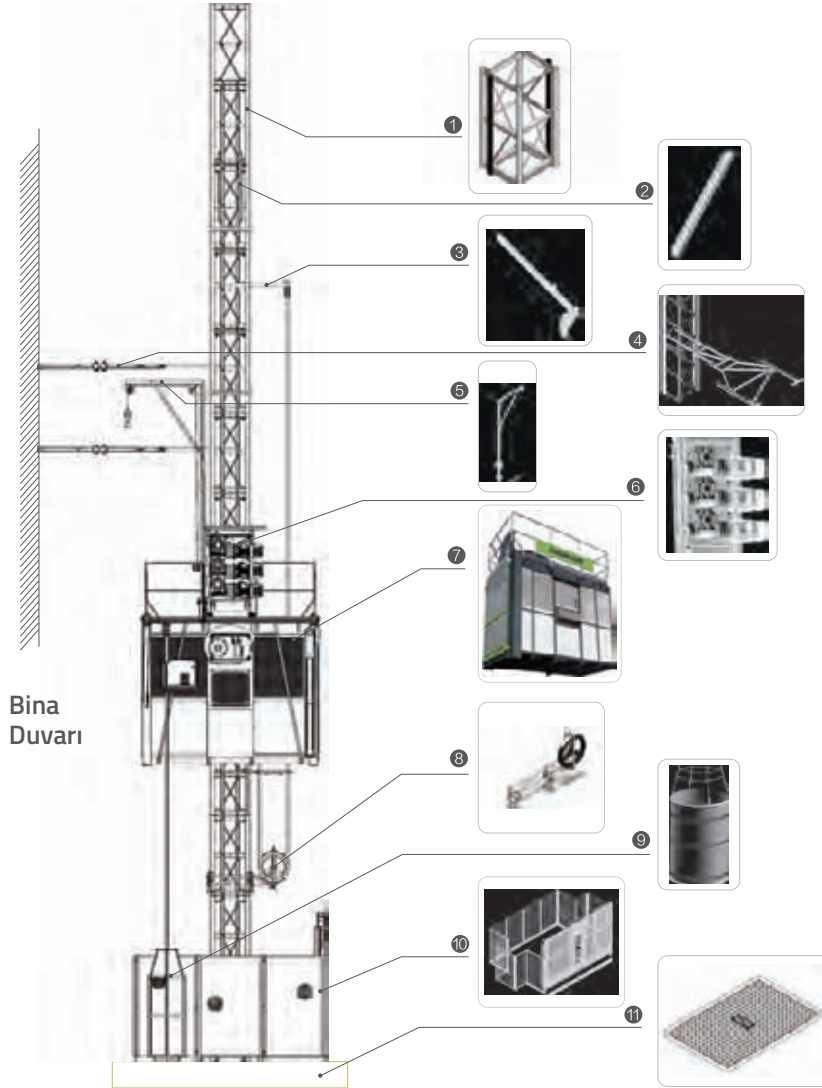
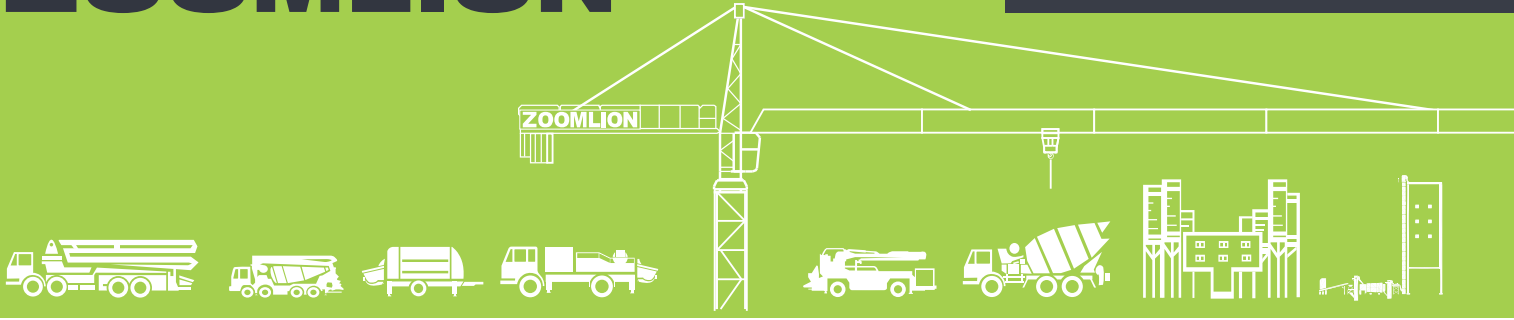


