

Teknik bilgiler

# HD+ 90i PH VO



## Tandem silindirler Seri HD+

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

H276

### ÖNE ÇIKANLAR

- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Hidrolik hibrit tahrik
- > Osilasyonlu sıkıştırma

## TEKNİK BİLGİLER HD+ 90i PH VO (H276)

## Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	9220
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	9050
Çalışma ağırlığı maks.	kg	11760
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	27,8/27,1
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		21,9/VT1

## Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	4800
Kabinli toplam yükseklik	mm	2980
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2150
Aks mesafesi	mm	3600
Kabinli toplam genişlik	mm	1800
Maksimum çalışma genişliği	mm	1850
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	800/800
Dönüş yarıçapı, içten	mm	5900

## Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1680/1680
Tambur çapı, ön/arka	mm	1200/1200
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	17/20
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	170

## Dizel motor

Üretici		DEUTZ
Tip		TCD 2.9 L4
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
Emisyon standardı		EU Stage V/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF

## Sürüş tahriği

Hız, çalışma vitesi	km/h	0-6,0
Hız, nakliye vitesi	km/h	0-12,0
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	

## Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	42/50
Genlik, ön, I/II	mm	0,62/0,34
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	75/60

## Osilasyon

Osilasyon gücü, arka	kN	128
Osilasyon frekansı, arka	Hz	39
Tanjansiyel genlik, arka	mm	1,25

## Direksiyon

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

## İslatma sistemi

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

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	173
Su tankı, kapasite	L	760

## Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	102

## DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Katlanır sıyrıcı | Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu | Easy Drive kumanda konsepti | Elektrik tahrikli soğutucu fanlar | Basınçlı su serpintisi | EKO mod | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hız ayarlı su serpintisi | Hız seçimi | Otomatik çekiş kontrolü ve kaymayı önleyici kumanda | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma, hidrolik | Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir | Tek yerden merkezi su tahliyesi | 20 kW'a kadar ilave hidrolik performans desteği

## ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klima | Takograf | Üçüncü sağlayıcı sistemleri için proses verileri arabirimi, asfalt yapımı | Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, kilitlenebilir | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | HAMM Sıkışma Ölçer (HCM) | Motor durdurma otomatığı | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Şasi kaydırma göstergesi | Geri vites alarmı | Telematik sistemi | Çalışma farları