

MAX 맥스



 **쌍용호이스트**

■ 사용시 주의사항

1. 정격 이상의 하중에 사용하지 말 것.
2. 적재물 밑에서 작업하지 말 것.
3. 로드체인이 팽팽한 상태에서 10cm정도 올렸다 내렸다하여 브레이크 고장여부를 확인 후 사용할 것.
4. 체인이 뒤틀리거나 꼬여진 상태로 사용하지 말 것.
5. 2대를 병렬로 사용하지 말 것.

■ 사용후 조치

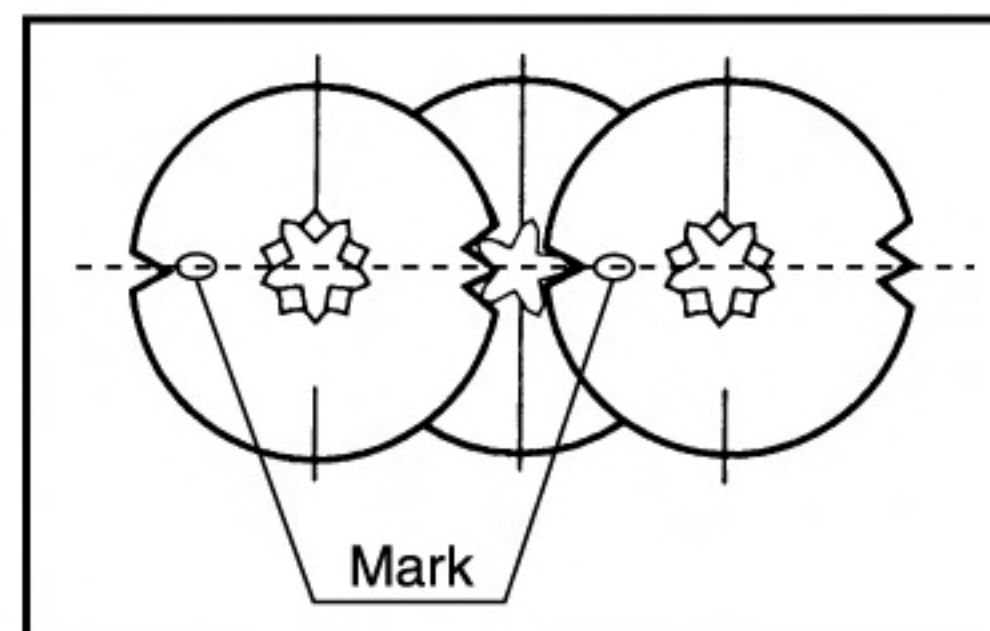
1. 필히 하후크를 하락한 상태에서 실시할 것.
2. 기기에 묻은 습기나 먼지를 깨끗이 제거할 것.
3. 상하후크의 연결부 및 로드체인에 윤활유를 도포할 것.
4. 통풍이 잘되고 습기가 없는 곳에 보관할 것.

■ 분해조립(점검 및 정비)

1. 로드체인을 제거한다.
2. 휠커버(핸드휠)를 제거한다.
3. 핀을 제거하고 허브까지 풀어낸다.
4. 뒤집어 놓고 기어커버를 제거한다.
5. 기어를 제거한다.
6. 몸체를 중심으로 도면의 왼쪽부터(휠쪽), 그리고 오른쪽(기어쪽) 순서로 제거한다.
7. 조립은 분해의 역순이다.

■ 분해조립시 주의사항

1. 변형(늘어남, 흠, 마모, 파손, 휨 등)이 발생되면 필히 부품을 교환할 것.
2. 브레이크 조정은 Castle Nut를 완전히 조인 상태에서 Nut의 홈을 1~2칸 풀어서 조절한다.
3. 기어의 조립은 반드시 2개의 기어마크가 일직선상에 놓이도록 조립해야 한다.
(그림참조)





