

Teknik bilgiler

# HC 140i P



**Altyapı silindirleri Seri HC**  
Sıkıştırma ayaklı tamburlu altyapı silindiri

H254

## ÖNE ÇIKANLAR

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

## TEKNİK BİLGİLER HC 140i P (H254)

## Ağırlıklar

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Kabinli çalışma ağırlığı                    | kg    | 14470     |
| ROPS ile çalışma ağırlığı                   | kg    | 14220     |
| Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan          | kg    | 13495     |
| Çalışma ağırlığı maks.                      | kg    | 15930     |
| Aks yükü, ön/arka                           | kg    | 8860/5610 |
| Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka | kg    | 9930/6000 |
| Statik çizgisel yük                         | kg/cm | 41,40     |
| Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf           |       | 55,8/VPM4 |
| Lastik başına tekerlek yükü, arka           | kg    | 2805      |

## 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       |
| Kaldırımından 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 | 20          |
| 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 4045PSS          |
| Silindir, adet           |  | 4                     |
| Güç ISO 14396, kW/PS/rpm |  | 119,6/162,6/2000      |
| Güç SAE J1349, kW/HP/rpm |  | 119,6/160,4/2000      |
| Emisyon standardı        |  | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Egzoz gazı arıtma        |  | DOC-DPF-SCR           |

## Sürüş tahriri

|   |      |            |
|---|------|------------|
| Hız, kademesiz ayarlı                         | km/h | 0 - 11,9   |
| Kademesiz değişken ayar                       |      | HAMMTRONIC |
| Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz | %    | 55/61      |

## Vibrasyon

|                          |    |           |
|--------------------------|----|-----------|
| Genlik, ön, I/II         | mm | 1,90/1,05 |
| Santrifüj gücü, ön, I/II | kN | 290/220   |

## Direksiyon

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

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

|                             |   |     |
|-----------------------------|---|-----|
| Yakıt tankı, kapasite       | L | 280 |
| AdBlue/DEF deposu, kapasite | L | 32  |

## 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

Isıtılmalı ve klimalı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Bağımsız ısıtıcı | Takograf | Smart Doc için Bluetooth arabirimi | Motor durdurma otomatizi | Geri vites alarmı | JDLink | Çalışma farları | Coming Home fonksiyonu | Ana akü şalteri