

Teknik bilgiler

# HD 98i VT



## Tandem silindirler Seri HD

Vibrasyon tamburlu ve lastik takımlı tandem silindir

H298

### ÖNE ÇIKANLAR

- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Dönebilen koltuklu kumanda birimi ve ayarlanabilir operatör koltuğu ile ergonomik operatör mahalli
- > Konforlu bir yanaşma ve uzaklaşma ve tretuvar kenarlarında sıkıştırma için izden sapma
- > Yüksek konfor, güvenlik ve azaltılmış emisyonlar için Hammtronic
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım

## TEKNİK BİLGİLER HD 98i VT (H298)

## Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	9070
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	8850
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	8015
Çalışma ağırlığı maks.	kg	9730
Aks yükü, ön/arka	kg	4800/4270
Statik çizgisel yük	kg/cm	28,57
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		23,9/VX1
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	1067,5

## Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	4900
Kabinli toplam yükseklik	mm	3010
ROPS ile toplam yükseklik	mm	3099
Koruyucu tavanlı toplam yükseklik, plastik	mm	3020
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2606
Aks mesafesi	mm	3700
Kabinli toplam genişlik	mm	1807
Maksimum çalışma genişliği	mm	1820
Alt yükseklik, ortadan	mm	340
Kaldırım yükseklik, sol/sağ	mm	800/800
Dönüş yarıçapı, içten	mm	6050

## Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	1680
Tambur çapı, ön	mm	1200
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	17
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	170

## Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		11.00-20
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	1620
Lastik sayısı, arka		4

## Dizel motor

Üretici		CUMMINS
Tip		B3.9CS4 130C
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		96/131/2500
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		96/129/2500
Emisyon standardı		MEE IV
Egzoz emisyon kategorisi, Çin		MEE IV
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

## Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,0
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	37/47

## Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	42/50
Genlik, ön, I/II	mm	0,62/0,34

## Vibrasyon

Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	75,5/59,6
--------------------------	----	-----------

## Direksiyon

Direksiyon tahdidi +/-	°	30
Direksiyon açısı +/-	°	10
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

## İslatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basınçlı
--------------------	--	----------

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	173
Su tankı, kapasite	L	760
Katkı maddesi tankı, kapasite	L	22

## Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	

## DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanır sıyırıcı | Basınçlı su serpintisi | EKO mod | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hız ayarlı su serpintisi | Hız seçimi | Otomatik çekiş kontrolü ve kaymayı önleyici kumanda | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi | İzden sapma, hidrolük | Su filtresi (3 kademeli) | Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir | Tek yerden merkezi su tahliyesi | Arka lastikler için ek sulama sistemi

## ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klima | Konforlu inişli direksiyon kolunu ve eğilebilir gösterge paneli | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, asfalt yapımı | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | | | Konum belirleme için GPS sistemi | Çalışma farları | Bant kenar aydınlatması