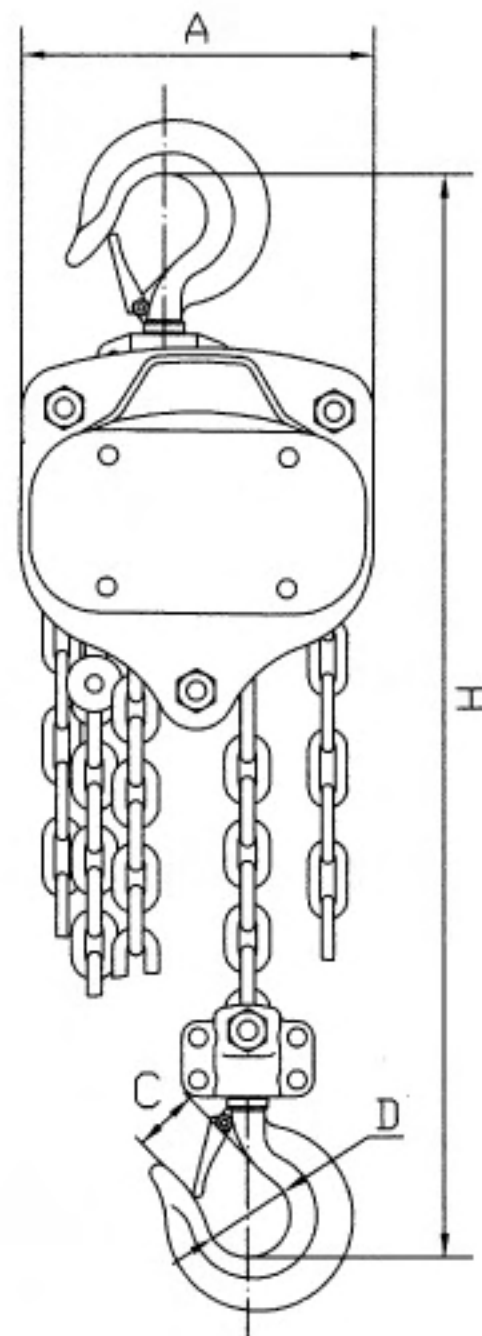
체인 블럭

- 사용자의 편리성을 고려하여 작고 가볍게 고안
- 작지만 강력한 파워 !!
- 4기어 시스템으로 적은 힘으로도 리프팅 가능
- 이동시 휴대가 간편한 초소형 250Kg용량 출시
- 변형에 강한 고강도 커버 사용
- 부드러운 회전, 조립과 분해의 편리한 베어링 시스템

