

Teknik bilgiler

HC 160i



Altyapı silindirleri Seri HC
Düz 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 160i (H254)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	16390
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	16270
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	15415
Çalışma ağırlığı maks.	kg	19140
Aks yükü, ön/arka	kg	10845/5545
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	13170/5970
Statik çizgisel yük	kg/cm	50,68
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		71,14/VM5
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	2772,5

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	6315
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	45
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 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 tahririği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 12,1
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	51/57

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	28/31
Genlik, ön, I/II	mm	2,10/1,35
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	330/260

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 vagonda 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 otomatığı | Geri vites alarmı | JDLink | Çalışma farları | Coming Home fonksiyonu | Ana akü şalteri