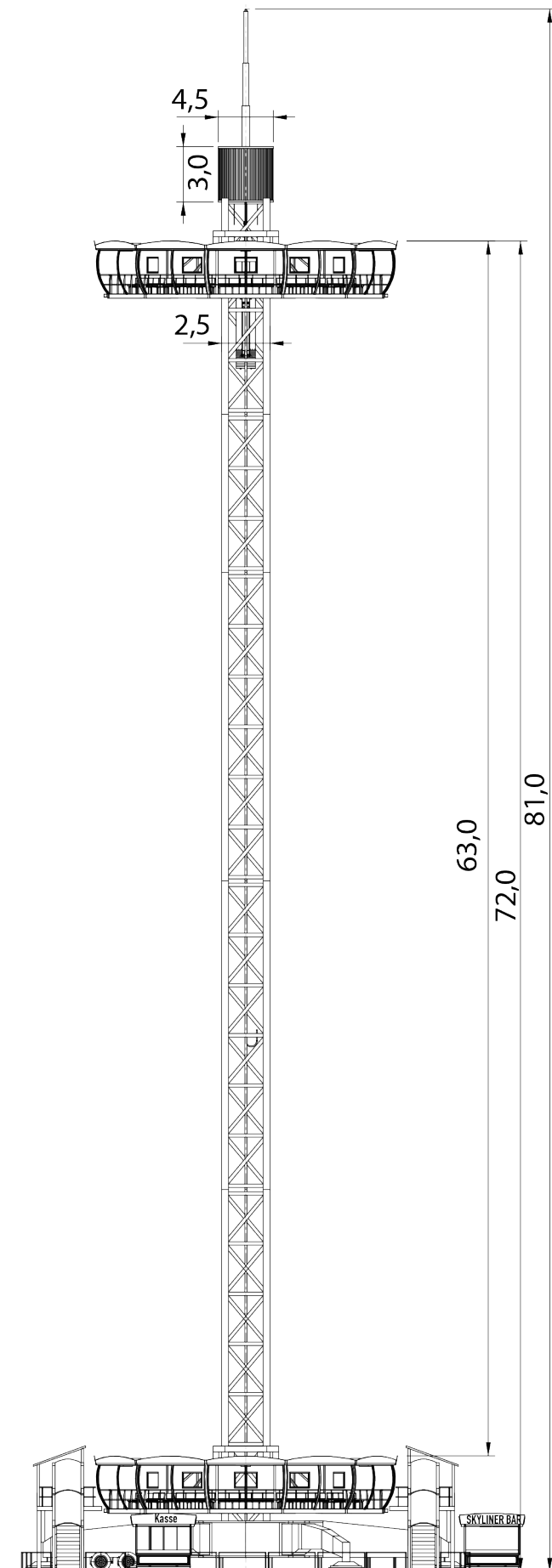


# TECHNICAL LEAFLET CITY SKYLINER®



## TECHNISCHE DATEN

Gesamthöhe	: 81,0 Meter
Grundfläche	: 23 m Front x 24,0 m Tiefe
Maximale Höhe der Kabine	: 72 m
Kapazität	: 60 Personen, maximal 4,5 t
Treppenhöhe	: 2,5 m
Gesamtgewicht	: 270 t (auf sechs Druckpunkten, siehe Unterpallungsplan S.2)

## LEISTUNG

Motor Lift	: 110 kW
Motor Kabinenrotation	: 60 kW
Licht	: 6 kW

## ANSCHLUSS

Anschlusswert: 180 kW (3 Phasen + Neutral + Erde)  
Spannung: 400 Volt  
Frequenz: 50 Hz

## MITGEFÜHRTE FAHRZEUGE

2 Mittelbauwagen (werden in die Anlage eingebaut)  
11 Sattelaufleger  
3 Zugmaschinen  
1 Kranfahrzeug

1 Wohnwagen (15 m x 5 m)  
1 Mannschaftswohncontainer (15 m x 5 m)  
2 Campingwohnwagen (8 m x 2,50 m)  
Anschluss Wohnwagen: 1x63 Ampere, Wasser, Abwasser)



