

# HD 14i VO

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

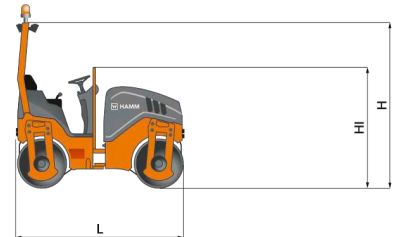
Tandem silindirler Seri HD CompactLine / Üretim serisi H285














## 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	1506
Toplam yüksekliği (H)	mm	2590
Tambur genişliği (X)	mm	1380/1380
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	1820



AB Kademe  
V/ABD EPA  
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD 14i VO
	<b>Ağırlıklar</b>		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	4785
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	4535
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	4215
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	5730
	Aks yükü, ön/arka	kg	2250/2280
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	16,3/16,5
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,6/VT0
	<b>Makine ölçüleri</b>		
	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	1506
	Maksimum çalışma genişliği	mm	1430
	Alt yükseklik, ortadan	mm	305
	Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	720/720
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	2650
	<b>Tambur ölçüleri</b>		
	Tambur genişliği, ön/arka	mm	1380/1380
	Tambur çapı, ön/arka	mm	898/898
	Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	16/16
	Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
	Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
	İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50
	<b>Dizel motor</b>		
	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
	<b>Çekiş (Tahrik)</b>		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,0
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40
	<b>Vibrasyon</b>		
	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
	<b>Osilasyon</b>		
	Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	72/43
	Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	39/30
	Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,37/1,37
	<b>Direksiyon</b>		
	Direksiyon açısı +/-	°	8
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	<b>İslatma sistemi</b>		
	Su püskürtmeli, Tip		Basınçlı
	<b>Tank kapasitesi/Dolum miktarı</b>		
	Yakıt tankı, kapasite	L	73
	Su tankı, kapasite	L	285
	<b>Ses düzeyi</b>		
	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