

Teknik bilgiler

# HC 130 C VIO



**Altyapı silindirleri Seri HC**  
VIO tamburlu altyapı silindiri

**H313**

## ÖNE ÇIKANLAR

- > Yüksek sıkıştırma performansı
- > VIO sıkıştırma sistemi - Vibrasyon veya osilasyon
- > Yüksek konfor, güvenlik ve azaltılmış emisyonlar için Hammtronic
- > Özelleştirilmiş konfigürasyon olanakları ve çok çeşitli seçenekler
- > Digital ready

## TEKNİK BİLGİLER HC 130 C VIO (H313)

## Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	12405
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	12055
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	11360
Çalışma ağırlığı maks.	kg	16840
Aks yükü, ön/arka	kg	7040/5365
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	9300/9070
Statik çizgisel yük	kg/cm	32,90
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	2682,5

## Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	6117
Kabinli toplam yükseklik	mm	3054
ROPS ile toplam yükseklik	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
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	477/477
Dönüş yarıçapı, içten	mm	4131
Eğim açısı, önde/arkada	°	34,2/23,7

## Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	2140
Tambur çapı, ön	mm	1504
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	20
Tambur türü, ön		düz

## Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		AW 23.1-26 12 PR
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2122
Lastik sayısı, arka		2

## Dizel motor

Üretici		JOHN DEERE
Tip		JDPS 4045PTE
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		112/152,3/2200
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		112/150,0/2200
Emisyon standardı		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Egzoz gazı seviyesi		UN ECE R96 (Tier 3)
Egzoz gazı arıtma		-

## Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,7
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	57/63

## Vibrasyon

Titreşim frekansı	Hz	33
Genlik, titreşim	mm	1,95

## Vibrasyon

Merkezkaç kuvveti, titreşim	kN	280
-----------------------------	----	-----

## Osilasyon

Osilasyon gücü	kN	295,7
Osilasyon frekansı	Hz	34
Tanjansiyel genlik, Osil.	mm	1,61

## Direksiyon

Direksiyon tahdidi +/-	°	35
Direksiyon açısı +/-	°	max. 12
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	280
-----------------------	---	-----

## Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	108
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	106

## 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

## ÖZEL DONANIM

Isıtılmalı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Takograf | Smart Compact Basic | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, toprak işleri | Keçi ayağı kabuğu | Ek plakalı kompaktör | Smart Compaction Meter (SCM) | John Deere Operations Center | Çalışma farları | Elektrikli konforlu açma otomatığı olan motor kaputu