

Teknik bilgiler

HTC 15



Çukur silindirleri Seri HTC

İki titreşimli sıkıştırma ayaklı tamburlu çukur silindiri

H950

ÖNE ÇIKANLAR

- > Motoru korumak için Devrilme Motor Koruması
- > Devrilme riskini azaltmak için düşük ağırlık merkezi
- > Görüş hattını sağlamak için 3 sensörlü IR uzaktan kumanda
- > Taşınması ve bakımı kolay
- > Yüksek çok yönlülük - standart olarak tambur genişliği uzantıları

TEKNİK BİLGİLER HTC 15 (H950)

Ağırlıklar

Çalışma ağırlığı maks.	kg	1465
Aks yükü, ön/arka	kg	732,5/732,5
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	8,9/8,9

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	1826
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1420
Aks mesafesi	mm	1000
Toplam genişlik	mm	820
Maksimum çalışma genişliği	mm	820
Dönüş yarıçapı, içten	mm	1600

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	820/820
Tambur çapı, ön/arka	mm	550/550
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	10
Tambur türü, ön		Baskı ayağı
Tambur türü, arka		Baskı ayağı

Dizel motor

Üretici		KOHLER
Tip		KDW 1003
Silindir, adet		3
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		14,8/20,07/3000
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		14,8/19,8/3000
Emisyon standardı		EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahrifi

Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	45/50
---	---	-------

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön	Hz	42
Vibrasyon frekansı, arka	Hz	42
Genlik, ön, I/II	mm	1,40/0,70
Genlik, arka, I/II	mm	1,40/0,70
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	34,2/68,4
Santrifüj gücü, arka, I/II	kN	34,2/68,4

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	24
-----------------------	---	----

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	109
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	105

DONANIM

ÖZEL DONANIM