

H 13i C


Düz tamburlu altyapı silindiri

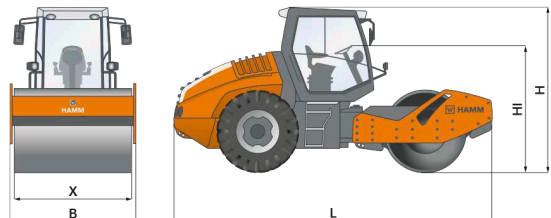
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H267













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
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	13190
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	12930
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	12540
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	16200
	Aks yükü, ön/arka	kg	7385/5805
	Statik çizgisel yük	kg/cm	34,5
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		47,9/VM3
	Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	2902,5
	Makine ölçüleri		
	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
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön	mm	2140
	Tambur çapı, ön	mm	1504
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	30
	Tambur türü, ön		düz
	Lastik ebatları		
	Lastik ebadı, arka		AW 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	%	57/62
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	30/36
	Genlik, ön, I/II	mm	1,93/0,89
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	249/166
	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, 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