

Wechselspeicher WS1-B180

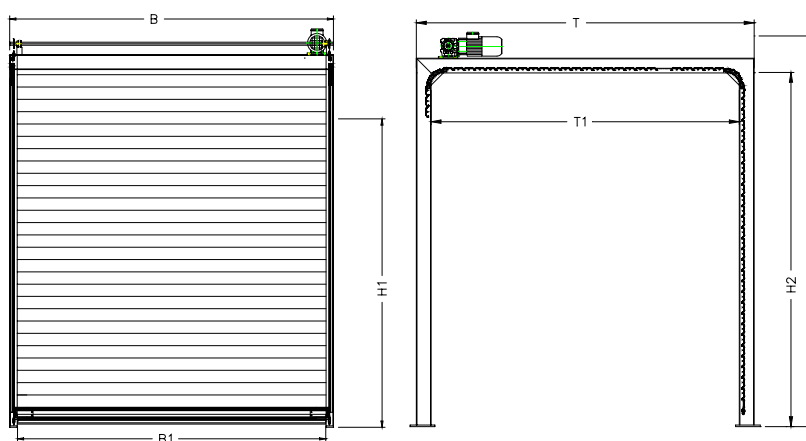
- ◆ bedienerseitige und prozeßseitige Öffnung im Wechsel schließend bis zum Fußboden für begehbaren Speicherbereich,
- ◆ Käfigrahmen mit einem Rollpanzer und einem Antrieb,
- ◆ Rollpanzer um 2 x 90° laufend, Dachbereich immer geschlossen,
- ◆ 4 Stück Bodenmontage- und Nivellierplatten,
- ◆ ME-Sicherheitsausrüstung (Rutschkupplung und Bremsleiste auf Bedienerseite),
- ◆ Gewichtsausgleich durch Gegengewichte,
- ◆ Rollpanzer aus doppelwandigen Aluminium-Strangpreßlamellen

Technische Daten:

Schließgeschwindigkeit: c.a.0,4 m/s
Aufsetzkraft max: 400N dynamisch
150N statisch
Antrieb: 1 Stück Getriebemotor
3x400VAC/50Hz, 0,25kW
Positionsschalter: 4 Stück Rollenhebelschalter
nach DIN EN50041

wichtige Bestellangaben:

- ◆ Kunden-Werksnorm, Projektspezifikation
- ◆ Farbgebung
- ◆ Fabrikat und Typ der Positionsschalter
- ◆ Optionen (u.U.mit Detailangaben)



Standardmaße [mm]:

Öffnungsbreite B1	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
Gesamtbreite B	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	

Öffnungshöhe H1	2000	2200	2400	2600	2800	3000						
Speicherhöhe H2	2400	2600	2800	3000	3200	3400						
Gesamthöhe H	2520	2720	2920	3120	3320	3520						

Speichertiefe T1	2000	2200	2400	2600	2800	3000						
Gesamttiefe T	2240	2440	2640	2840	3040	3240						

Optionen mechanisch:

+GM	Sichtscheibe
+ZML	Seitenverkleidung Makrolon links
+ZMR	Seitenverkleidung Makrolon rechts
+ZWL	Seitenverkleidung Wellengitter links
+ZWR	Seitenverkleidung Wellengitter rechts

Optionen elektrisch:

- ◆ Positionsschalter mit steckbarem Anschluß
- ◆ Positionsschalter mit integrierter LED-Schaltstellungsanzeige
- ◆ Antriebsmotor mit steckbarem Anschluß
- ◆ Verdrahtung der Positionsschalter und des Antriebsmotors auf angebauten Klemmenkasten
- ◆ Klemmenkasten mit steckbarem Sammelanschluß
- ◆ Schutzfenstersteuerung SST

Bestellbeispiel: B1=2600, H1=3000, T1=2800, Seitenverkleidung links und rechts mit Wellengitter
WS1-B180-2600x3000xT2800 +ZWL +ZWR

Werks-Normen: AUDI, BMW, DAIMLER-CHRYSLER, FORD, OPEL, PSA, SKODA, VAUXHALL, VW