

Teknik bilgiler

HC 250 C VC

Altyapı silindirleri Seri HC
Kırıcı tamburlu, vibrasyonlu altyapı silindiri

H257

ÖNE ÇIKANLAR

TEKNİK BİLGİLER HC 250 C VC (H257)

Ağırlıklar

| | | |
|------------------------------------|-------|------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 24335 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 23135 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 26040 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 17530/6805 |
| | kg | 18510/7530 |
| Statik çizgisel yük | kg/cm | 82,18 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | - |
| Lastik başına tekerlek yükü, arka | kg | 3402,5 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Toplam uzunluk | mm | 6821 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 3127 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 3127 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 3127 |
| Aks mesafesi | mm | 3503 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 2499 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 2140 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 534 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 580/580 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 4904 |
| Eğim açısı, önde/arkada | ° | 45,2/25,7 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|------|
| Tambur genişliği, ön | mm | 2140 |
| Tambur çapı, ön | mm | 1710 |
| Tambur sacı kalınlığı, ön | mm | 35 |
| Tambur türü, ön | | VC |
| Alet tutucusu, adet | | 135 |

Lastik ebatları

| | | |
|---------------------------------|----|------------------|
| 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 | | 155,0/210,7/2300 |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm | | 155,0/207,8/2300 |
| Emisyon standardı | | UN ECE R96 |
| Egzoz gazı seviyesi EU | | AB Kademe IIIA |
| Egzoz gazı seviyesi USA | | EPA Tier 3 |
| Egzoz gazı arıtma | | - |

Çekiş (Tahrik)

| | | |
|---|------|-------------------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 11,8 |
| Kademesiz değişken ayar | | Hammtronic/manuel |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 56/62 |

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) | 106 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 105 |

DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, 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, , , Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi, Takım seti kullanımı

ÖZEL DONANIM

Emniyet kemeri göstergesi, Vebasto, Radyo, Takograf, HCQ Navigatör, Yangın söndürücü, Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, HCQ sıkıştırma bıçağı, Otomatik motor durdurma işlevi, Kamera sistemi, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Elektrikli konforlu açılışlı motor kaputu, Coming Home aydınlatma, Ana akü şalteri, İlave ayna, Araç kiti, Konfor ayarı kol desteği, sol,