

Teknik bilgiler

# HD 35 VO



**Tandem silindirler Seri HD CompactLine**

Vibrasyon ve osilasyonlu tamburlu tandem silindir

**H286**

## ÖNE ÇIKANLAR

- > Tambur kenarı, makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Kompakt ebatlar
- > Ergonomik operatör platformu
- > Kolay taşıma, kolay yükleme

## TEKNİK BİLGİLER HD 35 VO (H286)

## Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2815
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3630
Statik hat yükü, ön/arka	kg/cm	11,3/12,1
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		12,1/PV3

## Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2530
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1755
Aks mesafesi	mm	1700
Toplam genişlik	mm	1310
Maksimum çalışma genişliği	mm	1250
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2370

## Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön/arka	mm	1200/1200
Tambur çapı, ön/arka	mm	720/720
Tambur kalınlığı, ön/arka	mm	15/15
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
Tambur türü, arka		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

## Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		D1803-M-DI-CT02
Silindir, adet		3
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		24.0/32,6/2600
Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		24,0/32,2/2600
Emisyon standardı		MEE IV
Egzoz gazı seviyesi		UN ECE R96 (Tier 3)
Egzoz gazı arıtma		-

## Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-12,0
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	35/40

## Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	67/52
Genlik, ön, I/II	mm	0,52/0,52
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	52/32

## Osilasyon

Osilasyon gücü, arka, I/II	kN	40/23
Osilasyon frekansı, arka, I/II	Hz	39/30
Tanjansiyel genlik, arka, I/II	mm	1,14/1,14

## Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	8
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

## İslatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basıncılı
--------------------	--	-----------

## Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	42
Su tankı, kapasite	L	180

## Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	105

## DONANIM

3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Tırmanma kolları sol/sağ | Ana akü şalteri | Basıncılı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hidrostatik direksiyon | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | İzden sapma | Merkezi lift kancası | Plastik sıyrıcı, katlanabilir | ROPS, katlanabilir

## ÖZEL DONANIM

Koruyucu tavan | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Takip göstergesi | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı ıslatma sistemi | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Telematik sistemi