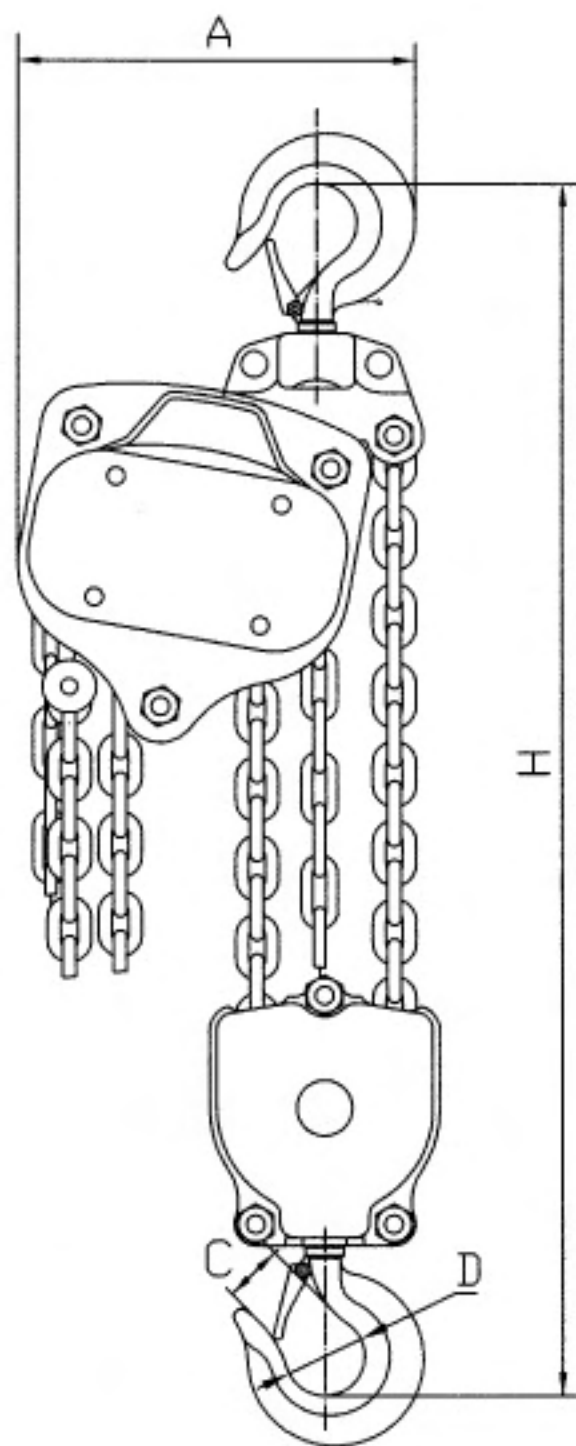


레바 블럭

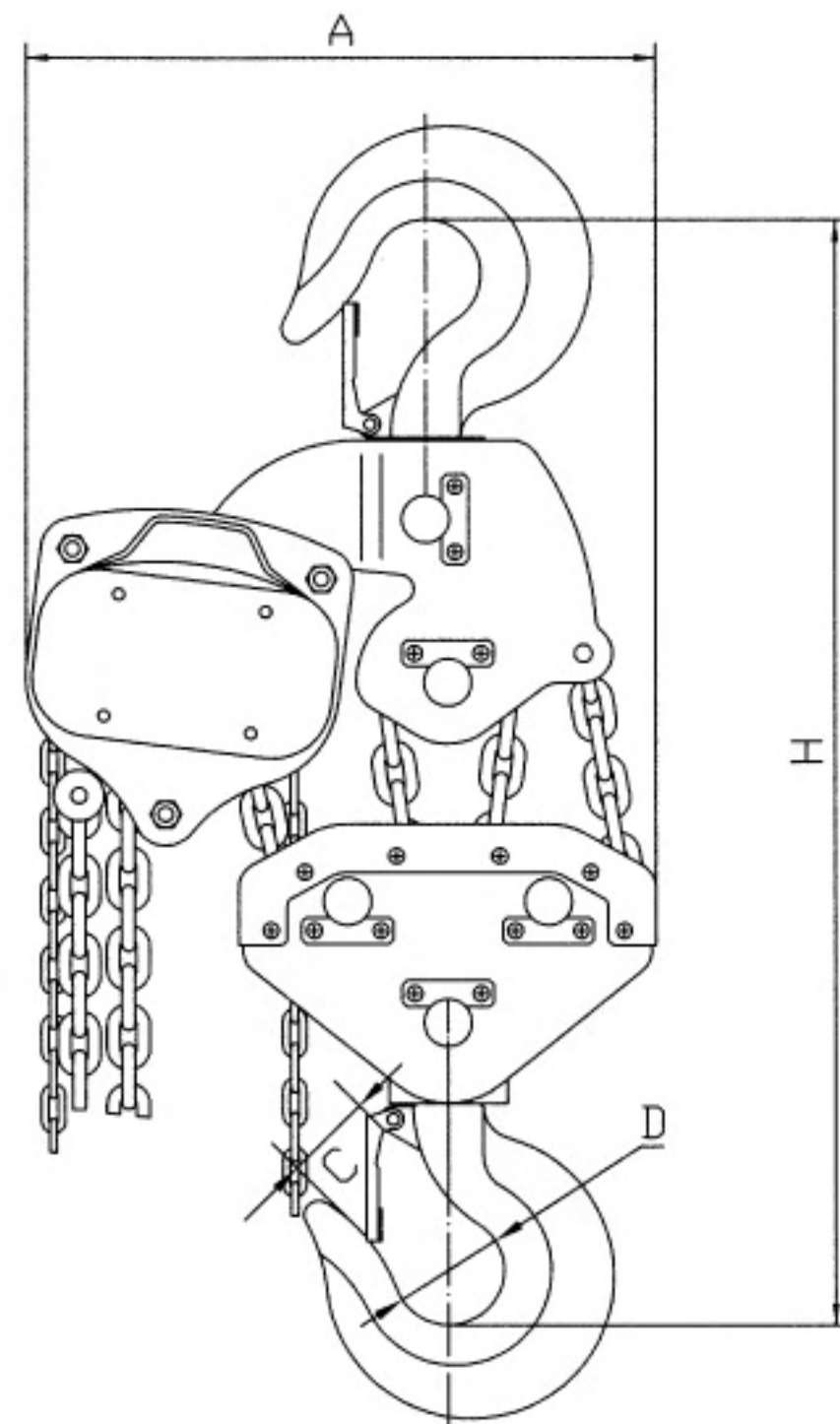
- 인체공학 설계의 혁신
- 강력한 파워, 안전함과 편리함까지 !!
- 유럽형 프리휠 시스템으로 무부하시 빠른 로드체인의 조절이 가능
- 고하중 내구성을 고려한 브레이크 시스템
- 발전소, 광산, 공장, 빌딩 등의 건설현장에 적합



