

Teknik bilgiler

HC 100



Altyapı silindirleri Seri HC
Düz tamburlu altyapı silindiri

H339

ÖNE ÇIKANLAR

- > Eşit ağırlık dağılımı ve mükemmel düz sürüş için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Yüksek sıkıştırma performansı
- > Sezgisel ve dilden bağımsız çalışma
- > Kolay bakım ve servis
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür

TEKNİK BİLGİLER HC 100 (H339)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	10450
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	9930
Çalışma ağırlığı maks.	kg	10630
Aks yükü, ön/arka	kg	6050/4400
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	6130/4500
Statik çizgisel yük	kg/cm	28,3
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		38,4/VM2
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	2200

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	5989
Toplam yüksekliği	mm	3067
Yükleme yüksekliği, en az	mm	3067
Aks mesafesi	mm	2992
Toplam genişlik	mm	2280
Maksimum çalışma genişliği	mm	2140
Alt yükseklik, ortadan	mm	470
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	500/500
Dönüş yarıçapı, içten	mm	4260
Eğim açısı, önde/arkada	°	41/27

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	2140
Tambur çapı, ön	mm	1504
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	25
Tambur türü, ön		düz

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		AW 23.1-26 8 PR
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2140
Lastik sayısı, arka		2

Dizel motor

Üretici		ASHOK LEYLAND
Tip		H4C5E7422
Silindir, adet		4
Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		54,6/74/2200
Egzoz emisyon kategorisi, Hindistan		CEV 5
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

Sürüş tahriri

Hız, çalışma vitesi	km/h	0-7,0
Hız, nakliye vitesi	km/h	0-12,0
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	25/28

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	30/35
Genlik, ön, I/II	mm	1,92/0,84
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	242/145

Direksiyon

Direksiyon tahdidi +/-	°	33
Direksiyon açısı +/-	°	10

Direksiyon

Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
-----------------	--	---------------------------

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	270
-----------------------	---	-----

Ses düzeyi

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

DONANIM

Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Tek taraftan çıkışlı operatör platformu | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | EKO mod | Eğilebilir motor kaputu | Hidrostatik direksiyon | Ayarlanabilir sıyrıcı | Ana akü şalteri | Ön vagonda hortum koruması

ÖZEL DONANIM

Equipment Management | Sıkıştırma ölçüm cihazı | Hızölçer | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Otomatik vibrasyon sistemi | Homologasyon