

Teknik bilgiler

HD 12 VT



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

Vibrasyon tamburlu ve lastik takımlı tandem silindir

H262

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 12 VT (H262)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2595
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3320
Statik çizgisel yük	kg/cm	11,2
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		11,2/PV2

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	1310
Maksimum çalışma genişliği	mm	1220
Alt yükseklik, ortadan	mm	280
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2370

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	1200
Tambur çapı, ön	mm	720
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	15
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		9,5/65-15
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	1140
Lastik sayısı, arka		4

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 tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 12,0
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	65/51
Genlik, ön, I/II	mm	0,45/0,45
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	49/30

Direksiyon

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

İslatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	42
Su tankı, kapasite	L	180
Katkı maddesi tankı, kapasite	L	18

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