600
Gaya untuk mengangkat muatan maksimal (N)	196	206	324	343
Jumlah kolom pada rantai offload	1	1	1	2
Diameter Load Chain (mm)	6	7.1	10	10
Panjang Lever Handle (mm)	280	410	410	410
Dimensi (mm)	A	139	174	200
	B	84	108	115
	C	153	160	185
	D	38	45	50
	E	35	47	54
Berat Bersih (kg)	7	11	20	30
Ukuran Packing (LxWxK)(mm)	382x167x162	517x197x177	577x247x217	577x247x217
Extra Weight per meter of extra lift (kg)	0.8	1.1	2.2	4.4

Catatan : selain daya angkat standar, kami menerima pesanan untuk daya angkat hingga 12 m

GCL - AK SERIES GEARED TROLLEY



Chain Block Technical Parameter



Catatan:

1. Dimensi pada tabel digunakan untuk I-beam dengan lebar yang khusus. Pengguna harus memesan secara khusus dan kami akan membuatkan desain trolley yang sesuai dengan pesanan, contoh dan kebutuhan.
2. **Perbedaan terbesar antara tipe A dan AK** adalah tipe A memiliki bagian melengkung pada kedua plat yang melindungi roda dari tabrakan terhadap benda lain.
3. Selain standar running height, kami menerima pesanan untuk running height hingga 12 m.
4. Mengingat produk kami selalu ditingkatkan dan dikembangkan, **konstruksi nya mungkin akan sedikit berbeda** dari instruksi ini.

Model	GCL-A $\frac{1}{2}$ GCL-AK $\frac{1}{2}$	GCL-A1 GCL-AK1	GCL-A1- $\frac{1}{2}$ GCL-AK1- $\frac{1}{2}$	GCL-A2 GCL-AK2	GCL-A3 GCL-AK3	GCL-A5 GCL-AK5	GCL-A10 GCL-AK10	GCL-A20 GCL-AK20	
Kapasitas (t)	0.5	1	1.5	2	3	5	10	20	
Daya Angkat (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	
Test Load (KN)	7.35	14.71	22.06	29.42	44.13	61.29	122.58	245.7	
Gaya untuk menarik muatan penuh (N)	2.5	50	70	90	95	140	240	250	
Radius minimum kurva (m)	0.8	0.9	0.1	1	1.2	1.3	2	3.5	
Dimensi (mm)	A	220 (270)	263 (336)	272 (337)	286 (343)	308 (357)	340 (373)	385 (408)	475 (498)
	B	194	236	250	286	322	362	424	555
	C	176	208	225	247	342	342	396	495
	H	95	111	121	134	157	185	190	233
	S>	28	28	30	30	32	36	40	45
	F	1.5~3							
Rekomendasi I-beam (mm) (M)	50-102 (50-152)	64-132 (64-203)	74-138 (74-203)	77-146 (88-203)	100-154 (100-203)	114-170 (114-203)	124-180 (124-203)	136-180 (136-203)	
GB706-88	15 (8)	15 (9)	15 (9)	15 (10)	15 (12)	15 (12)	15 (15)	15 (15)	
Berat Bersih (kg)	8.5 (9)	12.7 (13)	15.1 (15.5)	28 (28.5)	28 (28.5)	41.2 (42)	65 (57)	150 (154)	

Catatan : selain daya angkat standar, kami menerima pesanan untuk daya angkat hingga 12 m

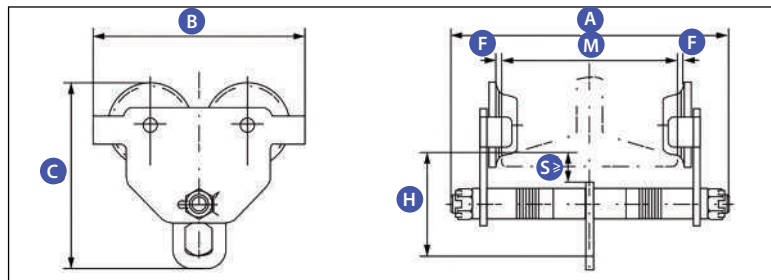
GCT - AK SERIES PLAIN TROLLEY



Catatan:

1. Dimensi pada tabel digunakan untuk I-beam dengan lebar yang khusus. Pengguna harus memesan secara khusus dan kami akan membuat desain trolley yang sesuai dengan pesanan, contoh dan kebutuhan.
2. **Perbedaan terbesar antara tipe A dan AK** adalah tipe A memiliki bagian melengkung pada kedua plat yang melindungi roda dari tabrakan terhadap benda lain.
3. Selain standar running height, kami menerima pesanan untuk running height hingga 12 m.
4. Mengingat produk kami selalu ditingkatkan dan dikembangkan, **konstruksi nya mungkin akan sedikit berbeda** dari instruksi ini.

Chain Block Technical Parameter



Model	GCT-A $\frac{1}{2}$ GCT-AK $\frac{1}{2}$	GCT-A1 GCT-AK1	GCT-A1- $\frac{1}{2}$ GCT-AK1- $\frac{1}{2}$	GCT-A2 GCT-AK2	GCT-A3 GCT-AK3	GCT-A5 GCT-AK5	
Kapasitas (t)	0.5	1	1.5	2	3	5	
Test Load (KN)	7.35	14.71	22.06	29.42	44.13	61.29	
Radius minimum kurva (m)	0.8	0.9	0.1	1	1.2	1.3	
Dimensi (mm)	A	186 (236)	263 (303)	245 (310)	260 (317)	284 (333)	322 (355)
	B	194	236	250	286	322	362
	C	176	208	225	247	295	342
	H	95	111	121	134	157	185
	S \geq	28	28	30	30	32	36
F	1.5~3						
Rekomendasi I-beam (mm) (M)	50-102 (50-152)	64-132 (64-203)	74-138 (74-203)	77-146 (88-203)	100-154 (100-203)	114-170 (114-203)	
GB706-88	15 (8)	15 (9)	15 (9)	15 (10)	16 (12)	16 (12)	
Berat Bersih (kg)	5 (5.5)	9 (9.5)	11.5 (12)	14 (14.5)	24 (24.5)	37 (37.5)	

Catatan : selain daya angkat standar, kami menerima pesanan untuk daya angkat hingga 12 m

PASTIKAN YANG ANDA BELI



SHUANG GE
ASLI



**CETAKAN TIMBUL
(EMBOSS)**

Tersedia Juga



Rantai Tarik : 5 MM

Rantai Angkat : 6 MM, 8 MM, 10 MM

**Daya Angkat Terjamin
Aman dipakai dan awet**

Contact Us :