

# HD 12i VV

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

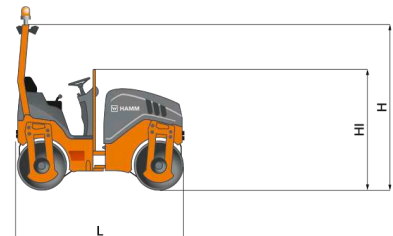
Tandem silindirler Seri HD CompactLine / Üretim serisi H251













## ÖNE ÇIKANLAR HD CompactLine

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

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	2530
Genişlik (B)	mm	1310
Toplam yüksekliği (H)	mm	2475
Tambur genişliği (X)	mm	1200/1200
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	1752



AB Kademe  
V/ABD EPA  
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD 12i VV
	<b>Ağırlıklar</b>		
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2695
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	3410
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	11,1/11,3
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		11,3/PV3
	<b>Makine ölçüleri</b>		
	Toplam uzunluk	mm	2530
	ROPS ile toplam yükseklik	mm	2475
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	1752
	Aks mesafesi	mm	1700
	Toplam genişlik	mm	1310
	Maksimum çalışma genişliği	mm	1250
	Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	2370
	<b>Tambur ölçüleri</b>		
	Tambur genişliği, ön/arka	mm	1200/1200
	Tambur çapı, ön/arka	mm	720/720
	Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	15/15
	Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
	Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
	İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50
	<b>Dizel motor</b>		
	Üretici		KUBOTA
	Tip		D1803-CR
	Silindir, adet		3
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		24,0/32,6/2200
	Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		24,0/32,2/2200
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF
	<b>Çekiş (Tahrik)</b>		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 10,6
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40
	<b>Vibrasyon</b>		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	65/51
	Vibrasyon frekansı, arka, I/II	Hz	65/51
	Genlik, ön, I/II	mm	0,45/0,45
	Genlik, arka, I/II	mm	0,45/0,45
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	49/30
	Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	49/30
	<b>Direksiyon</b>		
	Direksiyon açısı +/-	°	8
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	<b>Islatma sistemi</b>		
	Su püskürtmeli, Tip		Basıncılı
	<b>Tank kapasitesi/Dolum miktarı</b>		
	Yakıt tankı, kapasite	L	42
	Su tankı, kapasite	L	180
	<b>Ses düzeyi</b>		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
	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, Basıncılı su serpintisi, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Sürüş kolu, sol ve sağ, Mekanik ana akü şalteri, İzden sapma, mekanik, Otomatik vibrasyon sistemi, Su filtresi (üç kademeli), Merkezi lift kancası, Tek yerden merkezi su tahliyesi, Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi

#### ÖZEL DONANIM

Katlanır plastik sıyrıcı, Katlanan ROPS, Emniyet kemeri göstergesi, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, takip göstergesi, Mıdır serici, Çekiş kilidi, Antifriz püskürtme sistemi, HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM), Otomatik motor durdurma işlevi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Telematik sistemi, arabirim, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Tambur kenarı aydınlatma, Bardaklık, Su boşaltma valfi, Ön çekme deliği, Çeki demiri

#### HAMM AG

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



# HAMM