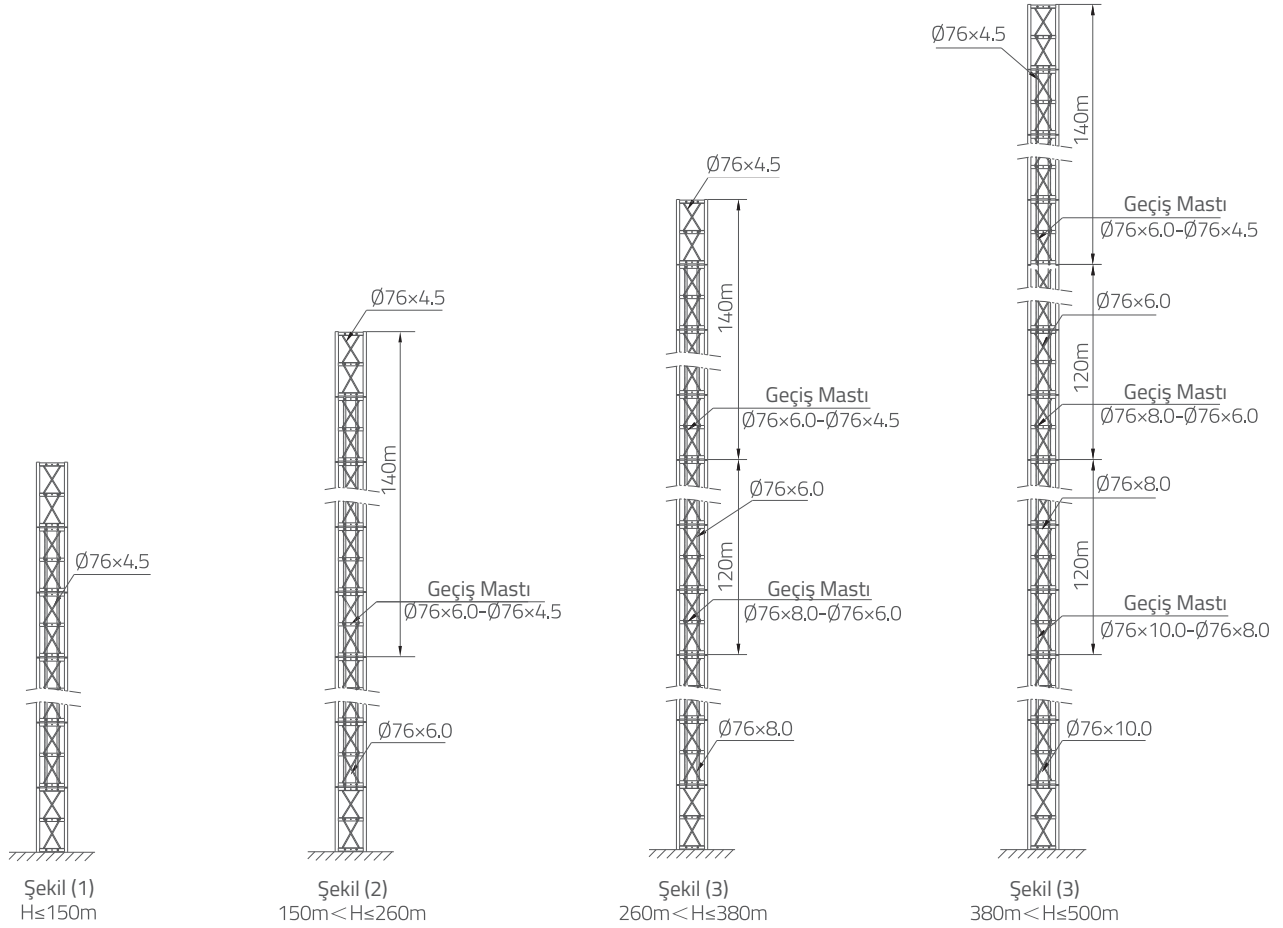


- ① Mast
- ② Sınır Anahtarı
- ③ Kablo Düzenleyici
- ④ Mast Bağlantısı
- ⑤ Elektrik Kaldırma Aparatı
- ⑥ Sürücü Sistem
- ⑦ Kabin
- ⑧ Kablo Kasmağı
- ⑨ Kablo Fıçısı
- ⑩ Temel Şasi Muhafazası
- ⑪ Beton Temel

