



Stand 12/2015

- Robert Juliat SX 614 1 kW 15-38°
- Niethammer HPZ 2 kW 15-40°
- Niethammer HPZ 2 kW 15-40° + 12" Rainbow Colour Changer
- Strand Studio 2 kW Fresnel pole-operated
- Strand Studio 2 kW Fresnel pole-operated + 12" Rainbow Colour Changer
- Strand HMI 2,5 kW Fresnel + DMX Jalousie + 15" Rainbow Colour Changer
- Martin MAC 500
- Martin MAC 600
- ADB C201 2kW PC 5°-65° + 12" Rainbow Pro Colour Changer
- ETC SourceFour 36° LED Lustr2+

Rainbow Pro Colour Changer 12 "

- Pos. 1 LEE HT 363
- Pos. 2 LEE 136
- Pos. 3 LEE 165
- Pos. 4 LEE 200
- Pos. 5 LEE 203
- Pos. 6 LEE 202
- Pos. 7 LEE 201
- Pos. 8 LEE 130 clear
- Pos. 9 LEE 152
- Pos. 10 LEE 103
- Pos. 11 LEE 205
- Pos. 12 LEE 204
- Pos. 13 LEE 105
- Pos. 14 LEE 106
- Pos. 15 LEE 213
- Pos. 16 LEE 115

Equipment:

ETC Ion mit 1024 channels, Remote Control, Faderwing

- 174 Dimmer á 2,3 kW
- 6 Dimmer á 5 kW
- 28 NonDim á 10 A

nicht beweglicher Festverhang:

- 36 Strand Studio 2 kW Fresnel
- davon 24 mit 12" Rainbow Pro Colour Changer
- 10 Niethammer HPZ 2 kW Profile 15-40°
- davon 5 mit 12" Rainbow Pro Colour Changer
- 8 Robert Juliat SX 614 1 kW Profile 15-38°
- 2 Strand HMI 2,5 kW Fresnel + DMX Jalousie + 15" Rainbow Pro Colour Changer

zusätzlich Verfügbar:

- 18 ETC SourceFour Zoom 750W Profile 15-30°
- 5 ETC SourceFour fixed 750W Profile 36°
- 5 ETC SourceFour fixed 750W Profile 50°
- 30 PAR 64 (CP60, CP61, CP62, CP95)
- 1 Robert Juliat Cricket Follow 10°-22° Halogen
- 4 Strand Alto 2kW Fresnel
- 4 Strand Alto/Cadenza 2kW PC
- 6 Strand Studio 2kW Fresnel

Rainbow Pro Colour Changer 15 "

- Pos. 1 LEE 130 clear
- Pos. 2 LEE 156
- Pos. 3 LEE 213
- Pos. 4 LEE 139
- Pos. 5 LEE 115
- Pos. 6 LEE HT 363
- Pos. 7 LEE 197
- Pos. 8 LEE 200
- Pos. 9 LEE 165
- Pos. 10 LEE 174
- Pos. 11 LEE 180
- Pos. 12 LEE 130 clear
- Pos. 13 LEE 103
- Pos. 14 LEE 205
- Pos. 15 LEE 100
- Pos. 16 LEE 101
- Pos. 17 LEE 105
- Pos. 18 LEE 022
- Pos. 19 LEE 164
- Pos. 20 LEE 106
- Pos. 21 LEE 128
- Pos. 22 LEE 136
- Pos. 23 LEE 126
- Pos. 24 LEE 130 clear

PLANBEZEICHNUNG:
Thalia-Studio-Bühnentechnik / Beleuchtung

THALIA

Thalia Theater GmbH
Technisches Betriebsbüro
Alstertor
20095 Hamburg
Tel 040.32814-150 Fax 040.32814-203
technik@thalia-theater.de

BLATT-NR: 11-TG
M:1:100
DATUM: 14.12.2015
TG-Bühnen-15-12-14.pln
DRUCK: 14.12.2015
GEZ.: jw Blatt A2