

Teknik bilgiler

HC 180i



Altyapı silindirleri Seri HC
Düz tamburlu altyapı silindiri

H256

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HC 180i (H256)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	17340
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	17005
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	16135
Çalışma ağırlığı maks.	kg	19840
Aks yükü, ön/arka	kg	11085/6255
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	12860/6980
Statik çizgisel yük	kg/cm	51,80
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		72,68/VMS
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	3127,5

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	6527
Kabinli toplam yükseklik	mm	3046
ROPS ile toplam yükseklik	mm	3054
Yükleme yüksekliği, en az	mm	3046
Aks mesafesi	mm	3267
Kabinli toplam genişlik	mm	2474
Maksimum çalışma genişliği	mm	2140
Alt yükseklik, ortadan	mm	453
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	469/496
Dönüş yarıçapı, içten	mm	4137
Eğim açısı, önde/arkada	°	34,9/25,7

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	2140
Lastik sayısı, arka		2

Dizel motor

Üretici		DEUTZ
Tip		TCD 6.1 L6
Silindir, adet		6
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,7/2000
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,7/2000
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF-SCR

Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 11,9
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	52/58

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	336
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)	104

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 | Çekiş kontrolü, manuel | Düz tambur için plastik sıyrıcı

ÖZEL DONANIM

Çekiş kontrolü, otomatik | Plastik sıyrıcı, düz tambur için (2'li, V şeklinde) | Isıtılmalı ve klimalı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Kemer tokası denetimi | Konfor ayarı kol desteği, sol | Bağımsız ısıtıcı | Takograf | Yangın söndürücü | Smart Doc için Bluetooth arabirimi | İtici plaka | Keçi ayağı kabuğu | Frekans regülatörü | Motor durdurma otomatığı | Kamera sistemi | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Elektrikli konforlu açma otomatığı olan motor kaputu | Coming Home fonksiyonu | Ana akü şalteri | Onay | İlave ayna | Takım çantası