





# 47X-5RZ

## KAMYONA MONTELİ BETON POMPASI

Bom Yerleşimi	K47-5RZ
Pompalama Ünitesi	PU1709
Sürücüsü	PTO Gearbox
Şasi	Cabover

### Standart Ekipman

- Kompakt tasarım, 4 aks kamyonu monte edilmiş 47 m'lik pompa.
- Verimli pompalama ünitesi, uzun süreli kullanım için idealdir.
- 9,7 m'lik açılma yüksekliği ve 5 bomlu yapıyla geniş bir çalışma aralığı sağlar.
- İki hızlı bom hareketine sahip oransal radyo kontrolleri, otomatik frekans tarayıcı.
- Çift cidarlı beton borular çalışma güvenilirliğini sağlar.
- Pompalama ünitesi için merkezi yağlama sistemi.
- Pompalama ünitesi için dayanıklı aşınma plakası ve kesme halkası.
- OSS (Tek Taraflı Destek).
- Alüminyum hazne kaplaması.
- 418 L kapasiteli, dayanıklı su pompalı su deposu (70 L/dak, 2,1 MPa).
- Kullanım ve bakım kılavuzları.
- Yedek parçalar ve servis kılavuzu.

### Opsiyonel

- Talep üzerine diğer konfigürasyon.



## RZ Tipi

5 ve 6 bölümlü bom için idealdir. R+Z çözümlerini birleştirerek maksimum esneklik sağlar.

ZL38 - ZL43 - ZL47 - ZL50 - ZL56 için uygundur.



Front: X Ayak Açılımı

Rear: Yana Açılır

ZL38 - ZL43 - ZL47 - ZL50 - ZL56 için uygundur.



OSS Mevcut

### Bomun Yerleştirilmesi Teknik Verileri

Model		K47-5RZ	
Boru Hattı Çapı	mm	125	
Maksimum Dikey Erişim	m	46,1	
Maksimum Yatay Mesafe (Dönüş Ekseninin Merkezinden)	m	41,8	
Açık Halde Minimum Yükseklik	m	9,7	
Kesit Sayısı	5		
1. Bölüm	Uzunluk	mm	9380
	Açılma Açısı	90°	
2. Bölüm	Uzunluk	mm	8130
	Açılma Açısı	180°	
3. Bölüm	Uzunluk	mm	7930
	Açılma Açısı	180°	
4. Bölüm	Uzunluk	mm	9610
	Açılma Açısı	240°	
5. Bölüm	Uzunluk	mm	8950
	Açılma Açısı	180°	
Dönme Açısı	±270°		
Uç Hortum Uzunluğu	m	3	

### Pompa Ünitesi Teknik Verileri

Model	PU1709	
Maksimum Teorik Çıkış	m <sup>3</sup> /h	170
Beton Üzerindeki Maksimum Basınç	bar	88
Beton Silindirler (çap x vuruş)	mm	260x2100
Yağ Silindirler (çap x vuruş)	mm	130x2100
Beton Hazne Kapasitesi	L	550
Hidrolik Sistem	Açık	
Pompalama Vuruşları	min <sup>-1</sup>	24
Ana Pompa	Rexroth	

