

Teknik bilgiler

HD 10i VO



Tandem silindirler Seri HD CompactLine
Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H251

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 10i VO (H251)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2525
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3240
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	12,1/13,2
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		13,2/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	1110
Maksimum çalışma genişliği	mm	1050
Alt yükseklik, ortadan	mm	280
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2470

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1000/1000
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	%	35/40

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	65/51
Genlik, ön, I/II	mm	0,45/0,45
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	43/26

Osilasyon

Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	39/23
Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	38/29
Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,34/1,34

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

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