

Teknik bilgiler

HD 50 VV



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H295

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 50 VV (H295)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	4420
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	4080
Çalışma ağırlığı maks.	kg	5410
Aks yükü, ön/arka	kg	2130/2290
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	15,4/16,6
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,8/VTO

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2896
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2596
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1829
Aks mesafesi	mm	1950
Toplam genişlik	mm	1506
Maksimum çalışma genişliği	mm	1430
Alt yükseklik, ortadan	mm	302
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	720/720
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2594

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1380/1380
Tambur çapı, ön/arka	mm	898/898
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	16/16
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		V2403-M-DI-E3B
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		36,0/49,0/2700
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		36,0/48,2/2700
Emisyon standardı		MEE IV
Egzoz gazı seviyesi		UN ECE R96 (Tier 3)
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriri

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

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	57/48
Vibrasyon frekansı, arka, I/II	Hz	57/48
Genlik, ön, I/II	mm	0,51/0,31
Genlik, arka, I/II	mm	0,51/0,31
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	58/35
Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	58/35

Direksiyon

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

İslatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	73
Su tankı, kapasite	L	260

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 | Tırmanma kolları sol/sağ | Basınçlı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hidrostatik direksiyon | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma | Plastik sıyrıcı, katlanabilir | ROPS, katlanabilir

ÖZEL DONANIM

Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Takip göstergesi | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı islatma sistemi | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası