

Teknik bilgiler

HC 50i P



Altyapı silindirleri Seri HC CompactLine

Sıkıştırma ayaklı tamburlu altyapı silindiri

H287

ÖNE ÇIKANLAR

- > Yüksek tırmanma kabiliyeti
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Kompakt ebatlar
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı

TEKNİK BİLGİLER HC 50i P (H287)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	5410
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	5175
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	4910
Çalışma ağırlığı maks.	kg	5870
Aks yükü, ön/arka	kg	2945/2465
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		25,53/VPM2
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	1232,5

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	4040
Kabinli toplam yükseklik	mm	2838
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2835
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2835
Aks mesafesi	mm	2169
Kabinli toplam genişlik	mm	2018
Maksimum çalışma genişliği	mm	1370
Alt yükseklik, ortadan	mm	277
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	330/330
Dönüş yarıçapı, içten	mm	3375
Eğim açısı, önde/arkada	°	43/36

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	1370
Tambur çapı, ön	mm	1155
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	15
Tambur türü, ön		Baskı ayağı
Baskı ayakları yüksekliği	mm	82,5
Baskı ayakları, adet		60

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		TR 12.4-24 8 PR
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	1500
Lastik sayısı, arka		2

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		V3307-CR-TE5AB
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

Sürüş tahriği

Hız, çalışma vitesi	km/h	0-6,0
Hız, nakliye vitesi	km/h	0-11,8
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	54/60

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön	Hz	30
Genlik, ön	mm	1,51
Santrifüj gücü, ön	kN	69

Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	10
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	123
-----------------------	---	-----

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	105
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	102

DONANIM

12 V prizler (2 kat) | 2 büyük dış dikiz aynası | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Operatör koltuğunun arkasında göz | Operatör koltuğunun altında göz | Gözler | Kaymayı önleyici kumanda | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Soğutucu kutu için sabitleme | EKO mod | Kol desteği ve emniyet kemeri bulunan yaylı operatör koltuğu | Bardaklık | Önde ve arkada cömert eğim açısı | Ön vagonda hortum koruması | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Bir makine tarafında merkezi bakım noktaları | Çelik sıyrılcı, sıkıştırma ayaklı tambur için | Siyah sentetik deri operatör koltuğu

ÖZEL DONANIM

Isıtılmalı ve klimalı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | Yüksek arkalıklı operatör koltuğu, antrasit kumaş, konfor donanımı | Kemer tokası denetimi | Takograf | Smart Doc için Bluetooth arabirimi | İtici plaka | Hızölçer | Motor durdurma otomatığı | Kamera sistemi | Geri vites alarmı | Otomatik vibrasyon sistemi | Çalışma farları | Ana akü şalteri | Takım çantası