

Technische Daten Halle 3 / Technical Data Hall 3

Hallen- ebene hall level	Lichte Höhe clear height	Standbauhöhe max. stand construction height max.		Hallenboden hall floor	Boden- belastung load bearing capacity	Versorgung supply units			
		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						
3.0	9,10 Nordseite / north side 7,20	4,00	8,00	Asphalt asphalt	25 (500) (SLW 30)*	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	
		4,00	6,50						
3.1	8,80 - 15,24 Südseite / south side 5,00 A1, H97	4,00	8,00	Asphalt asphalt	15 (300)	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	Bodenkanal floor channel	
		4,00	5,00						
		4,00	4,00						

Hallen- ebene hall level	Raster- decke ceiling grid	Deckenabhängung suspensions from hall ceiling	Beleuchtung, Lichtstärke lightning, light intensity		Brandmelde- anlage fire alarm system	Klimaanlage air conditioning	Hallensäulen hall columns
			Tageslicht daylight	LUX			
3.0	nein / none	Halfenschiene / Halfen rail max. 0,5 kN/m <i>auf Anfrage / upon request</i> Schwerlastpunkte / heavy load points nur vertikal belastbar / vertical load only max. 3 kN / 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	ja / yes	300	Rauchmelder, smoke alarm, Sprinkler	ja / yes	ja / yes
3.1	nein / none	Hängepunkte / suspension points nur vertikal belastbar / vertical load only max. 5 kN <i>auf Anfrage / upon request</i>	ja / yes	300	Rauchmelder, smoke alarm, Sprinkler	ja / yes	nein / none

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 301 - 304	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,70
A 305	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 308, 309	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
A 312	15000	4,00 x 5,50	4,00 x 3,20
Halle / hall 3.1 Tor E1	Kran / crane, 20 t		3,50 x 3,30 *** Hakenhöhe / height of crane hook 3.30 m

Hallentore hall doors	
Nr. no.	Türgröße B x H door size w x h m
Tor 1 - 3	4,90 x 4,90
Tor 4	4,40 x 3,40
Tor 5 - 9	4,90 x 4,90
Tor 10	4,40 x 3,60
Halle / hall 3.1 E 1 Schiebetor / sliding door	3,50 x 3,30 ***

* SLW (Schwerlastwagen) nach DIN 1072
SLW (heavy trucks) according to DIN 1072

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

*** Höhe der Tordurchfahrt = Hakenhöhe abzüglich Lastenaufnahmemittel
Height of gate entrance = crane hook less load suspension equipment