

Teknik bilgiler

HC 110 P



Altyapı silindirleri Seri HC
Sıkıştırma ayaklı tamburlu altyapı silindiri

H311

ÖNE ÇIKANLAR

- > Yüksek sıkıştırma performansı
- > Kolay Sürüş işletme kavramıyla geniş sürücü platformu
- > Yüksek konfor, güvenlik ve azaltılmış emisyonlar için Hammtronic
- > Özelleştirilmiş konfigürasyon olanakları ve çok çeşitli seçenekler
- > Digital ready

TEKNİK BİLGİLER HC 110 P (H311)

Ağırlıklar

| | | |
|---|-------|------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 12165 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 11815 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 11120 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 14050 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 6920/5245 |
| Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka | kg | 8550/5500 |
| Statik çizgisel yük | kg/cm | 32,34 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 42,32/VPM3 |
| Lastik başına tekerlek yükü, arka | kg | 2622,5 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--|----|-----------|
| Toplam uzunluk | mm | 6117 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 3054 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 3054 |
| Koruyucu tavanlı toplam yükseklik, plastik | mm | 3054 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 3054 |
| Aks mesafesi | mm | 3266 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 2474 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 2140 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 461 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 477/477 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 4131 |
| Eğim açısı, önde/arkada | ° | 33,7/23,7 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|-------------|
| Tambur genişliği, ön | mm | 2140 |
| Tambur çapı, ön | mm | 1707 |
| Tambur sacı kalınlığı, ön | mm | 15 |
| Tambur türü, ön | | Baskı ayağı |
| Baskı ayakları yüksekliği | mm | 112 |
| Baskı ayakları, adet | | 130 |

Lastik ölçüleri

| | | |
|---------------------------------|----|---------------------|
| Lastik ebadı, arka | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Lastik üzerinden genişlik, arka | mm | 2154 |
| Lastik sayısı, arka | | 2 |

Dizel motor

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------|
| Üretici | | JOHN DEERE |
| Tip | | JDPS 4045PTE |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 112/152,3/2200 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 112/150,0/2200 |
| Emisyon standardı | | EU Stage IIIA/EPA Tier 3 |
| Egzoz gazı seviyesi | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Egzoz gazı arıtma | | - |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|------------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 11,6 |
| Kademesiz değişken ayar | | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 55/61 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 30/33 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 1,80/0,80 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 250/130 |

Direksiyon

| | | |
|------------------------|---|---------------------------|
| Direksiyon tahdidi +/- | ° | 35 |
| Direksiyon açısı +/- | ° | max. 12 |
| Direksiyon, Tip | | Mafsallı şasi direksiyonu |

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 280 |
|-----------------------|---|-----|

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|-----|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 106 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 103 |

DONANIM

12 V prizler (2 kat) | 2 büyük dış dikiz aynası | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu | Easy Drive kumanda konsepti | EKO mod | Hız seçimi | Ön vagona hortum koruması | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Otomatik vibrasyon sistemi

ÖZEL DONANIM

Isıtılabilir ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Takograf | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, toprak işleri | JDLINK için hazırlık | Çalışma farları | Elektrikli konforlu açma otomatığı olan motor kaputu