

Teknik bilgiler

HD 118i VO



Tandem silindirler Seri HD
Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu 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 118i VO (H298)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	10670
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	10450
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	9625
Çalışma ağırlığı maks.	kg	11320
Aks yükü, ön/arka	kg	5300/5370
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	31,55/31,58
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		28,8/VT2

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	4900
Kabinli toplam yükseklik	mm	2980
ROPS ile toplam yükseklik	mm	3099
Koruyucu tavanlı toplam yükseklik, plastik	mm	2990
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2606
Aks mesafesi	mm	3700
Kabinli toplam genişlik	mm	1807
Maksimum çalışma genişliği	mm	1850
Alt yükseklik, ortadan	mm	340
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	22/20
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	170

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 tahriri

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,0
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	36/41

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	42/50
Genlik, ön, I/II	mm	0,86/0,49
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	120/99

Osilasyon

Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	131,66/95,95
Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	41/35
Tanjansiyel genlik, arka	mm	1,25

Direksiyon

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

Islatma sistemi

Su serpintisi, Tür		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)	
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	

DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanır sıyrıcı | Basıncılı 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, hidrolik | 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