

Teknik bilgiler

HC 70i P



Altyapı silindirleri Seri HC CompactLine

Sıkıştırma ayaklı tamburlu altyapı silindiri

H287

ÖNE ÇIKANLAR

- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Yüksek tırmanma kabiliyeti
- > Kompakt ebatlar
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür

TEKNİK BİLGİLER HC 70i P (H287)

Ağırlıklar

| | | |
|------------------------------------|----|------------|
| Kabinli çalışma ağırlığı | kg | 6855 |
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 6620 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 6305 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 7360 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 4035/2820 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 32,02/VPM2 |
| Lastik başına tekerlek yükü, arka | kg | 1410 |

Makine ölçüleri

| | | |
|-----------------------------|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 4439 |
| Kabinli toplam yükseklik | mm | 2889 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 2878 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 2878 |
| Aks mesafesi | mm | 2336 |
| Kabinli toplam genişlik | mm | 2018 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1680 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 322 |
| Kaldırım yükseklik, sol/sağ | mm | 355/355 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 3310 |
| Eğim açısı, önde/arkada | ° | 38/41 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|-------------|
| Tambur genişliği, ön | mm | 1680 |
| Tambur çapı, ön | mm | 1364 |
| Tambur sacı kalınlığı, ön | mm | 15 |
| Tambur türü, ön | | Baskı ayağı |
| Baskı ayakları yüksekliği | mm | 82,5 |
| Baskı ayakları, adet | | 84 |

Lastik ölçüleri

| | | |
|---------------------------------|----|-----------------|
| Lastik ebadı, arka | | TR 14.9-24 8 PR |
| Lastik üzerinden genişlik, arka | mm | 1667 |
| Lastik sayısı, arka | | 2 |

Dizel motor

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Üretici | | KUBOTA |
| Tip | | V3307-CR-TE5AB |
| Silindir, adet | | 4 |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm | | 54,6/74,3/2200 |
| Güç SAE J1995, kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2200 |
| Emisyon standardı | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Egzoz gazı arıtma | | DOC-DPF |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|-------|
| Hız, çalışma vitesi | km/h | 0-6,0 |
| Hız, nakliye vitesi | km/h | 0-9,4 |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 54/60 |

Vibrasyon

| | | |
|------------------------|----|------|
| Vibrasyon frekansı, ön | Hz | 30 |
| Genlik, ön | mm | 1,88 |
| Santrifüj gücü, ön | kN | 125 |

Direksiyon

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite | L | 123 |
|-----------------------|---|-----|

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|-----|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 105 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 102 |

DONANIM

12 V prizler (2 kat) | 2 büyük dış dikiz aynası | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Operatör koltuğunun arkasında göz | Operatör koltuğunun altında göz | Gözler | Kaymayı önleyici kumanda | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Soğutucu kutu için sabitleme | EKO mod | Kol desteği ve emniyet kemeri bulunan yaylı operatör koltuğu | Bardaklık | Önde ve arkada cömert eğim açısı | Ön vagonda hortum koruması | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Bir makine tarafında merkezi bakım noktaları | Çelik sıyrılcı, sıkıştırma ayaklı tambur için | Siyah sentetik deri operatör koltuğu

ÖZEL DONANIM

Isıtılmalı ve klimalı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Yüksek arkalıklı operatör koltuğu, antrasit kumaş, konfor donanımı | Kemer tokası denetimi | Takograf | Smart Doc için Bluetooth arabirimi | İtici plaka | Hızölçer | Motor durdurma otomatığı | Kamera sistemi | Geri vites alarmı | Otomatik vibrasyon sistemi | Çalışma farları | Ana akü şalteri | Takım çantası