

Teknik bilgiler

HD 8 VV



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H263

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 8 VV (H263)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	1590
Çalışma ağırlığı maks.	kg	1690
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	9,6/10,3
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,3/PV3

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	938
Maksimum çalışma genişliği	mm	872
Alt yükseklik, ortadan	mm	230
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2230

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	800/800
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
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		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
Egzoz gazı seviyesi EU		EU Stage V
Egzoz gazı seviyesi USA		ABD EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		-

Çekiş (Tahrik)

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	0,43/0,43
Genlik, arka, I/II	mm	0,43/0,43
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

Islatma sistemi

Su püskürtmeli, Tip		Basınçlı
---------------------	--	----------

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

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

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	101
--	-------	-----

DONANIM:

12 V priz | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergeli, uyarı ışıklı ve düğmeli gösterge ve kumanda tablosu | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Clear Side | Basınçlı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | V kayışı kılıfı | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (üç kademeli) | Merkezi lift kancası

ÖZEL DONANIM

Katlanır plastik sıyırıcı | Sol ilave sürüş levyesi | Koruyucu tavan | Otomatik motor durdurma işlevi | Geri vites alarmı | Çalışma farı | Dönen tepe lambası | Ana akü şalteri | Ses yalıtımlı motor kaputu | Su boşaltma valfi | İlave ayna | Araç kiti