

Teknik bilgiler

HD 9 VV



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H263

ÖNE ÇIKANLAR

- > Clear Side - Tek taraflı tambur askısı
- > Tambur kenarı, makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Kolay taşıma, kolay yükleme
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Kompakt ebatlar

TEKNİK BİLGİLER HD 9 VV (H263)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	1670
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	1500
Çalışma ağırlığı maks.	kg	1770
Aks yükü, ön/arka	kg	795/875
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	8,0/8,8
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		8,8/PV2

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2295
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2210
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1580
Aks mesafesi	mm	1560
Toplam genişlik	mm	1040
Maksimum çalışma genişliği	mm	1000
Alt yükseklik, ortadan	mm	230
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2130

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	900/900
Tambur çapı, ön/arka	mm	620/620
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	12/12
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		D1105-E4B
Silindir, adet		3
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz emisyon kategorisi, AB		EU Stage V
Egzoz emisyon kategorisi, ABD		EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriği

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

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	61/48
Vibrasyon frekansı, arka, I/II	Hz	61/48
Genlik, ön, I/II	mm	0,38/0,38
Genlik, arka, I/II	mm	0,38/0,38
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	17/11
Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	17/11

Direksiyon

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

İslatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basıncılı
--------------------	--	-----------

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	33
Su tankı, kapasite	L	70

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	105
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	100

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 | Clear Side | Basıncılı su serpintisi | V kayış kılıfı | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Merkezi lift kancası

ÖZEL DONANIM

Plastik sıyırıcı, katlanabilir | Soldaki ek sürüş kolu | Koruyucu tavan | Motor durdurma otomatığı | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Ana akü şalteri | Ses yalıtımlı motor kaputu | Su tahliye musluğu | Takım çantası