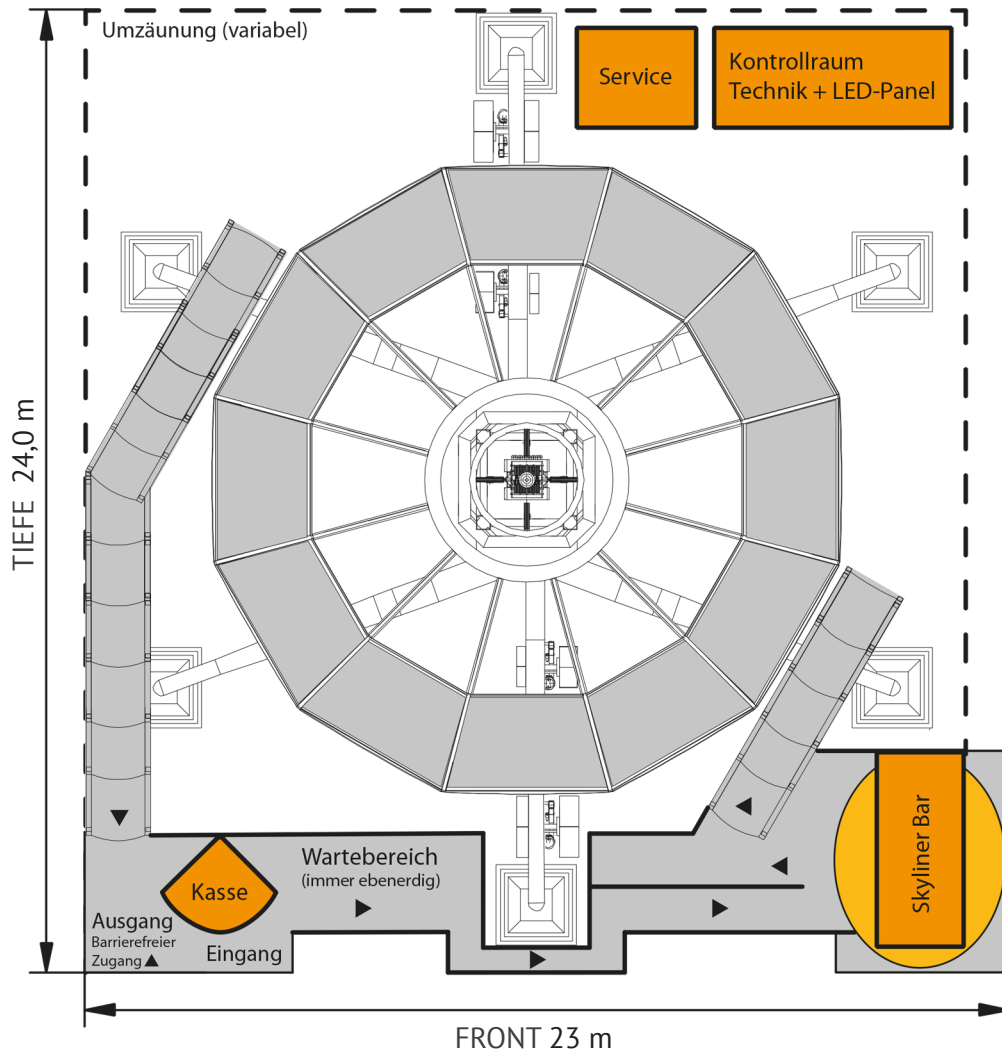
## Skyliner GmbH, Office Ratingen

Telefon : +49 (0) 2102 – 167 58 89  
Mobil : +49 (0) 172 – 471 98 58  
Telefax : +49 (0) 2102 – 207 66 19  
E-Mail : [info@cityskyliner.com](mailto:info@cityskyliner.com)

## Postanschrift

Skyliner GmbH  
Probst-Nübel-Straße 1  
D-59494 Soest

# GRUNDRISS



## BODENPRESSUNG (UNTERPALLUNGSPLAN)

	Abmessungen Dimensions		Max. Aufl. Kraft	Bodenpressung Groundpressure	
	Befestigter Boden Paved Ground	Unbefestigter Boden Unpaved Ground	Max. Supp. Force	Befestigter Boden Paved Ground	Unbefestigter Boden Unpaved Ground
×	300 x 300 mm	400 x 400 mm	~30 kN	~340 kN/m <sup>2</sup>	~190 kN/m <sup>2</sup>
⊗	750 x 750 mm	1000 x 1000 mm	~200 kN	~360 kN/m <sup>2</sup>	~200 kN/m <sup>2</sup>
⊠	1100 x 750 mm	1600 x 1000 mm	~320 kN	~390 kN/m <sup>2</sup>	~200 kN/m <sup>2</sup>
⊞	2100 x 500 mm	2500 x 850 mm	~420 kN	~400 kN/m <sup>2</sup>	~200 kN/m <sup>2</sup>
⊠	1700 x 1700 mm	2400 x 2400 mm	~1035 kN	~365 kN/m <sup>2</sup>	~180 kN/m <sup>2</sup>