

**XS135T**

# **XS135T**

Tek Tamburlu Titreşimli Silindir

XS135T büyük, kendinden itişli, hidrolik, çift tıhrikli, tek tamburlu bir titreşimli silindirdir. Bu ürün Avrupa Kademe V emisyon standartlarının gerekliliklerini karşılamaktadır. Yüksek uyarma kuvveti, verimli sıkıştırma özelliği ve kaliteli sonuçlarıyla bu ekipman, sıkılıkla karayolları, demiryolları, havalimanları, limanlar, barajlar ve endüstriyel tesisler için inşaat projelerinde temel katmanları, temel altı katmanları ve kaya dolgusu sıkıştırmak için kullanılır. Çok yönlülüği ve verimliliği, bu ekipmanı çeşitli sıkıştırma işleri için ideal bir seçim haline getirir.

## Performans ve karakteristik özellikler

- 1 x1 m ön ve arka görüş açısı, %21,09'a kadar artırılmış arka görüş olanağı çalışma rahatlığını ve sıkıştırma kalitesini önemli ölçüde artırır.
- Operatör istasyonlarındaki ses basıncı seviyesi 75 dB(A)'nın altındadır ve Bomag'in aynı kategorideki ürünlerinden daha iyi performans göstermektedir.
- Motor devri kontrolü, akıllı sıcaklık kontrolü, sektördeki en düşük yakıt tüketimine katkıda bulunur.

- Yüksek tırmanma kabiliyeti ve kayma önleme teknolojisinin mükemmel kombinasyonu, zorlu çalışma koşullarına uyum sağlama konusunda sektörde öncülük eder.
- Silindir tipi dört destekli uzun ömürlü tambur, standart çalışma koşullarında eşsiz bir 10.000 saat kullanım ömrü bekletisi sağlar.

## Ana boyutlar

Birim: mm

Model	L	L1	W	W1	II	III	S	D
XS135T	5990	3060	2300	2130	3040	467	25	1523



## Ana teknik özellikler

Öge	İçerik	Ünite	XS135T
Ağırlıklar	Çalışma ağırlığı	kg	13000
	Maksimum çalışma ağırlığı	kg	13400
	Ön aks ağırlığı	kg	8300
	Arka aks ağırlığı	kg	4700
	Statik lineer yük	N/cm	382
Mobilite parametreleri	Çalışma hızı (Ön/Arka)	km/sa	0~11,4
	Tırmanma kabiliyeti	%	47
	Minimum dönme yarıçapı (diş)	mm	6350
	Minimum yerden yükseklik	mm	467
	Dingil Mesafesi	mm	3060
	Direksiyon açısı	°	±35
	Salınım açısı	°	±10
Sıkıştırma parametreleri	Titreşim frekansı	Hz	30/35
	Nominal genlik	mm	2,0/1,0
	Uyarma kuvveti (yüksek/düşük frekans)	kN	290/195
	Tambur çapı	mm	1523
	Tambur genişliği	mm	2130
Motor	Model	-	F3.8
	Emisyon	-	EU Kademe V
	Nominal Güç	kW	115
	Nominal devir	dev/dak	2200
Lastik	Özellikler	-	23.1-26-12G23TL
	Kat sayısı	-	12
	Hava basıncı	kPa	200
Kapasiteler	Yakit deposu	L	260
	Üre deposu	L	33