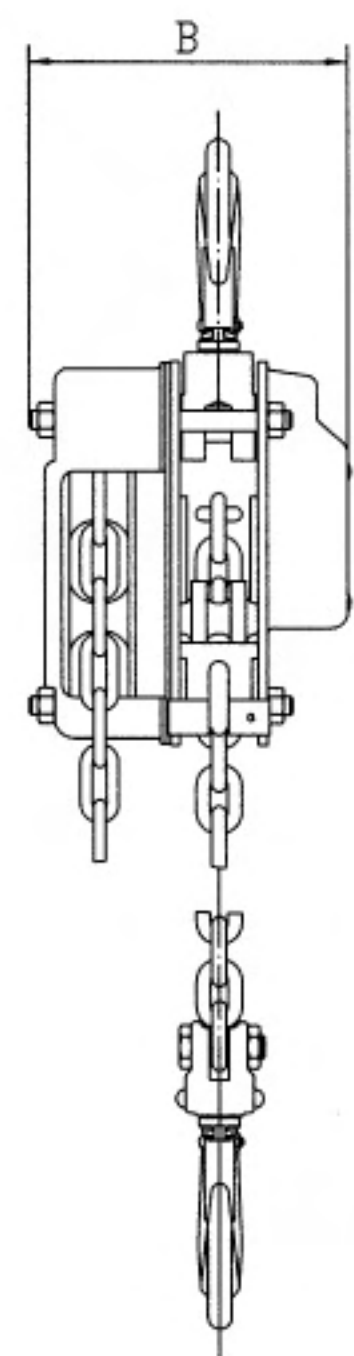
MX 0.25, 0.5, 1, 1.5



MX 2, 3, 5

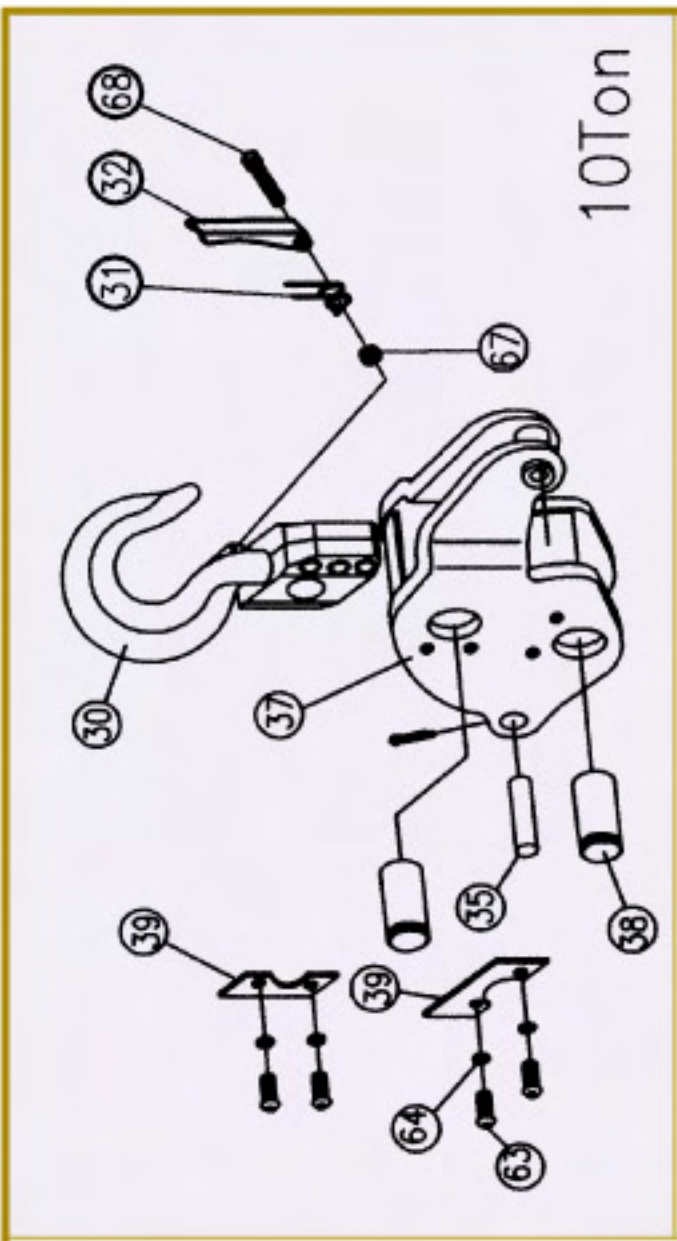
