

Teknik bilgiler

HC 200



Altyapı silindirleri Seri HC
Düz tamburlu altyapı silindiri

H257

ÖNE ÇIKANLAR

- > Yüksek konfor, güvenlik ve azaltılmış emisyonlar için Hammtronic
- > Özelleştirilmiş konfigürasyon olanakları ve çok çeşitli seçenekler
- > Digital ready

TEKNİK BİLGİLER HC 200 (H257)

Ağırlıklar

| | | |
|---|-------|------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 19240 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 18905 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 18035 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 21740 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 13155/6085 |
| Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka | kg | 14930/6810 |
| Statik çizgisel yük | kg/cm | 61,47 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 87,3/VM5 |
| Lastik başına tekerlek yükü, arka | kg | 3042,5 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Toplam uzunluk | mm | 6610 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 3046 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 3054 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 3046 |
| Aks mesafesi | mm | 3312 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 2474 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 2140 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 453 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 469/469 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 4278 |
| Eğim açısı, önde/arkada | ° | 36,6/25,7 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|------|
| Tambur genişliği, ön | mm | 2140 |
| Tambur çapı, ön | mm | 1600 |
| Tambur sacı kalınlığı, ön | mm | 45 |
| Tambur türü, ön | | düz |

Lastik ölçüleri

| | | |
|---------------------------------|----|------------------|
| Lastik ebadı, arka | | AW 23.1-26 12 PR |
| Lastik üzerinden genişlik, arka | mm | 2140 |
| Lastik sayısı, arka | | 2 |

Dizel motor

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------|
| Üretici | | DEUTZ |
| Tip | | TCD 2012 L06 2V |
| Silindir, adet | | 6 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 150,0/203,9/2000 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 150,0/201,2/2000 |
| Emisyon standardı | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Egzoz emisyon kategorisi, AB | | EU Stage IIIA |
| Egzoz emisyon kategorisi, ABD | | EPA Tier 3 |
| Egzoz gazı arıtma | | - |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|------------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 11,9 |
| Kademesiz değişken ayar | | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 51/57 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------------|----|-------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 27/30 |
|------------------------------|----|-------|

Vibrasyon

| | | |
|--------------------------|----|-----------|
| Genlik, ön, I/II | mm | 2,20/1,25 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 350/250 |

Direksiyon

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 336 |
|-----------------------|---|-----|

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|-----|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 107 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 104 |

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 vagonda hortum koruması | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Otomatik vibrasyon sistemi | Çekiş kontrolü, manuel | Düz tambur için plastik sıyrıcı

ÖZEL DONANIM

Çekiş kontrolü, otomatik | Plastik sıyrıcı, düz tambur için (2'li, V şeklinde) | Isıtılmalı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Kemer tokası denetimi | Konfor ayarı kol desteği, sol | Bağımsız ısıtıcı | Radyo | Takograf | Yangın söndürücü | Smart Doc için Bluetooth arabirimi | Gösterge paneli kapağı | İtici plaka | Keçi ayağı kabuğu | Motor durdurma otomatığı | Kamera sistemi | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Elektrikli konforlu açma otomatığı olan motor kaputu | Coming Home fonksiyonu | Ana akü şalteri | Takım çantası