

Teknik bilgiler

HD 12i VO



Tandem silindirler Seri HD CompactLine
Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H251

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 12i VO (H251)

Ağırlıklar

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 2755 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 3470 |
| Statik hat yükü, ön/arka | kg/cm | 11,1/11,8 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 11,8/PV3 |

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 | 1250 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 280 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 570/570 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 2370 |

Tambur ölçüleri

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

Dizel motor

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Üretici | | KUBOTA |
| Tip | | D1803-CR-E5B |
| Silindir, adet | | 3 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 24,6/33,4/2400 |
| Güç SAE J1995, kW/HP/rpm | | 25,0/33,5/2400 |
| Emisyon standardı | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Egzoz gazı arıtma | | DOC-DPF |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|----------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 10,6 |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 35/40 |

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 |

Osilasyon

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Osilasyon gücü, arka, I/II | kN | 39/23 |
| Osilasyon frekansı, arka, I/II | Hz | 38/29 |
| Tanjansiyel genlik, arka, I/II | mm | 1,14/1,14 |

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 |

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 | Mekanik ana akü şalteri | İzden sapma, mekanik | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Merkezi lift kancası | Tek yerden merkezi su tahliyesi | Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi

ÖZEL DONANIM

Plastik sıyırıcı, katlanabilir | Katlanan ROPS | Kemer tokası denetimi | Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, takip göstergesi | Mıçır serici | Çekiş kilidi | Antifriz püskürtme sistemi | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | Motor durdurma otomatığı | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Telematik sistemi, arabirim | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Tambur kenarı aydınlatma | Bardaklık | Su tahliye musluğu | Asma halkası, ön | Çeki demiri