

HD 12 VO

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

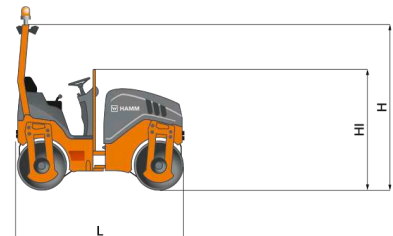
Tandem silindirler Seri HD CompactLine / Üretim serisi H230














ÖNE ÇIKANLAR HD CompactLine

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

| Makine ölçüleri | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Toplam uzunluk (L) | mm | 2530 |
| Genişlik (B) | mm | 1310 |
| Toplam yüksekliği (H) | mm | 2475 |
| Tambur genişliği (X) | mm | 1200/1200 |
| Yükleme yüksekliği, en az (HI) | mm | 1752 |



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

| TEKNİK BİLGİLER | | Birim | HD 12 VO |
|--|---|-------|----------------------------|
|  | 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 | | 11,1/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 |
| | 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 | | D1703 |
| | Silindir, adet | | 3 |
| | Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 18,5/25,2/2200 |
| | Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 18,5/24,8/2200 |
| | Emisyon standardı | | AB Kademe V/ABD EPA Tier 4 |
| | Egzoz gazı arıtma | | - |
|  | Çekiş (Tahrik) | | |
| | Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 10,2 |
| | 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 | 38/23 |
|  | 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 |
|  | Islatma sistemi | | |
| | Su püskürtmeli, Tip | | 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) | 104 |

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, Basınçlı su serpintisi, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Sürüş kolu, sol ve sağ, Mekanik ana akü şalteri, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, İzden sapma, mekanik, Otomatik vibrasyon sistemi, Su filtresi (üç kademeli), Merkezi lift kancası, Tek yerden merkezi su tahliyesi

ÖZEL DONANIM

Katlanır plastik sıyrıcı, Katlanan ROPS, Korumacı tavan, plastik branda, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Geri vites alarmı, Çalışma farı, Dışarıdan kumandalı ana akü şalteri, V kayışı kılıfı

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM