

Teknik bilgiler

HD 10C VV



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H263

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 10C VV (H263)

Ağırlıklar

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------|
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 1680 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 1780 |
| Statik hat yükü, ön/arka | kg/cm | 8,2/8,7 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 8,7/PV2 |

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 | 1134 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1070 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 2130 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Tambur genişliği, ön/arka | mm | 1000/1000 |
| 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 | 0,38/0,38 |
| Genlik, arka, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| 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 sıyrıcı | 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