Açıklama	SC200EB
Kapasite (kg)	2000
Azami kaldırma hızı (m/dak)	0~40
Güç (kW)	2x13
Enerji	380/400/415v, 50Hz (Aşması istenen yükseklik için danışın)
Mast Boyutu (B*E*Y,mm)	650x650x1508
Karşılık Gelen İki K Kafes	SC200/200EB
Konfigürasyon Kodu	BWM-3E
	BWM-3I
	BWM-3S

Farklı kurulum yükseklikleri için gerekli mast sayıları

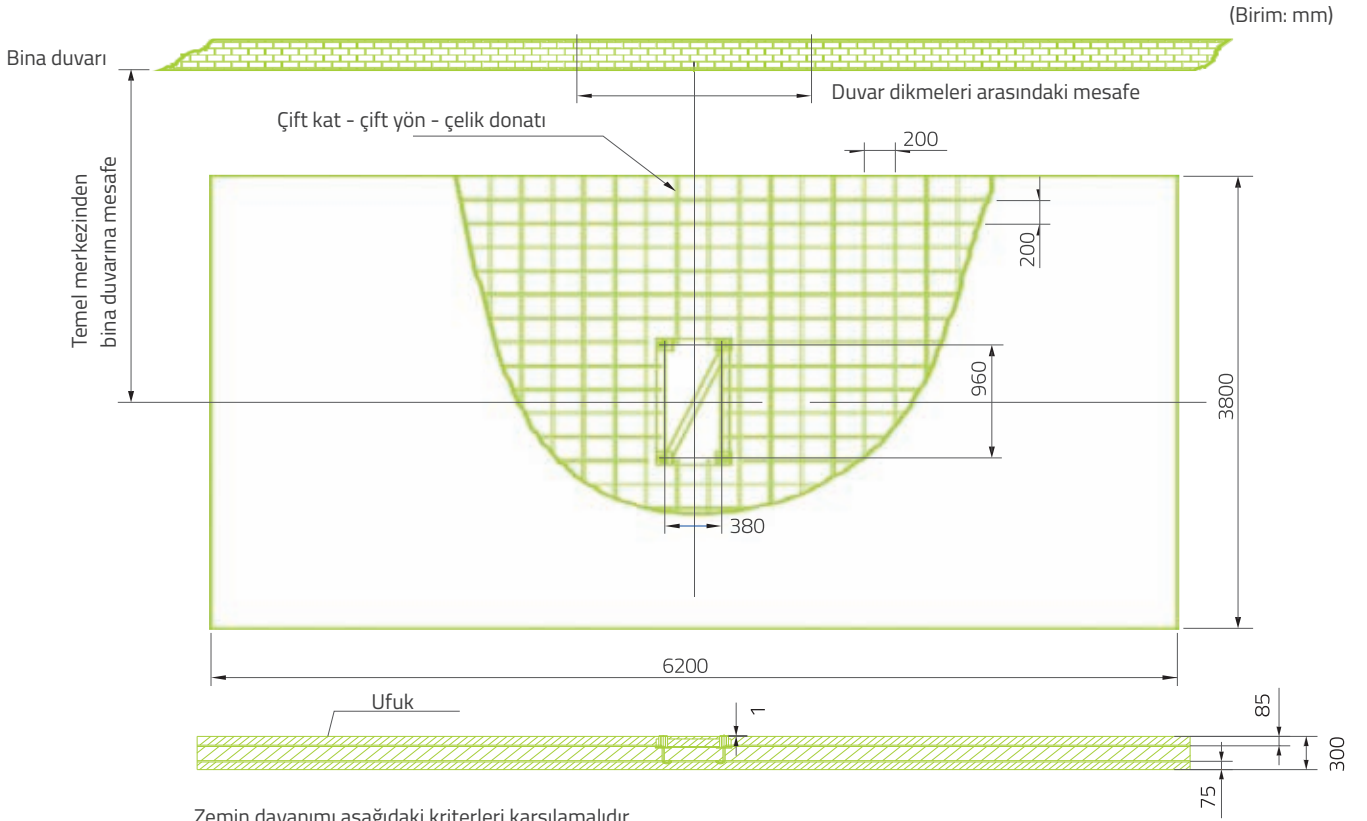
Mast Sayısı	Kurulum Yüksekliği	150m	260m	380m	500m
Tip					
Ø76x4.5mm		99	93	93	93
Ø76x6.0mm		0	79	80	80
Ø76x8.0mm		0	0	79	80
Ø76x10.0mm		0	0	0	79
Toplam Mast Bölümü		100	173	252	332