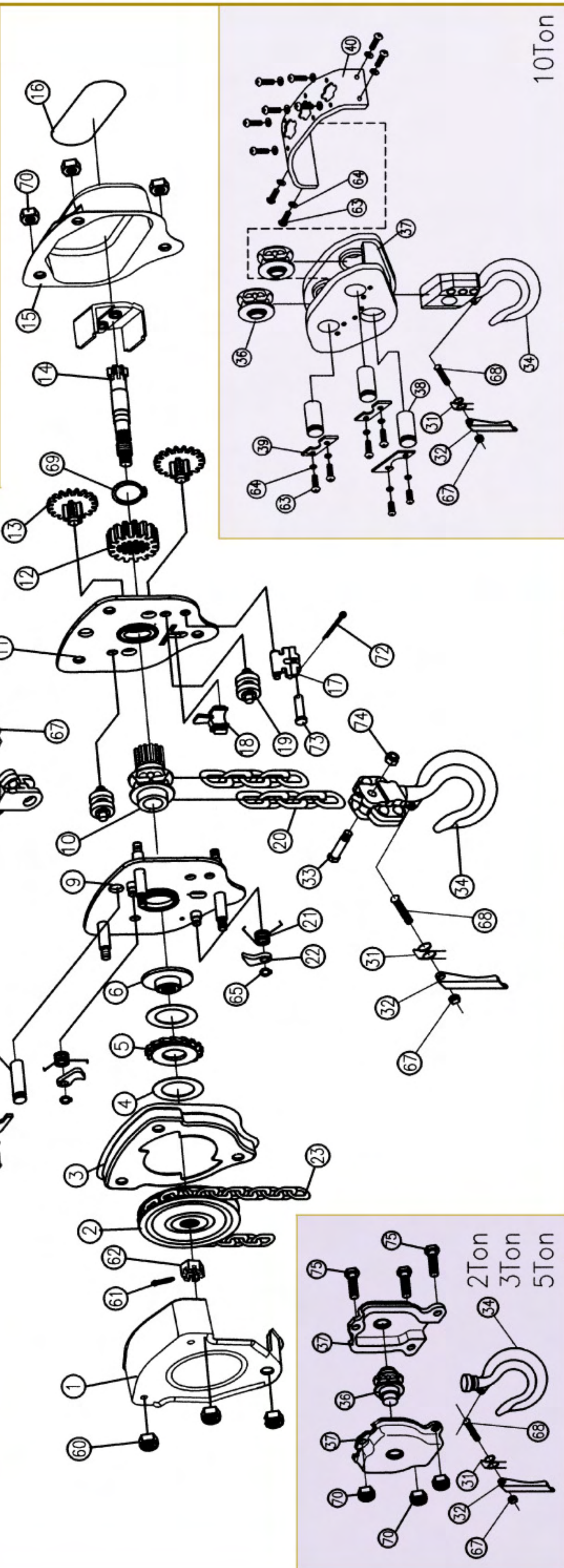
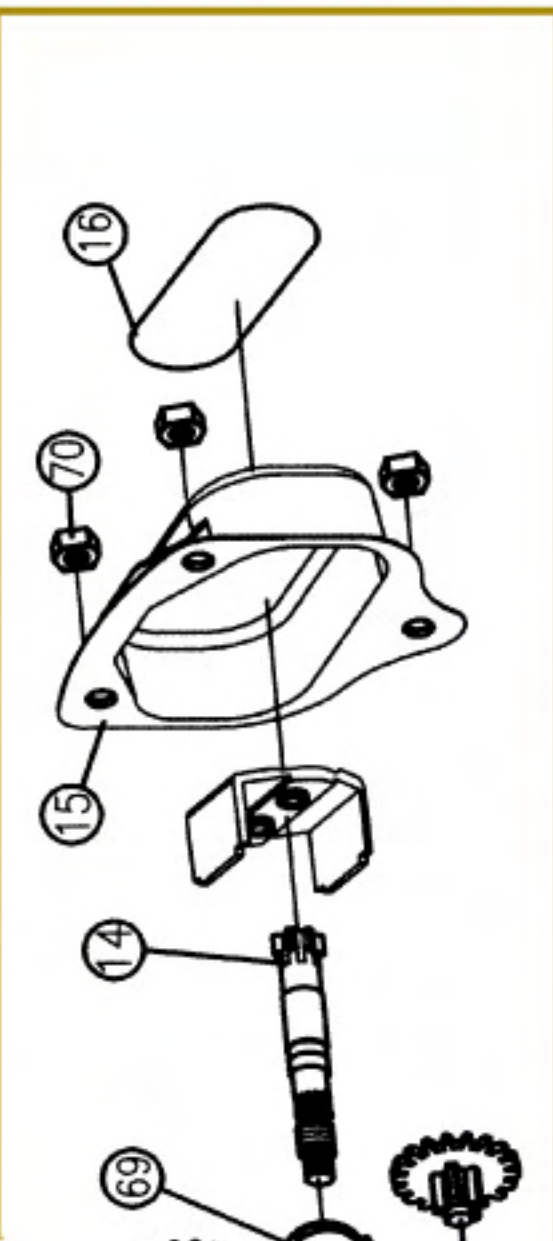
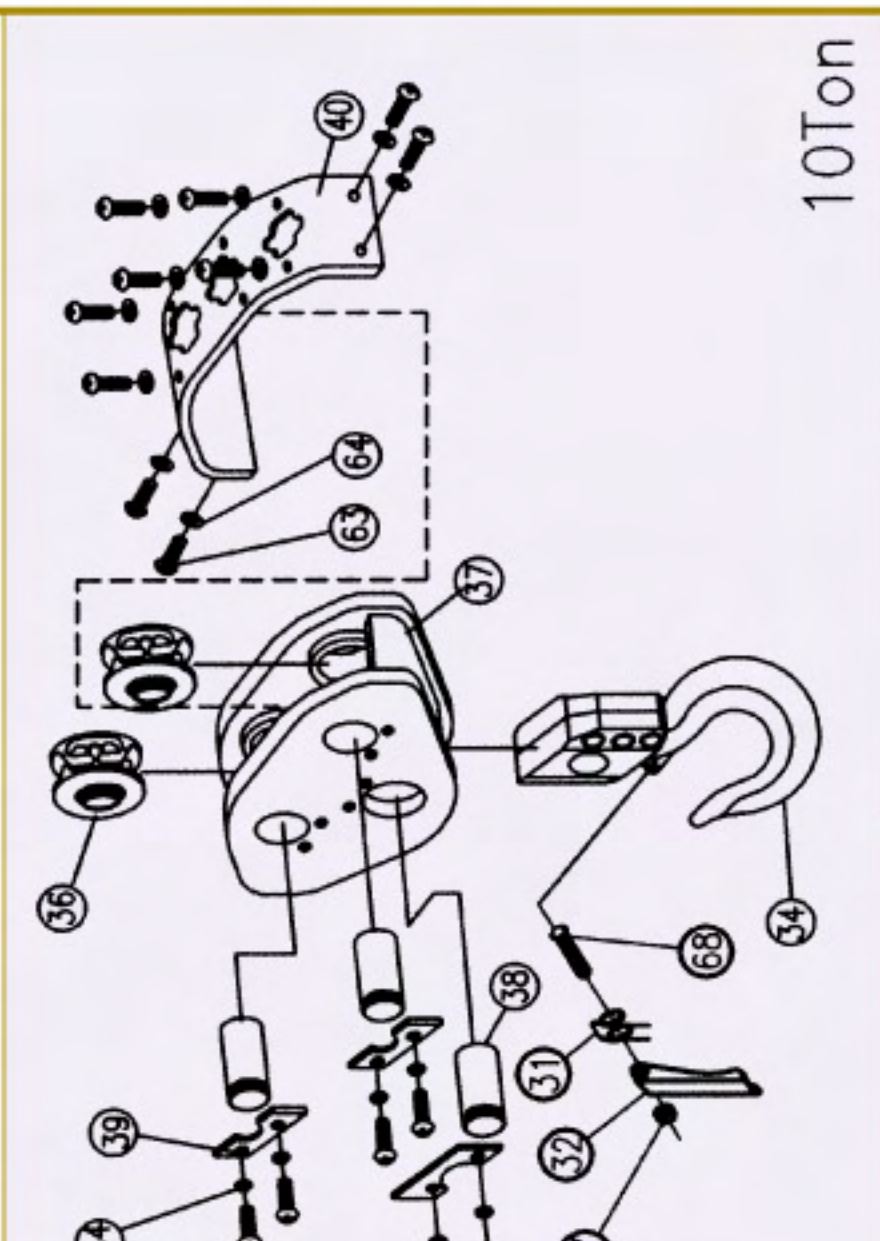


