



Nutzlast 700 kg ■
 Nutzlast 1000 kg ■
 Theaterzüge ●
 Zug 1 = 500kg Zug 2 = 300kg Zug 3 = 500kg Zug 4 = 300kg Zug 5 = 300kg

CONGRESSPARK WOLFSBURG GROSSER SAAL			
SITZPLÄTZE PARKETT MITTE	783	SITZPLÄTZE TRIBÜNE RECHTS BLOCK B	80
HOCHPARKETT	198	SITZPLÄTZE TRIBÜNE RECHTS BLOCK C	119
SITZPLÄTZE BALKON LINKS	52	SITZPLÄTZE TRIBÜNE LINKS BLOCK A	49
SITZPLÄTZE BALKON RECHTS	51	SITZPLÄTZE TRIBÜNE LINKS BLOCK B	81
SITZPLÄTZE BALKON MITTE LINKS	218	SITZPLÄTZE TRIBÜNE LINKS BLOCK C	119
SITZPLÄTZE BALKON MITTE RECHTS	218	GESAMT	2.019
	51		

Strom (alle Anschlüsse stage left):
 1 x 125 A CEE
 4 x 63 A CEE
 1 x 32 A CEE

2 x Klemmanschluss f- offene Enden
 5 x 1 x 95qmm
 3 Phasen á 200A, 1 x N, 1 x PE

1 x Klemmanschluss für Ring
 5 x 1 x 95qmm
 3 Phasen á 200A, 1 x N, 1 x PE

Max. Stromabnahme insgesamt 3 Phasen á 400A

CongressPark Wolfsburg		
Heinrich-Heine Straße, 38440 Wolfsburg		
Produktion		
PLAN NR.: Zeichnungs_NR		
Betreiber: CongressPark Wolfsburg GmbH Heinrich-Heine Straße 38440 Wolfsburg		
Maßstab: 1:150	Datum: Datum	Gezeichnet
www.congresspark-wolfsburg.de		