

HD+ 90i VV-S

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

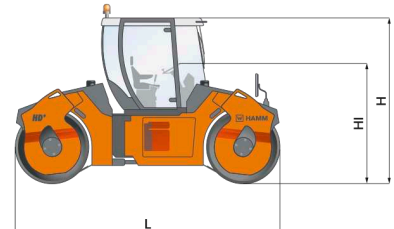
Tandem silindirler Seri HD+ / Üretim serisi H242









ÖNE ÇIKANLAR HD+

- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsalı şasi bağlantısı
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Konforlu bir yanaşma ve uzaklaşma ve tretuvar kenarlarında sıkıştırma için izden sapma

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	4900
Genişlik (B)	mm	1800
Toplam yüksekliği (H)	mm	2980
Tambur genişliği (X)	mm	1680/1680
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	2150



AB Kademe
IV/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD+ 90i VV-S
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	9800
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	9630
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	12340
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	29,6/28,8
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		23,1/VT1
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	4900
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2980
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2150
	Aks mesafesi	mm	3700
	Kabinli toplam genişlik	mm	1800
	Maksimum çalışma genişliği	mm	1850
	Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	800/800
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	6050
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön/arka	mm	1680/1680
	Tambur çapı, ön/arka	mm	1200/1200
	Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	17/17
	Tambur türü, ön		düz/bölük
	Tambur türü, arka		düz/bölük
	İzden sapma, sol/sağ	mm	170
	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, çalışma vitesi	km/h	0-5,5
	Hız, nakliye vitesi	km/h	0-10,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	35/40
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	42/50
	Vibrasyon frekansı, arka, I/II	Hz	42/50
	Genlik, ön, I/II	mm	0,61/0,40
	Genlik, arka, I/II	mm	0,61/0,40
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	84/78
	Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	84/78
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Islatma sistemi		
	Su püskürtmeli, Tip		Basıncılı
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	173
	AdBlue/DEF deposu, kapasite	L	20
	Su tankı, kapasite	L	760
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	107
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	105

DONANIM:

12 V priz, 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, Katlanırlı sıyrıcı, Easy Drive kumanda konsepti, Basıncılı su serpintisi, EKO mod, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Hız ayarlı su püskürtme sistemi, Hız seçimi, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi, İzden sapma, hidrolik, Su filtresi (üç kademeli), Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir, Tek yerden merkezi su tahliyesi

ÖZEL DONANIM

Kalorifer, Sağ çok işlevli kol desteği, katlanır, Rahat iniş ayarlı ve eğilebilir gösterge ve kumanda tablosuna sahip direksiyon sütunu, HCQ Navigatör, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Otomatik motor durdurma işlevi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Şasi kaydırma göstergesi, Geri vites alarmı, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Coming Home aydınlatma

HAMM AG

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



HAMM