Konfigürasyon Kodu	BWM-3S	Konfigürasyon Kodu	BWM-3S
Kafes		Kaplama	
Normal Boy 3.2x1.5x2.5m	●	Kafes - Kırmızı Boya	●
Küçük Boy 3.2x1.5x2.2m	○	Kafes - Sarı Boya	○
Kabin	●	Kafes - Mavi Boya	○
Kayar Çıkış Kapısı	●	Kafes - Yeşil ve Gri Boya	○
Rampalı Çıkış Kapısı	○	Mast - Galvanize	●
Bina Bağlantısı		Mast - Elektroforesis	○
II-D(3-3.6m)	●	Mast - Kırmızı Boya	○
II-D(3.4-4.2m)	○	Operasyon	
Elektrik Sistemi		Kimlik Kart Tanıma	●
Entegre Dolap	●	Durum Göstergesi	●
Aşırı Yük Koruma	●	Ağırlık Göstergesi	●
Kondaktör Yapışma Koruması	●	Arıza Göstergesi	●
Tepe Çarpma Önleme	●	Bulunan Kat Göstergesi	●
Kaldırma (PLC)	●	Bulunduğu kat yayını	●
Frekans Alternatörü	●	Otomatik Kat Ayarı	●
Karakutu Fonksiyonu	●		
Operasyonel Bölüm			
Otomatik Yağlama	○		
Elektrik Jib Vinç	○		
Operatör Fanı	○		

● Standart konfigürasyon ○ Opsiyonlar — Not kullanılabilir

Beton Temel



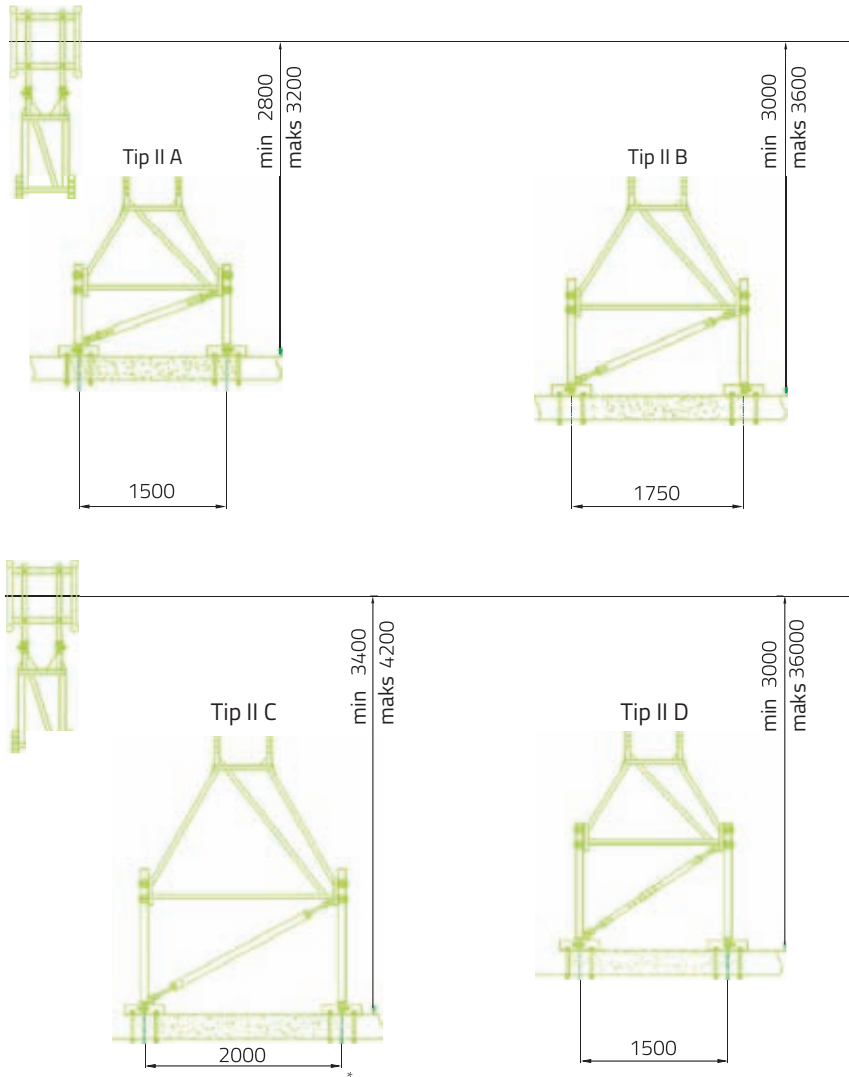
Zemin dayanımı aşağıdaki kriterleri karşılamalıdır
 Kule yüksekliği $\leq 100\text{m}$ ise, zemin dayanımı $\geq 0.10\text{Mpa}$
 Kule yüksekliği $< 100\text{m}$ ile $\leq 300\text{m}$ ise, zemin dayanımı $\geq 0.15\text{Mpa}$
 Kule yüksekliği $< 300\text{m}$ ile $\leq 500\text{m}$ ise, zemin dayanımı $\geq 0.20\text{Mpa}$

