

Teknik bilgiler

HD 10 VO



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H262

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 10 VO (H262)

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		D1503
Silindir, adet		3
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
Emisyon standardı		EU Stage IIIA
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriri

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-12,0
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)	105

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 | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma, mekanik | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Tek yerden merkezi su tahliyesi | Merkezi lift kancası | Sabit ROPS

ÖZEL DONANIM

Plastik sıyrıcı, katlanabilir | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Takip göstergesi | Mırcı serici | Lastik perdesi | Çekiş kilidi | Antifriz püskürtme sistemi | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Çalışma farları | Tambur kenarı aydınlatma | Su tahliye musluğu | Asma halkası, ön | Çeki demiri | V kayışı kılıfı