

Teknik bilgiler

HD 30 VT



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

Vibrasyon tamburlu ve lastik takımlı 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 30 VT (H286)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	2435
Çalışma ağırlığı maks.	kg	3250
Statik çizgisel yük	kg/cm	12,2
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		12,2/PV2

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2530
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2391
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1755
Aks mesafesi	mm	1700
Toplam genişlik	mm	1110
Maksimum çalışma genişliği	mm	1050
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	570/570
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2470

Tambur ölçüleri

Tambur genişliği, ön	mm	1000
Tambur çapı, ön	mm	720
Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	15
Tambur türü, ön		düz/bölünmemiş
İzden sapma, sol/sağ	mm	0/50

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, arka		205/60-R15
Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	1000
Lastik sayısı, arka		4

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		D1803-M-DI-CT02
Silindir, adet		3
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		24,4/33,2/2600
Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		24,4/32,7/2600
Emisyon standardı		MEE IV
Egzoz gazı seviyesi		UN ECE R96 (Tier 3)
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahririği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 12,0
Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	30/40

Vibrasyon

Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	67/52
Genlik, ön, I/II	mm	0,54/0,54
Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	46/28

Direksiyon

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

Islatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	42
Su tankı, kapasite	L	180
Katkı maddesi tankı, kapasite	L	18

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