

Teknik bilgiler

HD+ 90i VO-S



Tandem silindirler Seri HD+

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H303

ÖNE ÇIKANLAR

- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Optimum görüş ve yüksek konfor için yenilikçi kabin konsepti
- > Osilasyonlu sıkıştırma
- > Digital ready

TEKNİK BİLGİLER HD+ 90i VO-S (H303)

Ağırlıklar

| | | |
|------------------------------------|-------|-------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 9755 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 9575 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 8765 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 12400 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 5045/4710 |
| Statik hat yükü, ön/arka | kg/cm | 30,03/28,04 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 22,97/VT1 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--------------------------------|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 4900 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 2980 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 3030 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 2150 |
| Aks mesafesi | mm | 3700 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 1800 |
| 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 | 17/19 |
| Tambur türü, ön | | düz/bölük |
| Tambur türü, arka | | düz/bölünmemiş |
| İzden sapma, sol/sağ | mm | 170 |

Dizel motor

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Üretici | | DEUTZ |
| Tip | | TCD 3.6 L4 |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| Emisyon standardı | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Egzoz gazı arıtma | | DOC-DPF-SCR |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|------------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 10,5 |
| Kademesiz değişken ayar | | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 41/46 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 42/50 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 0,60/0,40 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 85/80 |

Osilasyon

| | | |
|--------------------------|----|--------|
| Osilasyon gücü, arka | kN | 119,13 |
| Osilasyon frekansı, arka | Hz | 39 |
| Tanjansiyel genlik, arka | mm | 1,10 |

Direksiyon

| | | |
|----------------------|---|----|
| Direksiyon açısı +/- | ° | 10 |
|----------------------|---|----|

Direksiyon

| | | |
|-----------------|--|---------------------------|
| Direksiyon, Tip | | Mafsallı şasi direksiyonu |
|-----------------|--|---------------------------|

İslatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 173 |
| AdBlue/DEF deposu, kapasite | L | 20 |
| Su tankı, kapasite | L | 760 |

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|-----|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 107 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 103 |

DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanır sıyırıcı | Easy Drive kumanda konsepti | 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 | Eğilebilir gösterge ve kumanda tablosu ile direksiyon sütunu

ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klima | Takograf | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, asfalt yapımı | Smart Doc için Bluetooth arabirimi | Smart Compact | Hava durumu istasyonu | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | HAMM Sıkışma Ölçer (HCM) | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Kamera sistemi | JDLINK | Çalışma farları | Bant kenar aydınlatması | Coming Home fonksiyonu