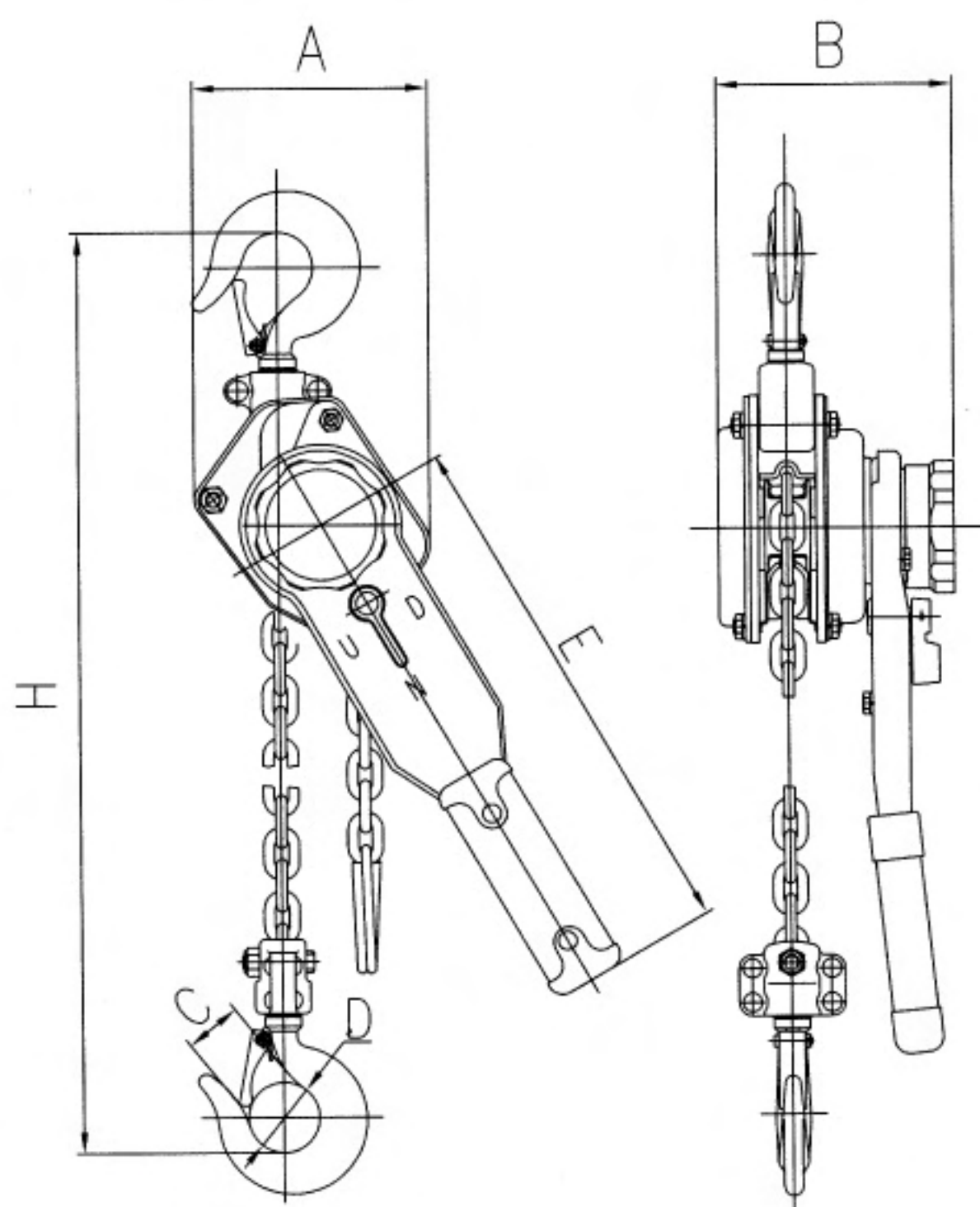
MX 10



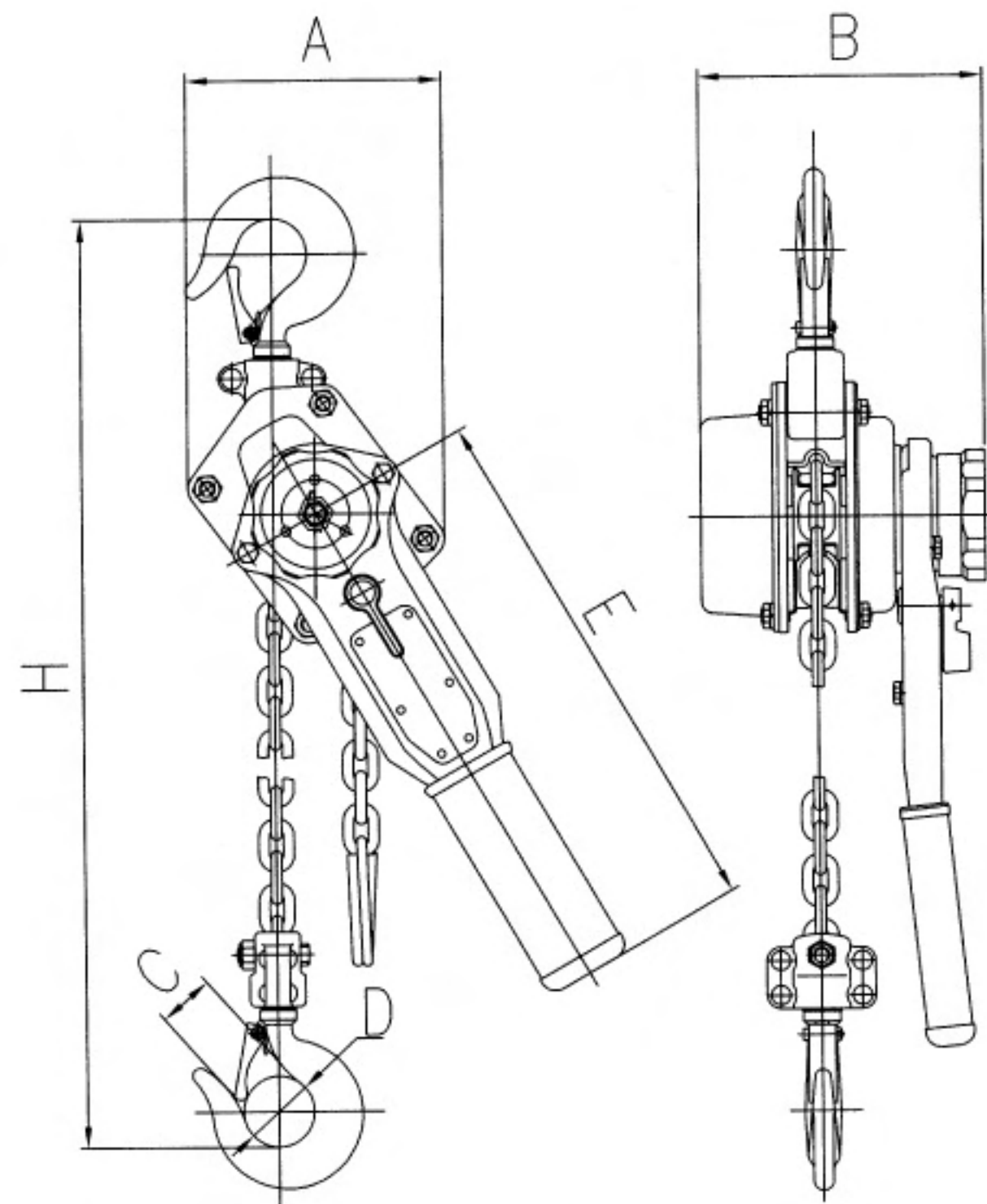
모 델		MX 0.25	MX 0.5	MX 1	MX 1.5	MX 2	MX 3	MX 5	MX 10
용 량(Ton)		0.25	0.5	1	1.5	2	3	5	10
테스트용량(Ton)		0.37	0.75	1.5	2.25	3	4.5	7.5	15
장력(Kg)		23.5	25.5	26.0	28.5	28.4	32.0	35.7	37.2
표준양정(m)		2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	4
체인수		1	1	1	1	2	2	2	4
로드체인(mm)		4×12	5×15	6×18	8×14	6×18	8×24	9×27	9×27
사 이 즈 (mm)	A	112	132	152	172	205	240	285	456
	B	117	128	148	156	148	156	183	183
	C	21	24	26	31	33	38	48	61
	D	31	34	38	43	47	55	62	85
	H	275	315	356	405	475	530	640	735
자 중 (kg)		6.3	9.5	11.5	17	18.5	29	41	78.5

체인 블럭

 2Ton 3Ton 5Ton	 10Ton		 10Ton	 10Ton	1. Hand Wheel Cover 2. Hand Chain Wheel 3. Protective Cover 4. Friction Plate 5. Ratchet Disc 6. Brake Seat 7. Positioning Plate 8. Hook Connector 9. Left Side Plate Ass'y 10. Load Chain Sprocket	11. Right Side Plate Ass'y 12. Split Gear 13. Disk Gear Ass'y 14. Drive Shaft 15. Gear Cover 16. Nameplate 17. End Anchor 18. Stripper 19. Guide Roller 20. Load Chain	21. Pawl Spring 22. Pawl 23. Hand Chain 30. Top Hook Ass'y 31. Double Spring 32. Safety Latch 33. Suspension Pin 34. Bottom Hook Ass'y 35. Top Hook Pin 36. Load Chain Sheave	37. Bottom Hook body 38. Sheave Shaft 39. Fixing plate 40. Bottom Hook Cover 60. Lock Nut 61. Split Pin 62. Castle Nut 63. Screw 64. Spring Washer 65. Snap Ring	67. Lock Nut 68. Screw 69. Snap Ring 70. Lock Nut 72. Split Pin 73. Pin Shaft 74. Lock Nut 75. Screw
---	---	---	---	--	--	---	--	---	---

