

Teknik bilgiler

HC 228 P



Altyapı silindirleri Seri HC
Sıkıştırma ayaklı tamburlu altyapı silindiri

H291

ÖNE ÇIKANLAR

- > Yüksek sıkıştırma performansı
- > Ergonomik operatör platformu
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Kolay bakım ve servis

TEKNİK BİLGİLER HC 228 P (H291)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	22605
Çalışma ağırlığı maks.	kg	22710
Aks yükü, ön/arka	kg	14765/7840
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	14820/7890
Statik çizgisel yük	kg/cm	69,0
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		93,9/VPM5
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	7890

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	6847
Toplam yüksekliği	mm	3301
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2803
Aks mesafesi	mm	3433
Toplam genişlik	mm	2350
Maksimum çalışma genişliği	mm	2140
Alt yükseklik, ortadan	mm	441
Kaldırım yükseklik, sol/sağ	mm	505/505
Dönüş yarıçapı, içten	mm	5159
Eğim açısı, önde/arkada	°	35/29

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	2140
Tambur çapı, ön	mm	1680
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	30
Tambur türü, ön		Baskı ayağı
Baskı ayakları yüksekliği	mm	100
Baskı ayakları, adet		130

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		AW 23.1-26 12 PR
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2235

Dizel motor

Üretici		CUMMINS
Tip		QSB5.9-C210-30
Silindir, adet		6
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
Emisyon standardı		UN ECE R96 (Tier 3)
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriği

Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	55/61
---	---	-------

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	27/30
Genlik, ön, I/II	mm	1,85/1,10
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	331/242

Direksiyon

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	321
-----------------------	---	-----

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	107

DONANIM

Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Tek taraftan çıkışlı operatör platformu | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Yatay koltuk ayarı | 1 sürüş kolu | EKO mod | Eğilebilir motor kaputu | Hidrostatik direksiyon | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Acil durma | Ayarlanabilir sıyırıcı | Ana akü şalteri | Ön vagonda hortum koruması | Kol desteği ve emniyet kemeri bulunan yaylı operatör koltuğu

ÖZEL DONANIM

Plastik koruyucu tavan, cam elyaf takviyeli ve katlanabilir | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, toprak işleri | HAMM Sıkışma Ölçer (HCM) | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Takım çantası