

극장한강

대극장 "한강" 무대기계 시스템 정보 Hangang Stage machinery Information

무대기계 상부 목록

번호 No.	명칭 (NAME)	규격(DIMENSION)	분당속도 M/MIN Speed (초당속도 M/SEC)	적재하중 (LIVE LOAD)	작동방식 (TYPE)	비고Remarks
1	전면무대호이스트 (APRON POINT HOIST) 1	6점(POINT)	18 M/MIN (0.3M/SEC)	250KG	원치 (WINCH)	
2	전면무대호이스트 (APRON POINT HOIST) 2	6점(POINT)	18 M/MIN (0.3M/SEC)	250KG	원치 (WINCH)	
3	이동식천정반사판 (MOVABLE CEILING SOUND BOARD)	5,260L X 4,500H	3 M/MIN (0.05M/SEC)		원치 (WINCH)	Steel 구조물
4	2층객석 가림막A	5,260L X 4,500H	6 M/MIN (0.1M/SEC)	50KG	원치 (WINCH)	
5	2층객석 가림막A	5,260L X 4,500H	6 M/MIN (0.1M/SEC)	50KG	원치 (WINCH)	
6	2층객석 가림막B	5,260L X 4,500H	6 M/MIN (0.1M/SEC)	50KG	원치 (WINCH)	
7	2층객석 가림막B	5,260L X 4,500H	6 M/MIN (0.1M/SEC)	50KG	원치 (WINCH)	
8	방화막 (FIRE SAFETY CURTAIN)	18,100L X 11,136H	8 M/MIN (0.14M/SEC)	8,000KG	원치 웨이트 (WEIGHT&WINCH)	자유 낙하 방식
9	프로세니움 상부 (PROSCENIUM HEAD)	17,000L X 6,000	10 M/MIN (0.17M/SEC)	2,500KG	원치 (WINCH)	
10	프로세니움 측면 (PROSCENIUM LEG)	21,000L (4MX11.5MX2)	9 M/MIN (0.15M/SEC)	3,000KG	원치 (WINCH)	
11	면막 (HOUSE CURTAIN)	22,000L X 11,500H	0~72M/MIN (0~25M/SEC) 0~60M/MIN (0~1M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH) 마찰 (FRICTION)	UP & DOWN OPEN&CLOSE
12	장치 배튼 (SET BATTEN) A 1	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
13	조명 배튼 (ELECTRIC BATTEN) 1	21,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
14	장치 배튼 (SET BATTEN) A 2	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
15	장치 배튼 (SET BATTEN) A 3	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
16	장치 배튼 (SET BATTEN) A 4	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
17	장치 배튼 (SET BATTEN) A 5	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
18	장치 배튼 (SET BATTEN) B 1 천정 음향반사판 (CEILING ACOUSTIC SHELL)	21,000L	0~60M/MIN(0~1 M/SEC)	1,300 KG	원치 (WINCH)	
19	장치 배튼 (SET BATTEN) A 6	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
20	장치 배튼 (SET BATTEN) A 7	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
21	장치 배튼 (SET BATTEN) A 8	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
22	장치 배튼 (SET BATTEN) A 9	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
23	장치 배튼 (SET BATTEN) A 10	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
24	장치 배튼 (SET BATTEN) A 11 머리막 (BORDER CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
25	장치 배튼 (SET BATTEN) A 12 다리막 (LEG CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
26	조명 배튼 (ELECTRIC BATTEN) 2	21,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
27	장치 배튼 (SET BATTEN) A 13	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
28	장치 배튼 (SET BATTEN) A 14	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
29	장치 배튼 (SET BATTEN) A 15	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
30	장치 배튼 (SET BATTEN) A 16	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
31	장치 배튼 (SET BATTEN) B 2 천정 음향반사판 (CEILING ACOUSTIC SHELL)	21,000L	0~60M/MIN(0~1 M/SEC)	1,300 KG	원치 (WINCH)	
32	장치 배튼 (SET BATTEN) A 17	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
33	장치 배튼 (SET BATTEN) A 18	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
34	장치 배튼 (SET BATTEN) A 19	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
35	장치 배튼 (SET BATTEN) A 20	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	

