

HD+ 90i PH VV-S

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

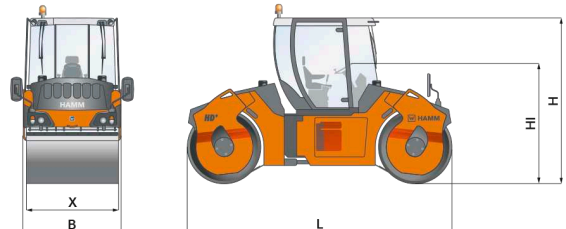
Tandem silindirler Seri HD+ / Üretim serisi H276












ÖNE ÇIKANLAR HD+

- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Hidrolik hibrit tahrik

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	4800
Genişlik (B)	mm	1800
Toplam yüksekliği (H)	mm	2980
Tambur genişliği (X)	mm	1680/1680
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	2150



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD+ 90i PH VV-S
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	9700
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	9530
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	12240
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	29,3/28,5
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		22,9/VT1
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	4800
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2980
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2150
	Aks mesafesi	mm	3600
	Kabinli toplam genişlik	mm	1800
	Maksimum çalışma genişliği	mm	1850
	Kaldırımından yükseklik, sol/sağ	mm	800/800
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	5900
	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 2.9 L4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, çalışma vitesi	km/h	0-6,0
	Hız, nakliye vitesi	km/h	0-12,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	
	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
	Su tankı, kapasite	L	760
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	103

DONANIM:

12 V priz, 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, Katlanın sıyırıcı, Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu, Easy Drive kumanda konsepti, Elektrik tahrikli soğutucu fanlar, Basıncılı su serpintisi, EKO mod, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Hız ayarlı su püskürtme sistemi, Hız seçimi, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, İzden sapma, hidrolik, Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi, Su filtresi (üç kademeli), Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir, Tek yerden merkezi su tahliyesi, 20 kW'a kadar ilave hidrolik performans desteği

ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klima, Takograf, HCQ Navigatör, Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, kilitlenebilir, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, HCQ sıkıştırma bıçağı, Otomatik motor durdurma işlevi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Şasi kaydırma göstergesi, Geri vites alarmı, Telematik ara yüzü, Çalışma farı

HAMM AG

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



HAMM