

Teknik bilgiler

# HD 12i VV



**Tandem silindirler Seri HD CompactLine**

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H251

## ÖNE ÇIKANLAR

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

## TEKNİK BİLGİLER HD 12i VV (H251)

## Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2695
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3410
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	11,1/11,3
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		11,3/PV3

## Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2530
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2475
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1752
Aks mesafesi	mm	1700
Toplam genişlik	mm	1310
Maksimum çalışma genişliği	mm	1250
Alt yükseklik, ortadan	mm	280
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2370

## Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1200/1200
Tambur çapı, ön/arka	mm	720/720
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	15/15
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

## Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		D1803-CR-E5B
Silindir, adet		3
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		24,6/33,4/2400
Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		25,0/33,5/2400
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

## Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 10,6
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40

## Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	65/51
Vibrasyon frekansı, arka, I/II	Hz	65/51
Genlik, ön, I/II	mm	0,45/0,45
Genlik, arka, I/II	mm	0,45/0,45
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	49/30
Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	49/30

## Direksiyon

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

## İslatma sistemi

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

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	42
Su tankı, kapasite	L	180

## Ses düzeyi

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

## DONANIM

12 V priz | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Basınçlı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Sürüş kolu, sol ve sağ | Mekanik ana akü şalteri | İzden sapma, mekanik | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Merkezi lift kancası | Tek yerden merkezi su tahliyesi | Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi

## ÖZEL DONANIM

Plastik sıyrıcı, katlanabilir | Katlanan ROPS | Kemer tokası denetimi | Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, takip göstergesi | Mıçır serici | Çekiş kilidi | Antifriz püskürtme sistemi | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | Motor durdurma otomatığı | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Telematik sistemi, arabirim | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Tambur kenarı aydınlatma | Bardaklık | Su tahliye musluğu | Asma halkası, ön | Çeki demiri