Temel konumu

Mast bağlantısı	Temel merkezinden bina duvarına mesafe (mm)	Duvar dikmeleri arasındaki mesafe (mm)
Tip II A	2800-3200	1500
Tip II B	3000-3600	1750
Tip II C	3400-4200	2000
Tip II D	3000-3600	1500

Azami bağlama aralığı ve azami konsol yüksekliği

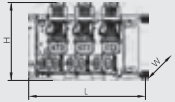
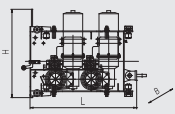
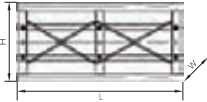
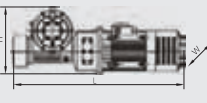
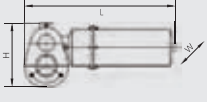
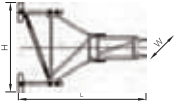
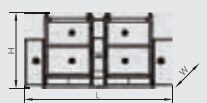
Açıklama		Mast Bağlantı Tipi			
		Tip I	Tip II	Tip III	Tip IV
Azami Bağlama Aralığı (m)	Yükseklik ≤ 100 m	9	10.5	9	9
	100m < Yükseklik ≤ 150 m	7.5	9	9	9
	150m < Yükseklik ≤ 300 m	—	9	—	—
	Yükseklik ≥ 300 m	—	7.5	—	—
Azami Konsol Yüksekliği (m)	Yükseklik ≤ 100 m	7.5	7.5	7.5	7.5
	100m < Yükseklik ≤ 150 m	6	7.5	7.5	7.5
	150m < Yükseklik ≤ 300 m	—	7.5	—	—
	Yükseklik ≥ 300 m	—	6	—	—



Mast bağlantısı II yapısı

Mast bağlantısı standart kofigürasyonu: Tip D, diğer tipler şantiye ihtiyacına göre opsiyoneldir

Ana parçalar ve komponentler

No.	Açıklama	Boyut	U(m)	G(m)	Y(m)	Parça Başı Ağırlık (t)	Not
1	Kabin		3.4	2.6	3	1.495	Normal Ebat
			3.3	1.91	2.54	1.248	Küçük Boy (opsiyon)
2	Sürücü Sistemi		1.7	0.55	1.2	0.72	3'lü Sürücü Sistem
			1.4	0.65	1.12	0.504	Sc100 İkiz Ünite
			1.8	0.55	1.1	0.755	SC200 İkiz ünite
3	Mast Bölümü		1.55	0.8	0.8	0.145 (T4.0)	
						0.160 (T6.0)	
						0.180 (T8.0)	
						0.195 (T10.0)	
4	Sürücü Ünitesi		1.1	0.4	0.5	0.165	
			1.1	0.4	0.5	0.177	
5	Mast Bağlantısı II A		2.8 ~ 3.2	0.1	2	0.135	
	Mast Bağlantısı II B		3.0 ~ 3.6	0.1	2.2	0.145	
	Mast Bağlantısı II C		3.4 ~ 4.2	0.1	2.4	0.160	
	Mast Bağlantısı II D		3.0 ~ 3.6	0.1	2	0.140	
6	Temel Şasi muhafazası - I		6.1	3.7	3.15	1.109	Kablo Fıçısı İçin
	Temel Şasi Muhafazası - II		6.1	3.7	3.65	1.202	Kablo Kasnağı İçin



ZOOMLION

ZOOMLION

ZOOMLION

ZOOMLION

ZOOMLION