

Teknik bilgiler

HD 14i VO



Tandem silindirler Seri HD CompactLine
Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H285

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 14i VO (H285)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	4785
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	4535
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	4215
Çalışma ağırlığı maks.	kg	5730
Aks yükü, ön/arka	kg	2250/2280
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	16,3/16,5
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		10,6/VT0

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2965
Kabinli toplam yükseklik	mm	2720
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2590
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1820
Kabin ile toplam uzunluk	mm	2977
Aks mesafesi	mm	1950
Kabin ile aks mesafesi	mm	1960
Toplam genişlik	mm	1506
Maksimum çalışma genişliği	mm	1430
Alt yükseklik, ortadan	mm	305
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	720/720
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2650

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-CR-E5B
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		36,8/50,0/2700
Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

Sürüş tahriği

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

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	60/51
Genlik, ön, I/II	mm	0,51/0,31
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	64/39

Osilasyon

Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	72/43
Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	39/30
Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,37/1,37

Direksiyon

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

Islatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	73
Su tankı, kapasite	L	285

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 | V kayışı kılıfı | Mekanik ana akü şalteri | İzden sapma, mekanik | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Tek yerden merkezi su tahliyesi | CompactLine ön çekme halkası

ÖZEL DONANIM

Plastik sıyırıcı, katlanabilir | Isıtmalı ROPS kabini | ROPS, katlanabilir | Kemer tokası denetimi | Radyo | Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Serpme aparatı | HCQ sıkıştırma bıçağı | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Geri vites alarmı | Telematik sistemi, arabirim | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Ana akü şalteri | Ses yalıtımlı motor kaputu | İlave ayna | Takım çantası | Bant kenar aydınlatması