

Teknik bilgiler

HD 12i VT



Tandem silindirler Seri HD CompactLine
Vibrasyon tamburlu ve lastik takımlı tandem silindir

H251

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 12i VT (H251)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2595
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3320
Aks yükü, ön/arka	kg	1340/1255
Statik çizgisel yük	kg/cm	11,2
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		11,2/PV2

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	1220
Alt yükseklik, ortadan	mm	280
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2370

Tambur ölçüleri

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

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		9,5/65-15
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	1140
Lastik sayısı, arka		4

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
Egzoz emisyon kategorisi, AB		EU Stage 5
Egzoz emisyon kategorisi, ABD		EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 10,5
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40

Vibrasyon

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

Direksiyon

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

Islatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	42
Su tankı, kapasite	L	180
Katkı maddesi tankı, kapasite	L	18

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 | 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 | Equipment Management | Kemer tokası denetimi | Koruyucu tavan | Kenar presleme ve kesme cihazı | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, takip göstergesi | Su tahliye musluğu | Çekiş kilidi | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Motor durdurma otomatığı | Römork bağlantısı