극장한강

36	장치 배튼 (SET BATTEN) A 21	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
37	장치 배튼 (SET BATTEN) A 22	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
38	장치 배튼 (SET BATTEN) A 23 머리막 (BORDER CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
39	장치 배튼 (SET BATTEN) A 24 다리막 (LEG CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
40	조명 배튼 (ELECTRIC BATTEN) 3	21,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
41	장치 배튼 (SET BATTEN) A 25	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
42	장치 배튼 (SET BATTEN) A 26	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
43	장치 배튼 (SET BATTEN) A 27	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
44	장치 배튼 (SET BATTEN) B 3 천정 음향반사판 (CEILING ACOUSTIC SHELL)	21,000L	0~60M/MIN(0~1 M/SEC)	1,300 KG	원치 (WINCH)	
45	장치 배튼 (SET BATTEN) A 28	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
46	장치 배튼 (SET BATTEN) A 29	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
47	장치 배튼 (SET BATTEN) A 30	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
48	장치 배튼 (SET BATTEN) A 31	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
49	장치 배튼 (SET BATTEN) A 32	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
50	장치 배튼 (SET BATTEN) A 33	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
51	장치 배튼 (SET BATTEN) A 34	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
52	장치 배튼 (SET BATTEN) A 35 머리막 (BORDER CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
53	장치 배튼 (SET BATTEN) A 36 다리막 (LEG CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
54	조명 배튼 (ELECTRIC BATTEN) 4	21,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
55	장치 배튼 (SET BATTEN) A 37	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
56	장치 배튼 (SET BATTEN) A 38	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
57	장치 배튼 (SET BATTEN) A 39	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
58	장치 배튼 (SET BATTEN) A 40	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
59	장치 배튼 (SET BATTEN) A 41	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
60	장치 배튼 (SET BATTEN) A 42	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
61	장치 배튼 (SET BATTEN) A 43	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
62	장치 배튼 (SET BATTEN) A 44	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
63	장치 배튼 (SET BATTEN) A 45	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
64	장치 배튼 (SET BATTEN) A 46	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
65	장치 배튼 (SET BATTEN) A 47	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
66	장치 배튼 (SET BATTEN) A 48 머리막 (BORDER CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
67	장치 배튼 (SET BATTEN) A 49 다리막 (LEG CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
68	조명 배튼 (ELECTRIC BATTEN) 5	21,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
69	조명 배튼 (ELECTRIC BATTEN) 6	21,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
70	장치 배튼 (SET BATTEN) A 50	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
71	장치 배튼 (SET BATTEN) A 51	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
72	장치 배튼 (SET BATTEN) A 52	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	

