

Teknik bilgiler

HD 110K



Tandem silindirler Seri HD

Vibrasyon tamburlu ve lastik takımlı tandem silindir

H181

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HD 110K (H181)

Ağırlıklar

| | | |
|-----------------------------------|-------|------------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 9230 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 8965 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 11890 |
| Statik çizgisel yük | kg/cm | 31,5 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 28,9,9,8/VX2.PLO |

Makine ölçüleri

| | | |
|--------------------------------|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 4600 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 3060 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 2360 |
| Aks mesafesi | mm | 3400 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 1810 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1750 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 790/790 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 4500 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Tambur genişliği, ön | mm | 1680 |
| Tambur çapı, ön | mm | 1200 |
| Tambur sacı kalınlığı, ön | mm | 22 |
| Tambur türü, ön | | düz/bölünmemiş |
| İzden sapma, sol/sağ | mm | 100 |

Lastik ölçüleri

| | | |
|---------------------------------|----|----------|
| Lastik ebadı, arka | | 11.00-20 |
| Lastik üzerinden genişlik, arka | mm | 1620 |
| Lastik sayısı, arka | | 4 |

Dizel motor

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Üretici | | DEUTZ |
| Tip | | TCD 2012 L04 2V |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 100,0/136,0/2300 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 100,0/134,0/2300 |
| Emisyon standardı | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|--------|
| Hız, çalışma vitesi | km/h | 0-7,4 |
| Hız, nakliye vitesi | km/h | 0-14,8 |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 30/40 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 42/50 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 120/99 |

Direksiyon

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

Islatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|-------------------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 185 |
| Su tankı, kapasite | L | 700 |
| Katkı maddesi tankı, kapasite | L | 22 |

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|-----|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 108 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 107 |

DONANIM

2 sürüş kolu | Değiştirilebilir genlik: büyük/küçük | Tırmanma kolları sol/sağ | Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Döndürülebilir koltuklu kumanda birimi | Kol destekli ve emniyet kemerli döndürülebilir koltuklu kumanda birimi | Ön ve arka vibrasyon, tekli ve çift bağlanabilir

ÖZEL DONANIM

Klima sistemi | Takograf | Yangın söndürücü | Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Frekans regülatörü | HCQ sıkıştırma bıçağı | Hızölçer | Geri vites alarmı | Telematik sistemi | Otomatik vibrasyon sistemi | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Kapak kilidi | Takım çantası