

Teknik bilgiler

HD 10e VV



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

İki vibrasyon tamburlu tandem silindir

H289

ÖNE ÇIKANLAR

- > Elektrikli işletim, sürüş ve sıkıştırma gücünden taviz vermez
- > Yerel emisjonsuz ve düşük gürültü oluşumuna sahip
- > Titreşim ve osilasyon için E-motorlar sayesinde yüksek verimlilik derecesi
- > Daha uzun kullanım ömrü için geri kazanım
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım

TEKNİK BİLGİLER HD 10e VV (H289)

Ağırlıklar

| | | |
|---|-------|-------------|
| ROPS ile çalışma ağırlığı | kg | 2615 |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan | kg | 2390 |
| Çalışma ağırlığı maks. | kg | 3000 |
| Aks yükü, ön/arka | kg | 1304/1321 |
| Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka | kg | 1510/1490 |
| Statik hat yükü, ön/arka | kg/cm | 13,04/13,21 |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf | | 13,1/PV3 |

Makine ölçüleri

| | | |
|--------------------------------|----|---------|
| Toplam uzunluk | mm | 2530 |
| ROPS ile toplam yükseklik | mm | 2475 |
| Yükleme yüksekliği, en az | mm | 1752 |
| Aks mesafesi | mm | 1700 |
| Toplam genişlik | mm | 1110 |
| Maksimum çalışma genişliği | mm | 1050 |
| Alt yükseklik, ortadan | mm | 280 |
| Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ | mm | 570/570 |
| Dönüş yarıçapı, içten | mm | 2470 |

Tambur ölçüleri

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Tambur genişliği, ön/arka | mm | 1000/1000 |
| Tambur çapı, ön/arka | mm | 720/720 |
| Tambur kalınlığı, ön/arka | mm | 15/15 |
| Tambur türü, ön | | düz/bölünmemiş |
| Tambur türü, arka | | düz/bölünmemiş |
| İzden sapma, sol/sağ | mm | 0/50 |

Sürüş tahriği

| | | |
|---|------|----------|
| Hız, kademesiz ayarlı | km/h | 0 - 10,0 |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | % | 39/43 |

Akü

| | | |
|-----------------|-----|---------------------------------|
| Nominal gerilim | V | 48 |
| Akü, Tip | | Lityum İyon NMC |
| Kapasite | kWh | 23,4 |
| | | CEE 7/4 (Schuko tip F); CEE 16A |

Vibrasyon

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibrasyon frekansı, ön, I/II | Hz | 65/51 |
| Vibrasyon frekansı, arka, I/II | Hz | 65/51 |
| Genlik, ön, I/II | mm | 0,51/0,53 |
| Genlik, arka, I/II | mm | 0,51/0,53 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 35,9/22 |
| Santrifüj gücü, arka, I/II | kN | 35,9/22 |

Direksiyon

| | | |
|----------------------|---|---------------------------|
| Direksiyon açısı +/- | ° | 8 |
| Direksiyon, Tip | | Mafsallı şasi direksiyonu |

İslatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Su tankı, kapasite | L | 180 |
|--------------------|---|-----|

Ses düzeyi

| | | |
|--|-------|-----|
| Ses gücü seviyesi L(WA), garantili | db(A) | 104 |
| Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm | db(A) | 99 |

DONANIM

12 V priz + USB | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Basınçlı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Sürüş kolu, sol ve sağ | İzden sapma, mekanik | CompactLine ön çekme halkası | Otomatik vibrasyon sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Merkezi lift kancası | Tek yerden merkezi su tahliyesi

ÖZEL DONANIM

ROPS, katlanabilir | Kemer tokası denetimi | Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM) | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Geri vites alarmı | JDLINK | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Bant kenar aydınlatması