

Teknik bilgiler

HX 70i VS-OS



Tandem silindirler Seri HX
Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H297

ÖNE ÇIKANLAR

- > Osilasyonlu sıkıştırma
- > Akıllı püskürtme sistemi
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Optimum görüş ve yüksek konfor için yenilikçi kabin konsepti
- > Digital ready

TEKNİK BİLGİLER HX 70i VS-OS (H297)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	8400
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	7390
Çalışma ağırlığı maks.	kg	10930
Aks yükü, ön/arka	kg	3990/4410
Aks yükü maks., ön/arka	kg	3560/7370
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	26,60/29,28
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		20,8/VT1

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	4140
Kabinli toplam yükseklik	mm	2960
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2170
Aks mesafesi	mm	3000
Kabinli toplam genişlik	mm	1680
Maksimum çalışma genişliği	mm	2770
Alt yükseklik, ortadan	mm	280
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	610/610
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2800

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1500/1500
Tambur çapı, ön/arka	mm	1140/1140
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	17/20
Tambur türü, ön		düz/bölük
Tambur türü, arka		düz/bölük
İzden sapma, sol/sağ	mm	1270

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		V3307-CR-TE5B
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,3/2200
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

Sürüş tahriri

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 12,0
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	35/39

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	42/50
Genlik, ön, I/II	mm	0,58/0,40
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	63,23/62,57

Osilasyon

Osilasyon gücü, arka	kN	108,26
Osilasyon frekansı, arka	Hz	36
Tanjansiyel genlik, arka	mm	1,11

Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	4
Direksiyon, Tip		Dört tekerden çekiş, analog

Islatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basınçlı
--------------------	--	----------

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	148
Su tankı, kapasite	L	740

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	104
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	104

DONANIM

12 V prizler (2 kat) | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanırlı sıyrııcı | Easy Drive kumanda konsepti | Arkadan basınçlı dolum | Basınçlı su serpintisi | EKO mod | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Frekans regülatörü | Hız ayarlı su serpintisi | Hız seçimi | Önde ve arkada kabin yer penceresi | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma, hidrolik | Otomatik vibrasyon sistemi | Önde ve arkada püskürtme borulu su püskürtme sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir | Tek yerden merkezi su tahliyesi | Çalışma farı

ÖZEL DONANIM

İki parçalı kapılara sahip ROPS kabin | Kalorifer ve klima | Takograf | HCQ Navigatör | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Kum serpiştirici | Hızölçer | Otomatik motor durdurma işlevi | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Geri vites alarmı | Bant kenar aydınlatması | Tambur aydınlatma | Coming Home aydınlatma | Smart Doc için Bluetooth arabirimi |