

HD 8 VV

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

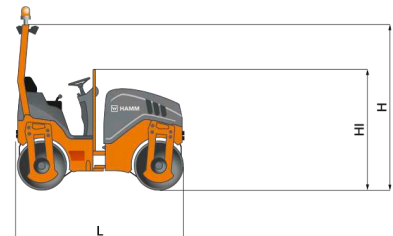
Tandem silindirler Seri HD CompactLine / Üretim serisi H263



ÖNE ÇIKANLAR HD CompactLine

- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Kolay taşıma, kolay yükleme
- > Tambur kenarı, makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Kompakt ebatlar
- > Clear Side - Tek taraflı tambur askısı

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	2295
Genişlik (B)	mm	880
Toplam yüksekliği (H)	mm	2210
Tambur genişliği (X)	mm	800/800
Yükleme yüksekliği, en az (H1)	mm	1580



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD 8 VV
	Ağırlıklar		
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	1590
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	1690
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	9,6/10,3
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,3/PV3
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	2295
	ROPS ile toplam yükseklik	mm	2210
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	1580
	Aks mesafesi	mm	1560
	Toplam genişlik	mm	880
	Maksimum çalışma genişliği	mm	862
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	2230
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön/arka	mm	800/800
	Tambur çapı, ön/arka	mm	620/620
	Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	12/12
	Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
	Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
	Dizel motor		
	Üretici		KUBOTA
	Tip		D1105-E4B
	Silindir, adet		3
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		-
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,0
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	61/48
	Vibrasyon frekansı, arka, I/II	Hz	61/48
	Genlik, ön, I/II	mm	0,43/0,43
	Genlik, arka, I/II	mm	0,43/0,43
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	17/11
	Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	17/11
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	8
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Islatma sistemi		
	Su püskürtmeli, Tip		Basıncılı
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	33
	Su tankı, kapasite	L	70
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	105
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	101

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, Clear Side, Basıncılı su serpintisi, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, V kayışı kılıfı, Otomatik vibrasyon sistemi, Su filtresi (üç kademeli), Merkezi lift kancası

ÖZEL DONANIM

Katlanır plastik sıyırıcı, Sol ilave sürüş levyesi, Koruyucu tavan, Otomatik motor durdurma işlevi, Geri vites alarmı, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Ana akü şalteri, Ses yalıtımlı motor kaputu, Su boşaltma valfi, İlave ayna, Araç kiti

HAMM AG

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



HAMM