

Teknik bilgiler

HC 228 D



Altyapı silindirleri Seri HC
Düz 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 D (H291)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	22300
Çalışma ağırlığı maks.	kg	23910
Aks yükü, ön/arka	kg	14460/7840
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	16020/7890
Statik çizgisel yük	kg/cm	67,6
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		96,1/VM5
Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	3920

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
Kaldırımdan 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	1600
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	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 tahriri

Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	52/58
---	---	-------

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	27/30
Genlik, ön, I/II	mm	2,02/1,20
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),	db(A)	
--------------------------	-------	--

Ses düzeyi

garantili		
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 sıyrıcı | Ana akü şalteri | Ön vagona 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 | Keçi ayağı kabuğu | HAMM Sıkışma Ölçer (HCM) | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Takım çantası