

Teknik bilgiler

HD 90 P VT



Tandem silindirler Seri HD

Vibrasyon tamburlu ve lastik takımlı tandem silindir

H296

ÖNE ÇIKANLAR

- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Dönebilen koltuklu kumanda birimi ve ayarlanabilir operatör koltuğu ile ergonomik operatör mahalli
- > Konforlu bir yanaşma ve uzaklaşma ve tretuvar kenarlarında sıkıştırma için izden sapma
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür

P

TEKNİK BİLGİLER HD 90 P VT (H296)

Ağırlıklar

| | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 9010 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 8790 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 7955 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 9670 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 4770/4240 |
| Statik çizgisel yük | kg/cm | 28,39 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 22,4/VX1 |
| Lastik başına tekerlek yükü, arka | kg | 1060 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 4954 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 2972 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 3097 |
| Koruyucu tavanlı toplam yükseklik, plastik | mm | 3061 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 2614 |
| Aks mesafesi | mm | 3699 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 1807 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1811 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 337 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 795/795 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 5876 |

Tambur ölçüleri

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

Lastik ölçüleri

| | | |
|---------------------------------|----|----------|
| Lastik ebadı, arka | | 11.00-20 |
| Lastik üzerinden genişlik, arka | mm | 1602 |
| Lastik sayısı, arka | | 4 |

Dizel motor

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| Üretici | | CUMMINS |
| Tip | | QSB3.9-C130-32 |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 97/132/2500 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 97/130/2500 |
| Egzoz gazı seviyesi | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Egzoz emisyon kategorisi, Brezilya | | MAR 1 |
| Egzoz gazı arıtma | | - |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|------------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 12,5 |
| Kademesiz değişken ayar | | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 48/53 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 42/50 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 0,62/0,34 |

Vibrasyon

| | | |
|--------------------------|----|-----------|
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 75,5/59,6 |
|--------------------------|----|-----------|

Direksiyon

| | | |
|------------------------|---|---------------------------|
| Direksiyon tahdidi +/- | ° | 30 |
| Direksiyon açısı +/- | ° | 10 |
| Direksiyon, Tip | | Mafsallı şasi direksiyonu |

Islatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 173 |
| Su tankı, kapasite | L | 760 |
| Katkı maddesi tankı, kapasite | L | 22 |

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|--|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | |

DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanır sıyrıcı | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hız ayarlı su serpintisi | Otomatik çekiş kontrolü ve kaymayı önleyici kumanda | Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi | İzden sapma, hidrolik | Su filtresi (3 kademeli) | Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir | Tek yerden merkezi su tahliyesi | Arka lastikler için ek sulama sistemi

ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klima | Sıkıştırma ölçüm cihazı | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Yakıt ön filtresi | Takım çantası