

HD 13i VO

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

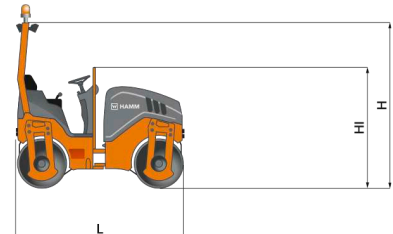
Tandem silindirler Seri HD CompactLine / Üretim serisi H285














ÖNE ÇIKANLAR HD CompactLine

- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Ergonomik operatör platformu
- > Tambur kenarı, makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Kompakt ebatlar
- > Osilasyonlu sıkıştırma

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	2965
Genişlik (B)	mm	1426
Toplam yüksekliği (H)	mm	2590
Tambur genişliği (X)	mm	1300/1300
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	1820



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD 13i VO
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	4485
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	4235
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	3915
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	5430
	Aks yükü, ön/arka	kg	2120/2115
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	16,3/16,3
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,8/VT0
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	2965
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2720
	ROPS ile toplam yükseklik	mm	2590
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	1820
	Kabin ile toplam uzunluk	mm	2977
	Aks mesafesi	mm	1950
	Kabin ile aks mesafesi	mm	1960
	Toplam genişlik	mm	1426
	Maksimum çalışma genişliği	mm	1350
	Alt yükseklik, ortadan	mm	305
	Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	720/720
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	2690
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön/arka	mm	1300/1300
	Tambur çapı, ön/arka	mm	900/900
	Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	17/17
	Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
	Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
	İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50
	Dizel motor		
	Üretici		KUBOTA
	Tip		V2403-CR
	Silindir, adet		4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		37,4/50,9/2700
	Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,0
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	60/51
	Genlik, ön, I/II	mm	0,51/0,31
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	64/39
	Osilasyon		
	Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	72/43
	Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	39/30
	Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,44/1,44
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	8
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	İslatma sistemi		
	Su püskürtmeli, Tip		Basınçlı
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	73
	Su tankı, kapasite	L	285
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	104
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	102

DONANIM:

12 V priz, 3 mafsallı şasi bağlantısı, Göstergeli, uyarı ışıklı ve düğmeli gösterge ve kumanda tablosu, Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı, Basınçlı su serpintisi, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Sürüş kolu, sol ve sağ, V kayışı kılıfı, Mekanik ana akü şalteri, İzden sapma, mekanik, Otomatik vibrasyon sistemi, Su filtresi (üç kademeli), Tek yerden merkezi su tahliyesi, Compact Line ön çekme halkası

ÖZEL DONANIM

Katlanır plastik sıyrıcı, Isıtılmalı ROPS kabini, Emniyet kemeri göstergesi, Radyo, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Kum serpiştirici, HCQ sıkıştırma bıçağı, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Geri vites alarmı, Telematik sistemi, arabirim, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Ana akü şalteri, Ses yalıtımlı motor kaputu, İlave ayna, Araç kiti, Bant kenar aydınlatması

HAMM AG

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



HAMM