

Teknik bilgiler

# HD 14 VV



**Tandem silindirler Seri HD CompactLine**

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

**H201**

## ÖNE ÇIKANLAR

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

## TEKNİK BİLGİLER HD 14 VV (H201)

## Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	4345
Çalışma ağırlığı maks.	kg	5300
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	15,8/15,7
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 tahrîği

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

## Vibrasyon

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

## Direksiyon

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

## Islatma sistemi

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

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

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

## Ses düzeyi

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 | Basınçlı 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