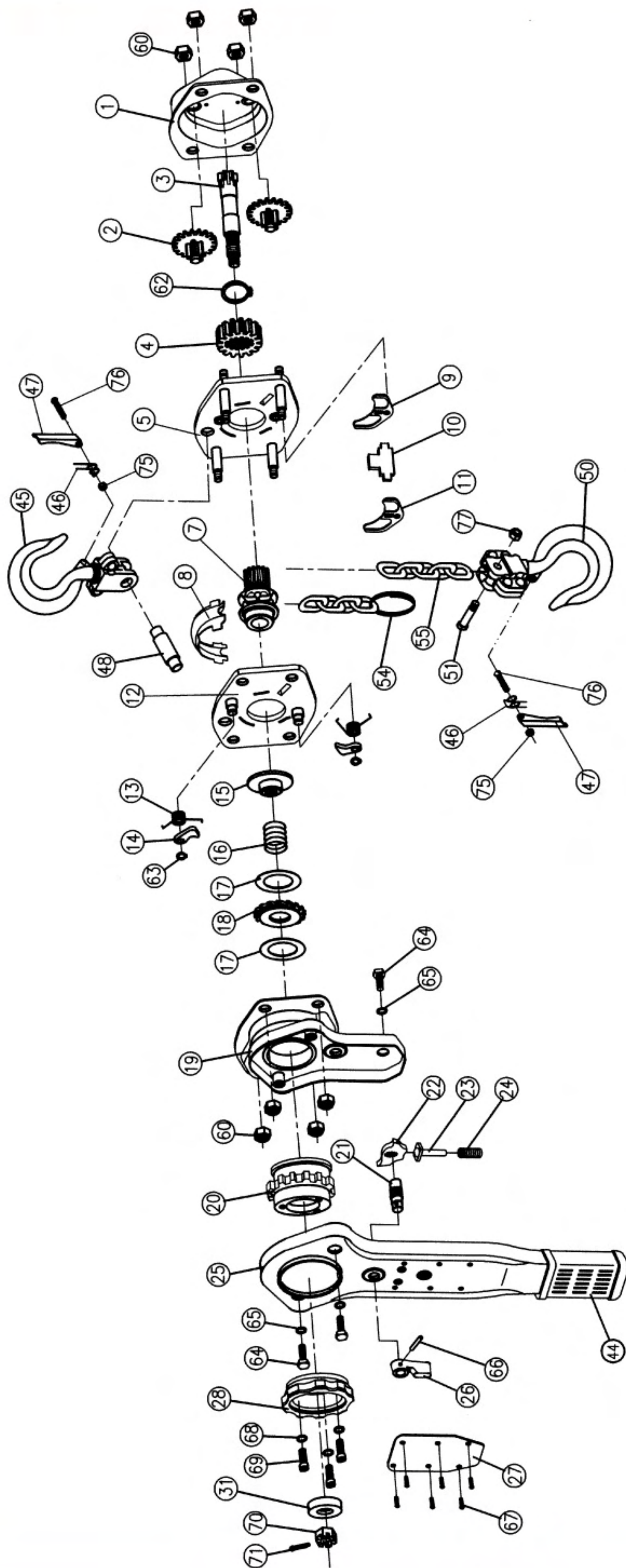


LX 0.25



LX 0.75, 1.5, 3.0

모 델		LX 0.25	LX 0.75	LX 1.5	LX 3.0
용 량(Ton)		0.25	0.75	1.5	3.0
테스트용량(Ton)		0.37	1.12	2.25	4.5
장력(Kg)		28.2	26.5	29.5	33.5
표준양정(m)		1.0	1.5	1.5	1.5
체인수		1	1	1	1
로드체인(mm)		4×12	6×18	7×21	10×30
사 이 즈 (mm)	A	70	132	145	199
	B	92	148	173	200
	C	20	27	33.5	40
	D	31	35.5	42.5	50
	E	168	278	378	388
	H	245	330	400	520
자 중 (kg)		2.1	6.5	10.2	22.0



1. Gear Cover Ass'y

2. Disk Gear Ass'y

3. Drive Shaft

4. Split Gear

5. Side Plate Ass'y

7. Load Sheave

8. Guide Plate

9. Chain Leader Ass'y

10. Stripper

11. Chain Leader Ass'y

12. Side Plate Ass'y

13. Pawl Spring

14. Pawl

15. Disk Hub

16. Free Spring

17. Friction Disk

18. Ratchet Disk

19. Brake Cover Ass'y

20. Chave Over Gear

21. Selector Shaft

22. Change Over Pawl

23. Spring Shaft

24. Change Over Spring

25. Lever Handle Ass'y

26. Selector Lever

27. Nameplate

28. Hand Wheel

31. Bushing

44. Handle Rubber Grip

45. Top Hook Ass'y

46. Double Spring

47. Saffey Latch

48. Hook Connector

50. Bottom Hook Ass'y

51. Chain Pin

54. Chain Ring

55. Load Chain

60. Lock Nut

62. Snap Ring

64. Screw

65. Spring Washer

66. Spring pin

67. Rivet

68. Spring Washer

69. Screw

70. Castle Nut

71. Split Pin

75. Nut

76. Screw

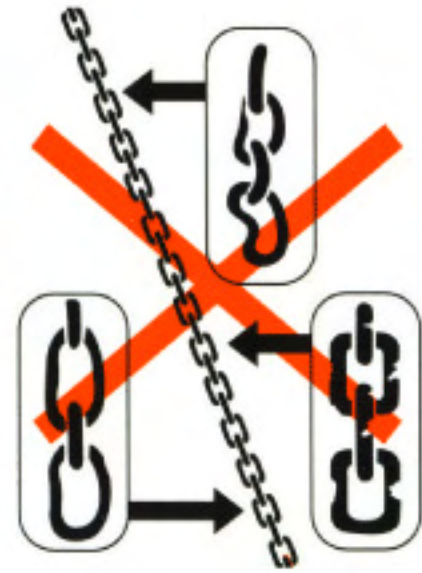
77. Nut



정격하중 이상일때
사용하지 말 것.
(과부하 사용금지)



후크를 모서리에
걸쳐 사용하지
말 것.



체인이 뒤틀리거나
변형시 사용하지
말 것.



안전고리 없는
상태에서 사용
하지 말 것.



사람주위에서
사용하지 말 것.



슬링용으로
사용하지 말 것.



모서리 부분에
체인을 사용하지
말 것.



제품의 변형이
있을시 사용하지
말 것.

시험성적서(Test Card)

모델명(Model)

용량(Capacity)

시험하중(Test Load)

결과(Result)

합 격(合格)

검사자(Inspector/Date)