

H 11i


Düz tamburlu altyapı silindiri

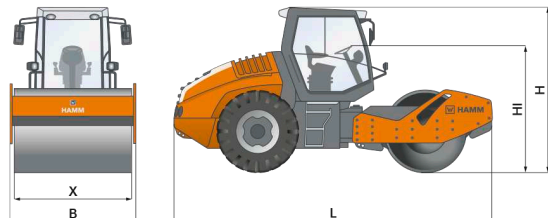
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H235













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		5850
Genişlik (B)	mm		2284
Toplam yüksekliği (H)	mm		2960
Tambur genişliği (X)	mm		2140
Yükleme yüksekliği, en az (H1)	mm		2308



AB Kademe
IV/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	H 11i
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	10880
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	10630
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	13290
	Aks yükü, ön/arka	kg	5890/4990
	Statik çizgisel yük	kg/cm	27,5
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		38,8/VM2
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	5850
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2960
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2308
	Aks mesafesi	mm	3150
	Kabinli toplam genişlik	mm	2284
	Alt yükseklik, ortadan	mm	390
	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	25
	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 3.6 L4
	Silindir, adet		4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
	Emisyon standardı		AB Kademe IV/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-SCR
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-12,0
	Kademesiz değişken ayar		Hamtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	54/59
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	30/36
	Genlik, ön, I/II	mm	2,04/0,84
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	246/136
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	280
	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)	102

DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, 3 mafsallı şasi bağlantısı, 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, Sabit ROPS

ÖZEL DONANIM

Vibrasyon düz tambur ve keçi ayağı kabukları için birleşik sıyrıcı, Rahat iniş ayarlı ve eğilebilir gösterge ve kumanda tablosuna sahip direksiyon sütunu, Koltuk döner adaptörü, Emniyet kemeri göstergesi, Vebasto, Radyo, HCQ Navigatör, Koruyucu tavan, Keçi ayağı kabuğu, Frekans regülatörü, Otomatik motor durdurma işlevi, Geri vites alarmı, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Elektrikli konforlu açılışlı motor kaputu

HAMM AG

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



HAMM