

# H 13i VIO


VIO tamburlu altyapı silindiri

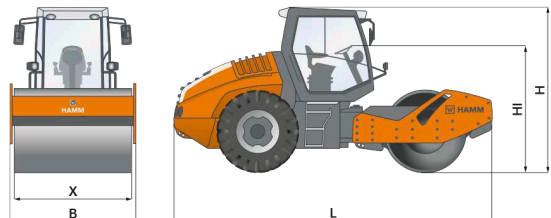
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H267














## ÖNE ÇIKANLAR H

- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > VIO sıkıştırma sistemi - Vibrasyon veya osilasyon

 Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	5961
Genişlik (B)	mm	2284
Toplam yüksekliği (H)	mm	3034
Tambur genişliği (X)	mm	2140
Yükleme yüksekliği, en az (H1)	mm	2308



AB Kademe  
V/ABD EPA  
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	H 13i VIO
	<b>Ağırlıklar</b>		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	12610
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	12350
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	11960
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	15620
	Aks yükü, ön/arka	kg	6865/5745
	Statik çizgisel yük	kg/cm	32,1
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		44,0/VM3
	Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	2872,5
	<b>Makine ölçüleri</b>		
	Toplam uzunluk	mm	5961
	Kabinli toplam yükseklik	mm	3034
	ROPS ile toplam yükseklik	mm	2985
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2308
	Aks mesafesi	mm	3149
	Kabinli toplam genişlik	mm	2284
	Maksimum çalışma genişliği	mm	2140
	Alt yükseklik, ortadan	mm	390
	Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	510/510
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	3870
	Eğim açısı, önde/arkada	°	53/32
	<b>Tambur ölçüleri</b>		
	Tambur genişliği, ön	mm	2140
	Tambur çapı, ön	mm	1504
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	30
	Tambur türü, ön		düz
	<b>Lastik ebatları</b>		
	Lastik ebadı, arka		AW 23.1-26 12 PR
	Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2160
	Lastik sayısı, arka		2
	<b>Dizel motor</b>		
	Üretici		DEUTZ
	Tip		TCD 4.1 L4
	Silindir, adet		4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF-SCR
	<b>Çekiş (Tahrik)</b>		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 12,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	52/57
	<b>Vibrasyon</b>		
	Titreşim frekansı	Hz	33
	Genlik, Vibro	mm	1,88
	Santrifüj gücü, Vibro	kN	279
	<b>Osilasyon</b>		
	Osilasyon gücü	kN	230
	Osilasyon frekansı	Hz	30
	Tanjansiyel genlik, Osil.	mm	1,74
	<b>Direksiyon</b>		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	<b>Tank kapasitesi/Dolum miktarı</b>		
	Yakıt tankı, kapasite	L	290
	AdBlue/DEF deposu, kapasite	L	32
	<b>Ses düzeyi</b>		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	105
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	104

#### DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, 3 mafsallı şasi bağlantısı, Kilitlenebilir göz, Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu, Easy Drive kumanda konsepti, EKO mod, Hız seçimi, Ön vagonda hortum koruması, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, Otomatik vibrasyon sistemi

#### ÖZEL DONANIM

Çalışma farı, Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, Klorifer ve klimalı ROPS kabin, FOPS onaylı (1.Düzye), Geri vites alarmı, Takım çantası, Takograf, Yangın söndürücü, HCQ Navigatör, Otomatik motor durdurma işlevi, Radyo, Dönen tepe lambası, Koruyucu tavan, Dozer bıçağı, HCQ sıkıştırma bıçağı

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM