

# H 13i C P


Keçi ayağı tamburlu altyapı silindiri

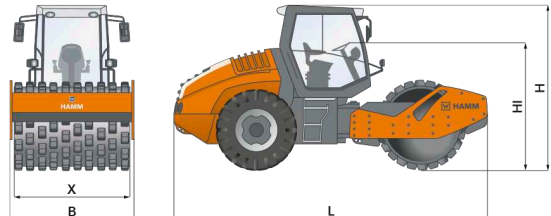
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H267







## 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
- > Takviyeli tahrike sahip model

 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 C P
	<b>Ağırlıklar</b>		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	14010
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	13750
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	13360
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	15210
	Aks yükü, ön/arka	kg	8005/6005
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		49,6/VPM3
	Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	3002,5
	<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
	Kaldırımından 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	1684
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	20
	Tambur türü, ön		Baskı ayağı
	Baskı ayakları yüksekliği	mm	100
	Baskı ayakları, adet		140
	<b>Lastik ebatları</b>		
	Lastik ebadı, arka		TR 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 - 10,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	60/65
	<b>Vibrasyon</b>		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	30/36
	Genlik, ön, I/II	mm	1,76/0,81
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	249/166
	<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, Kalorifer 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