극장한강

73	장치 배튼 (SET BATTEN) A 53	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
74	장치 배튼 (SET BATTEN) A 54	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
75	장치 배튼 (SET BATTEN) A 55 (흑색 배경막)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
76	장치 배튼 (SET BATTEN) A 56 머리막 (BORDER CURTAIN)	21,000L	0~72M/MIN (0~1.2M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
77	후무대 조명 배튼 (REAR ELECTRIC BATTEN)	19,000L	12 M/MIN (0.2M/SEC)	1,000KG	원치 (WINCH)	
78	후무대 장치 배튼 (REAR SET BATTEN) A 1	19,000L	18 M/MIN (0.3 M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
79	후무대 장치 배튼 (REAR SET BATTEN) A 2	19,000L	18 M/MIN (0.3M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
80	후무대 장치 배튼 (REAR SET BATTEN) A 3	19,000L	18 M/MIN (0.3M/SEC)	800KG	원치 (WINCH)	
81	후무대 장치 배튼 (REAR SET BATTEN) B 1	19,000L	7 M/MIN (0.116 M/SEC)	1300KG	원치 (WINCH)	
82	후무대 장치 배튼 (REAR SET BATTEN) B 2	19,000L	7 M/MIN (0.116 M/SEC)	1300KG	원치 (WINCH)	
83	후무대 장치 배튼 (REAR SET BATTEN) B 3	19,000L	7 M/MIN (0.116 M/SEC)	1300KG	원치 (WINCH)	
84	측면 장치 배튼 (SIDE SET BATTEN) 상수	16,000L	18M/MIN (0.3M/SEC)	600KG	원치 (WINCH)	
85	측면 장치 배튼 (SIDE SET BATTEN) 하수	16,000L	18M/MIN (0.3M/SEC)	600KG	원치 (WINCH)	
86	측면 조명 배튼 (Lighting LADDER) 상수	12,000L X 4000H X 6조	18M/MIN (0.2M/SEC)	2,100KG	원치 (WINCH)	
87	측면 조명 배튼 (Lighting LADDER) 하수	12,000L X 4000H X 6조	18M/MIN (0.2M/SEC)	2,100KG	원치 (WINCH)	
88	측무대 호이스트 (SIDE STAGE HOIST) 2set	전후이동 (TRAVELING)	10M/MIN (0.17M/SEC)	2,000 KG	원치 (WINCH)	
		좌우이동 (TRAVERSING)	16M/MIN (0.26M/SEC)			
		승하강 (HOISTING)	10M/MIN (0.17M/SEC)			
89	체인 호이스트 (CHAIN HOIST) NO1~14	1 TON 용	10M/MIN (0.17M/SEC)	1,000 KG	원치 (WINCH)	레일 수동 이동

대극장 "한강" 하부 목록

번호 No	명칭 (NAME)	규격(DIMENSION)	속도Speed(M/MIN)	적재하중 (LIVE LOAD)	작동방식 (TYPE)	비고Remarks
1	오케스트라 리프트 (ORCHESTRA LIFT)	15,920LX3,467W	0~6M/MIN (0~0.1M/SEC)	150KG/M2 (8,300KG)	스파이럴(SPIRAL)	
2	오케스트라보조 리프트 (ORCHESTRA SUB LIFT)	6,990 L x 3,467W	1.2M/MIN (0.02M/SEC)	50KG/M2 (1,250KG)	스크류잭(SCREW JACK)	
3	오케스트라 난간 (BALUSTRADE)	16,155L X 2,250H	0.08M/MIN (0.013 M/SEC)		스크류잭 (SCREW JACK)	
4	후무대 리프트 (REAR STAGE LIFT)	6,570LX3,690W	0~3M/MIN (0.05 M/SEC)	200KG/M2 (4,900KG)	스파이럴 (SPIRAL)	
5	이동객석 (SEAT WAGON)	15,770 L x 3,367W	FREE		MANUAL	

대극장 "한강" 제어 시스템 (AXIS CONTROLLER) SYSTEM

번호 No	명칭 (NAME)	제조사-모델명 (Model)	기능(Function)	수량 Quantity
1	메인 컨트롤 콘솔 MAIN CONTROL CONSOLE	BBH-MX2	22인치 터치 스크린 X 2 , DEADMAN 기능 조이스틱 X 2 , 네비게이션 스틱 장착USB MEMORY호환, 키보드 마우스 호환, 속도조절 슬라이드바 X 2 비상 정지 스위치, 비상백업스위치 카드키, PASSWORD 로그인, 담머 라이팅	1
2	이동형 컨트롤 콘솔 MOVABLE CONTROL CONSOLE	BBH-MCB	12인치 터치 스크린, DEADMAN 기능 조이스틱 X 2, 속도 조절 슬라이드바, USB MEMORY호환, 키보드 마우스 호환, 비상 정지 스위치, 비상백업스위치	1
3	포터블 컨트롤 콘솔 PORTABLE CONTROL CONSOLE	BBH-MCD	8.2인치 터치 스크린, DEADMAN 기능 조이스틱 X 2, USB MEMORY호환, 키보드 마우스 호환, 비상 정지 스위치	1
4	비상조작용 콘솔 EMERGENCY CONTROL CONSOLE	BBH-ECP	4-디지털 LED창, DEADMAN 기능 조이스틱 ,DRIVE BOX 직접 연결, 속도조절, 현조물 위치센서 비상 정지 스위치, 엔코더 체크, 호이스트 위치 호이스트 위치 PRESET 기능	1

