

HD+ 80i VO

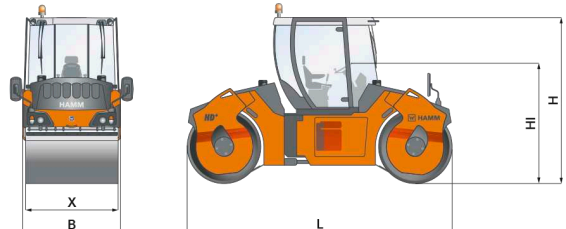
Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir
Tandem silindirler Seri HD+ / Üretim serisi H272














ÖNE ÇIKANLAR HD+

- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Kaydırılabilen ve döndürülebilir koltuklu kumanda birimi (Dönüş isteğe bağlı özel donanımdır)
- > Konforlu bir yanaşma ve uzaklaşma ve tretuvar kenarlarında sıkıştırma için izden sapma
- > Osilasyonlu sıkıştırma

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	4480
Genişlik (B)	mm	1800
Toplam yüksekliği (H)	mm	2890
Tambur genişliği (X)	mm	1680/1680
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	2080



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HD+ 80i VO
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	7790
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	7620
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	10240
	Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	23,4/23,0
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		18,3/VT1
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	4480
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2890
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2080
	Aks mesafesi	mm	3340
	Kabinli toplam genişlik	mm	1800
	Maksimum çalışma genişliği	mm	1815
	Kaldırımından yükseklik, sol/sağ	mm	750/750
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	4140
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön/arka	mm	1680/1680
	Tambur çapı, ön/arka	mm	1140/1140
	Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	17/20
	Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
	Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
	İzden sapma, sol/sağ	mm	135
	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, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 9,8
	Kademesiz değişken ayar		Hamtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	42/47
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	48/58
	Genlik, ön, I/II	mm	0,61/0,33
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	87/69
	Osilasyon		
	Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	92/128
	Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	33/40
	Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,25/1,25
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Islatma sistemi		
	Su püskürtmeli, Tip		Basıncılı
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	120
	Su tankı, kapasite	L	700
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	105

DONANIM:

12 V priz, 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, Katlanırsıyıcı, Göstergeli, uyarı ışıklı ve düğmeli gösterge ve kumanda tablosu, Açısı ayarlanabilen gösterge ve kumanda tablosu, Basıncılı su serpintisi, EKO mod, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Hız ayarlı su püskürtme sistemi, Hız seçimi, Titreşim izolasyonlu 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

ÖZEL DONANIM

Kalorifer, Kalorifer ve klima, Rahat iniş ayarlı ve eğilebilir gösterge ve kumanda tablosuna sahip direksiyon sütunu, Sol ilave sürüş levyesi, Takograf, HCQ Navigatör, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Şasi kaydırma göstergesi, Çalışma farı, Dönen tepe lambası

HAMM AG

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



HAMM