

Halle/Hall 1.1

Bodenbelastung/floor load $\leq 12.5 \text{ kN/m}^2$
 ($\approx 1,250 \text{ kg/m}^2, \approx 250 \text{ lb/ft}^2$)

Bauhöhe/construction height 4.00 m max.

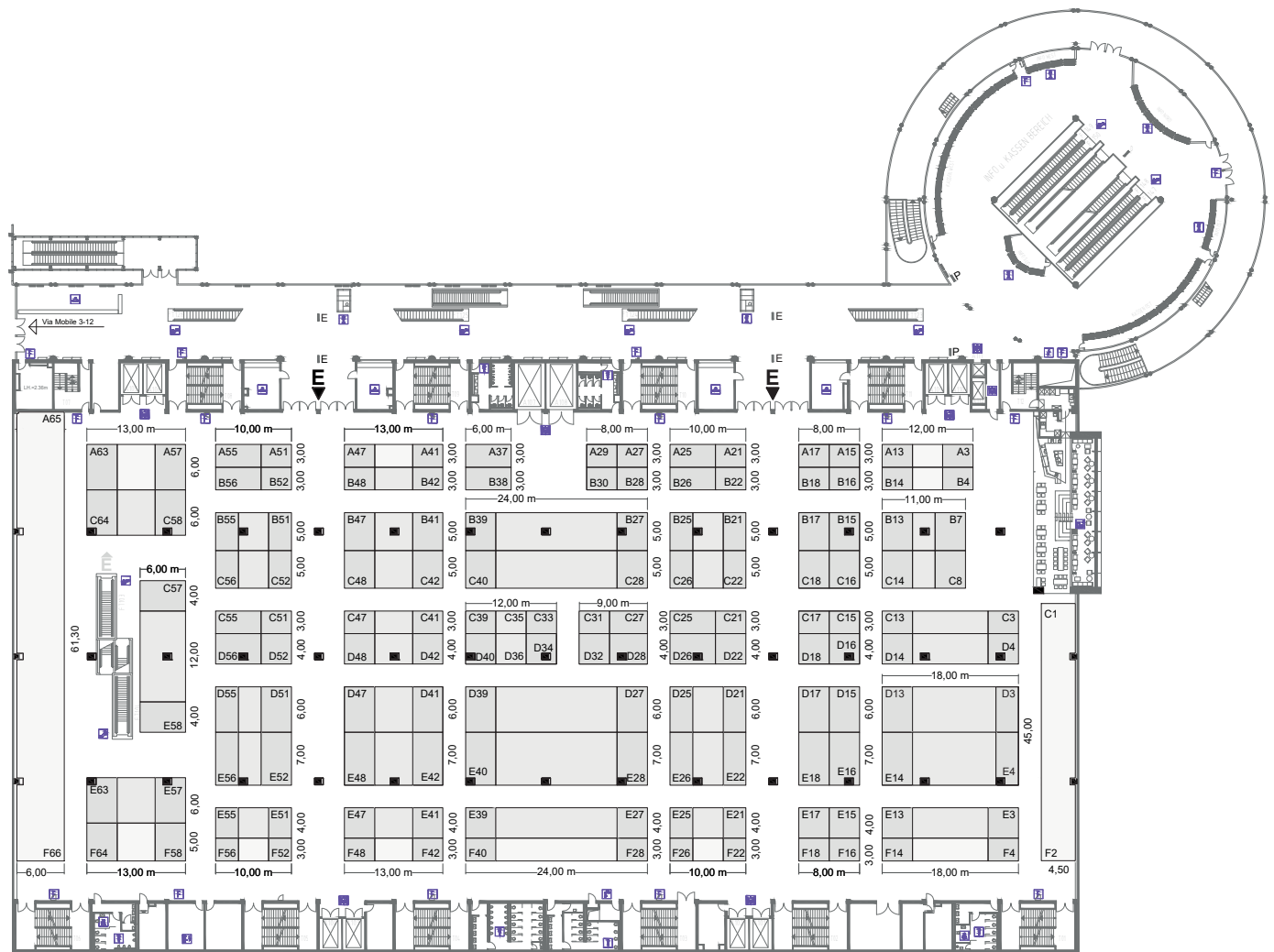
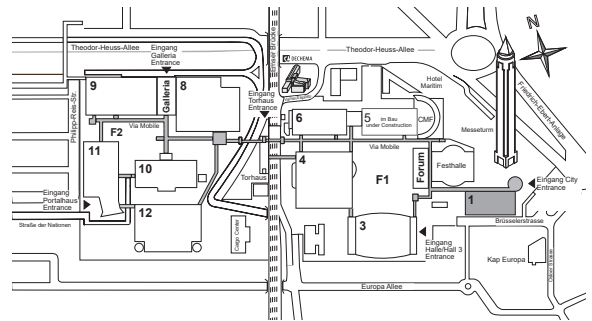
Lichte Höhe/clear height 4.35 m

Bruttofläche/gross space 8,883 m²

Säulenmaß (L x B)/
 dimension of columns (l x w) 0.91 x 1.16 m

Abhängungen/suspensions möglich/possible

Pharma-, Verpackungs- und Lagertechnik
 Pharmaceutical, Packaging and Storage Techniques



■ Hallensäule / Column

Technische Daten Halle 1.1 / Technical Data Hall 1.1

Hallenebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallenboden hall floor	Bodenbelastung load bearing capacity	Versorgung supply units		
	m	m			kN/m ² (lb/ft ²)	Strom electricity	Wasser water	Druckluft compressed air
		Standfläche / stand space						
		bis / up to 30 m ²	> 30 m ²					
1.1	4,35	4,00	4,00	Asphalt asphalt	12,5 250	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top	Bodenöffnung floor opening	Hallendecke, Hallensäule oben hall ceiling, hall column on top

Hallenebene hall level	Rasterdecke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity		Brandmeldeanlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
1.1	nein / none	Halfenschiene / halfen rail max. 0,5 kN/m <i>Schwerlastpunkte auf Anfrage heavy load points upon request</i>	ja / yes	400	Sprinkler	Teilklimatisierung part. air-conditioning	ja / yes

Lastenaufzüge Freight lifts			
Aufzugsnr. lift no.	Tragkraft load bearing capacity kg	Kabinengröße B x T ** cabin dimension w x l ** m	Türgröße B x H door size w x h m
A 101, 102	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 103 - 106	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50
A 107, 108	6500	2,80 x 5,50	3,00 x 3,60
A 109,110	4000	1,80 x 3,50	2,00 x 2,50

Hallentore 1.0 hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1, 2	4,80 x 4,40

Zufahrt über Hallenebene 1.0
Access via hall level 1.0

** Ladefläche ist nicht gleich Kabinengröße!
Loading area is not cabin dimension!