

Teknik bilgiler

HD 14 VO



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H201

ÖNE ÇIKANLAR

- > Tambur kenarı, makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Ergonomik operatör platformu
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Kompakt ebatlar
- > Osilasyonlu sıkıştırma

TEKNİK BİLGİLER HD 14 VO (H201)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	4435
Çalışma ağırlığı maks.	kg	5640
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	15,8/16,4
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,2/VT0

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2896
Kabinli toplam yükseklik	mm	2720
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2590
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1820
Aks mesafesi	mm	1950
Toplam genişlik	mm	1506
Maksimum çalışma genişliği	mm	1430
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	720/720
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2650

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1380/1380
Tambur çapı, ön/arka	mm	898/898
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	16/16
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		V2203
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
Emisyon standardı		EU Stage IIIA
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriri

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,0
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	57/48
Genlik, ön, I/II	mm	0,51/0,31
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	58/35

Osilasyon

Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	68/40
Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	38/29
Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,37/1,37

Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	8
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

Islatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basıncı
--------------------	--	---------

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	73
Su tankı, kapasite	L	260

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	103

DONANIM

3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Tırmanma kolları sol/sağ | Basıncı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hidrostatik direksiyon | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma

ÖZEL DONANIM

Plastik sıyırıcı, katlanabilir | Katlanan ROPS | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Mıdır serici | Antifriz püskürtme sistemi | Motor durdurma otomatığı | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Tambur kenarı aydınlatma | Su tahliye musluğu | Asma halkası, ön | Çeki demiri | V kayışı kılıfı