

H 16i P


Keçi ayağı tamburlu altyapı silindiri

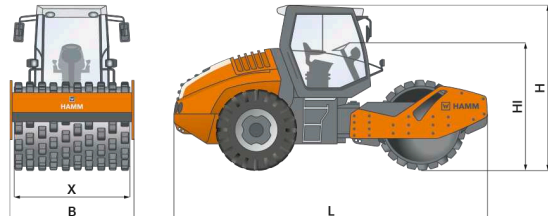
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H267













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
- > Yüksek çizgisel yük ve büyük genlikler sayesinde yüksek sıkıştırma kalitesi

 Makine ölçüleri			
Toplam uzunluk (L)	mm		6061
Genişlik (B)	mm		2314
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 16i P
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	16890
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	16700
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	16235
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	18420
	Aks yükü, ön/arka	kg	10955/5935
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		74,7/MPM5
	Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	2967,5
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	6061
	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	2314
	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
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön	mm	2140
	Tambur çapı, ön	mm	1674
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	30
	Tambur türü, ön		Baskı ayağı
	Baskı ayakları yüksekliği	mm	100
	Baskı ayakları, adet		140
	Lastik ebatları		
	Lastik ebadı, arka		TR 23.1-26 12 PR
	Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2160
	Lastik sayısı, arka		2
	Dizel motor		
	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
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 10,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	56/61
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	28/31
	Genlik, ön, I/II	mm	2,13/1,37
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	328/259
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	290
	AdBlue/DEF deposu, kapasite	L	32
	Ses düzeyi		
	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, Kalfifer 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