

Teknik bilgiler

HD+ 90i PH VO



Tandem silindirler Seri HD+

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H276

ÖNE ÇIKANLAR

- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Hidrolik hibrit tahrik
- > Osilasyonlu sıkıştırma

TEKNİK BİLGİLER HD+ 90i PH VO (H276)

Ağırlıklar

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 9220 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 9050 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 11760 |
| Statik hat yükü, ön/arka | kg/cm | 27,8/27,1 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 21,9/VT1 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--------------------------------|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 4800 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 2980 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 2150 |
| Aks mesafesi | mm | 3600 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 1800 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1850 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 800/800 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 5900 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Tambur genişliği, ön/arka | mm | 1680/1680 |
| Tambur çapı, ön/arka | mm | 1200/1200 |
| Tambur kalınlığı, ön/arka | mm | 17/20 |
| Tambur türü, ön | | düz/bölünmemiş |
| Tambur türü, arka | | düz/bölünmemiş |
| İzden sapma, sol/sağ | mm | 170 |

Dizel motor

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Üretici | | DEUTZ |
| Tip | | TCD 2.9 L4 |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| Emisyon standardı | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Egzoz gazı arıtma | | DOC-DPF |

Sürüş tahriri

| | | |
|---|------|------------|
| Hız, çalışma vitesi | km/h | 0-6,0 |
| Hız, nakliye vitesi | km/h | 0-12,0 |
| Kademesiz değişken ayar | | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 47/52 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 42/50 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 0,62/0,34 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 75/60 |

Osilasyon

| | | |
|--------------------------|----|------|
| Osilasyon gücü, arka | kN | 128 |
| Osilasyon frekansı, arka | Hz | 39 |
| Tanjansiyel genlik, arka | mm | 1,25 |

Direksiyon

| | | |
|----------------------|---|---------------------------|
| Direksiyon açısı +/- | ° | 10 |
| Direksiyon, Tip | | Mafsallı şasi direksiyonu |

İslatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|--|-------|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 173 |
| Su tankı, kapasite | L | 760 |
| Ses düzeyi | | |
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 106 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 102 |

DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanır sıyrıcı | Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu | Easy Drive kumanda konsepti | Elektrik tahrikli soğutucu fanlar | Basınçlı su serpintisi | EKO mod | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hız ayarlı su serpintisi | Hız seçimi | Otomatik çekiş kontrolü ve kaymayı önleyici kumanda | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma, hidrolik | Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir | Tek yerden merkezi su tahliyesi | 20 kW'a kadar ilave hidrolik performans desteği

ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klima | Takograf | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, asfalt yapımı | Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, kilitlenebilir | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | Motor durdurma otomatığı | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Şasi kaydırma göstergesi | Geri vites alarmı | Telematik sistemi | Çalışma farları