

## Hallentechnik auf einen Blick Technical Equipment at a Glance

### Ebene 2/Level 2

Hallennummer Hall number	Länge Length	Breite (m) <sup>1)</sup> Width (m) <sup>1)</sup>	Grundfläche m <sup>2</sup> , Brutto Overall floor area, m <sup>2</sup>	Lichte Höhe, m Clearance height, m	Installationsboden auf Massivdecke Utility floor on a solid base	Massivboden mit Kabelkanälen Solid floor with cable ducts	Zulässige Bodenbelastung (kN/m <sup>2</sup> ) Maximum permissible surface load (kN/m <sup>2</sup> )	Gabelstapler und Lkw, Radlast/t Permitted wheel load for forklifts and goods vehicles, t	Vorhandene Zwischendecke Existing intermediate ceiling	Hängepunkte, 2 kN/Pkt. Ceiling suspension points, max. load 2 kN/pt	Fenster/Tageslicht <sup>3)</sup> Windows/daylight <sup>3)</sup>	Anzahl der Tore Number of Gates	Lichte Durchfahrt (Breite Höhe/m) Gate clearance (width height/m)	Gasanschluss Gas connection	Kühlung Cooling System	Wasseranschluss bis 50 mm Water connection up to 50 mm	Wasserabfluss bis 100 mm Water drainage up to 100 mm	Stromanschluss 380/220 V 50 Hz Power outlet 380/220 V 50 Hz	Vorh. Brandschutz <sup>4)</sup> ; Sprinkler Fire protecting system <sup>4)</sup> ; sprinkler system	Stützen Supporting pillars	Lastenaufzüge Freight elevators
1.2	98	62	6058	9,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	2	4,85 5,30								
2.2	98	62	6058	9,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	2	4,85 5,30								
3.2	98	62	6058	9,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	2	4,85 5,30								
4.2	98	62	6058	9,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	2	4,85 5,30								
5.2 a	98	29	2904	9,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	2	4,85 5,30								
5.2 b	98	29	3517	9,00	-	-	10	3,5	-	-	-	2	4,85 5,50								
6.2 a	98	29	2904	9,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	2	4,85 5,30								
6.2 b	98	29	3569	9,00	-	-	10	3,5	-	-	-	2	4,85 5,50								
7.2 a	41	28	1218	6,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	1	4,85 5,30								
7.2 b	41	28	1218	6,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	1	4,85 5,30								
7.2 c	38	28	1130	6,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	1	4,85 5,30								
8.2	103	28	2960	7,20	-	-	10	3,5	-	-	(2)	2	5,30 5,30								
10.2	58	28	1677	7,20	-	-	10	3,5	-	-	(2)	2	5,30 5,30								
11.2	94	28	2706	7,20	-	-	10	3,5	-	-	(2)	2	5,30 5,30								
14.2	18	20	359	4,35	-	-	5	-	-	-	(1)	-	-								
15.2	60	20	1228	4,35	-	-	5	-	-	-	(1)	-	-								
18	96	39	3821	14,35	-	-	10	3,5	-	-	(3)	1	4,40 4,85								
19 <sup>6)</sup>	-	-	-	31,80	-	-	5	-	-	8)	(4)	-	-								
20	96	39	3947	14,35	-	-	10	3,5	-	-	(3)	1	4,75 5,00								
21 a	71	33	2937	10,00 + 5,00	-	-	10	3,5	-	-	(1)	2	4,80 5,00								
21 b	72	33	2458	10,00 + 5,00	-	-	10	3,5	-	-	(1)	2	4,80 5,00								
22 a	71	33	2784	10,00 + 5,00	-	-	10	3,5	-	-	(1)	2	4,80 5,00								
22 b	71	33	2362	10,00 + 5,00	-	-	10	3,5	-	-	(1)	2	4,80 5,00								
23 a	65	33	2661	10,00 + 5,00	-	-	10	3,5	-	-	(1)	2	4,80 5,00								
23 b	60	33	1996	10,00 + 5,00	-	-	10	3,5	-	-	(1)	2	4,80 5,00								
24				2,80	-	-	5	-	-	-	(2)	-	-	-							
25	149	48	7458	15,70	-	-	200 <sup>2)</sup>	3,5	-	-	(2)	4	11,20 10,50		-						
26 a	74	67	4259	7,00 + 4,64	-	-	50 <sup>2)</sup>	3,5	-	-	(2)	4	4,90 5,00								
26 b	59	67	3453	7,00 + 4,64	-	-	50 <sup>2)</sup>	3,5	-	-	(2)	4	4,90 5,00								
26 c	74	44	3189	7,00	-	-	50 <sup>2)</sup>	3,5	-	-	(2)	3	4,90 5,00								
5.3	98	29	3209	6,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	-	-								
6.3	98	29	3257	6,00	-	-	10	3,5	-	-	(1) <sup>6)</sup>	-	-								

EMS = Eingang Messe Süd/Entrance Messe South  
kN = Kilo Newton

<sup>1)</sup> auf volle Meter gerundet; rounded off/up to whole meters

<sup>2)</sup> im Kanalbereich nur 10 kN/m<sup>2</sup>; in the vicinity of ducts only 10 kN/m<sup>2</sup>

<sup>3)</sup> (1) = 1seitig, (2) = 2seitig, (3) = 3seitig, (4) = allseitig; (1) = 1 side, (2) = 2 sides, (3) = 3 sides, (4) = all sides

<sup>4)</sup> S = Sprinkler

<sup>5)</sup> Abhängung ca. 0,35 kN/m Tragschiene in senkrechter Richtung; Suspension approx. 0,35 kN/m cross section, screwed connection, applied vertically

<sup>6)</sup> kein durchgängiger Fensterverband; no continuous windows

<sup>7)</sup> nur 2-achsige Fahrzeuge bis 6t Gesamtgewicht; only vehicles with 2 axes up to 6 t permitted weight

<sup>8)</sup> Abhängungen: 2 kN/Schiene; Suspension: 2 kN/rail

Stand: August 2008; Änderungen vorbehalten / As of August 2008; subject to alteration