

Teknik bilgiler

HD 118i VV



Tandem silindirler Seri HD
İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H298

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
- > Yüksek konfor, güvenlik ve azaltılmış emisyonlar için Hammtronic
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım

TEKNİK BİLGİLER HD 118i VV (H298)

Ağırlıklar

| | | |
|------------------------------------|-------|-------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 10515 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 10295 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 9470 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 11160 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 5300/5215 |
| Statik hat yükü, ön/arka | kg/cm | 31,55/31,04 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 28,8/VT2 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 4900 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 2980 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 3099 |
| Koruyucu tavanlı toplam yükseklik, plastik | mm | 2990 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 2606 |
| Aks mesafesi | mm | 3700 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 1807 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1850 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 340 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 800/800 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 6050 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Tambur genişliği, ön/arka | mm | 1680/1680 |
| Tambur çapı, ön/arka | mm | 1200/1200 |
| Tambur kalınlığı, ön/arka | mm | 22/22 |
| Tambur türü, ön | | düz/bölünmemiş |
| Tambur türü, arka | | düz/bölünmemiş |
| İzden sapma, sol/sağ | mm | 170 |

Dizel motor

| | | |
|-------------------------------|--|--------------|
| Üretici | | CUMMINS |
| Tip | | B3.9CS4 130C |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 96/131/2500 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 96/129/2500 |
| Emisyon standardı | | MEE IV |
| Egzoz emisyon kategorisi, Çin | | MEE IV |
| Egzoz gazı arıtma | | DOC-DPF |

Sürüş tahriri

| | | |
|---|------|------------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 11,0 |
| Kademesiz değişken ayar | | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 34/39 |

Vibrasyon

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 42/50 |
| Vibrasyon frekansı, arka, I/II | Hz | 42/50 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 0,86/0,49 |
| Genlik, arka, I/II | mm | 0,86/0,49 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 120/99 |
| Santrifüj gücü, arka, I/II | kN | 120/99 |

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 |

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 sıyırıcı | 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 | 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 | Konforlu inişli direksiyon kolunu ve eğilebilir gösterge paneli | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, asfalt yapımı | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | | | Konum belirleme için GPS sistemi | Çalışma farları | Bant kenar aydınlatması