극장한강

대극장 "한강" 장치 목록							
번호	명칭 (NAME)	규격(DIMENSION)	수량 Quantity	중량 (KG)	작동방식 (TYPE)	비고Remarks	
1	천정 음향반사판 (CEILING ACOUSTIC SHELL)	15,000LX3,350W	1	1,300 KG			
2	천정 음향반사판 (CEILING ACOUSTIC SHELL)	13,800LX3,350W	1	1,200 KG			
3	천정 음향반사판 (CEILING ACOUSTIC SHELL)	12,600LX3,350W	1	1,100 KG			
4	측면 음향반사판 (SIDE ACOUSTIC SHELL)	3,400LX8,500H	2		수동 바닥 이동		
5	측면 음향반사판 (SIDE ACOUSTIC SHELL)	3,400LX7,850H	2		수동 바닥 이동		
6	측면 음향반사판 (SIDE ACOUSTIC SHELL)	3,400LX7,200H	2		수동 바닥 이동		
7	정면 음향반사판 (FRONT ACOUSTIC SHELL)	3,400LX7,200H	4		수동 바닥 이동		
8	머리막 (BORDER CURTAIN)	21,000LX4,000H	8	60kg	탈,부착식		
9	다리막 (LEG CURTAIN)	45,00LX13,000H	16	60kg	탈,부착식		
10	후면 영사막 (REAR SCREEN)	20,000LX12,000H	2	250kg	탈,부착식		
11	백색 샤막 (WHITE SHARKS TOOTH SCRIM)	20,000LX12,000H	1	150kg	탈,부착식		
12	흑색샤막 (BLACK SHARKS TOOTH SCRIM)	20,000LX12,000H	1	150kg	탈,부착식		
13	암막커튼 (BLACK OUT CURTAIN)	20,000LX12,000H	1	150kg	탈,부착식		
14	양면 다리막 (TAB CURTAIN)	4,000LX11,000H	10	50kg	탈,부착식		
15	CYCLORAMA CURTAIN (BLACK)	21,000 L x 13,000 H	1	300 KG	탈,부착식		
16	무대 사각 덧마루 (platform)	300 X 600 X150	10				
		300 X 900 X150	10				
		300 X 1200 X150	10				
		300 X 1800 X150	10				
		300 X 2700 X150	10				
		600 X 600 X150	10				
		600 X 900 X150	10				
		600 X 1200 X150	10				
		600 X 1800 X150	10				
		900 X 900 X150	10				
		900 X 1800 X150	30				
		900 X 2700 X150	25				
		1200 X 1200 X150	20				
17	무대 삼각 덧마루(platform)	1200 X 2700 X150	4				
		900 X 900 X150	4				
		1200 X 1200 X150	4				
		1200 X 1800 X150	4				
18	받침통(Platform Block)	300 X 450 X150	200				
19	계단(Stairs)	600 X 600 X 300	2				
		900 X 900 X 450	2				
		900 X 1200 X 650	2				
20	트랩계단(trap Stairs)	1300 X 3300 X 3600	2		수동 바닥 이동		
21	트랩보조계단(trap Stairs)	1100 X 810 X 900	2				
22	트랩보조계단(trap Stairs)	800 X 810 X 900	2				