

H 7i VIO


VIO tamburlu altyapı silindiri

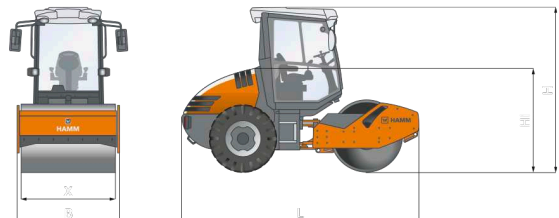
Altyapı silindirleri Seri H CompactLine / Üretim serisi H270














ÖNE ÇIKANLAR H CompactLine

- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Yüksek tırmanma kabiliyeti
- > Kompakt ebatlar
- > VIO sıkıştırma sistemi - Vibrasyon veya osilasyon

 Makine ölçüleri			
Toplam uzunluk (L)	mm		4409
Genişlik (B)	mm		1844
Toplam yüksekliği (H)	mm		2925
Tambur genişliği (X)	mm		1680
Yükleme yüksekliği, en az (H1)	mm		2925



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	H 7i VIO
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	6325
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	6105
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	6830
	Aks yükü, ön/arka	kg	3765/2560
	Statik çizgisel yük	kg/cm	22,4
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		25,2/VM2
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	4409
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2925
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2925
	Aks mesafesi	mm	2306
	Kabinli toplam genişlik	mm	1844
	Alt yükseklik, ortadan	mm	317
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	3310
	Eğim açısı, önde/arkada	°	38/42
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön	mm	1680
	Tambur çapı, ön	mm	1206
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	20
	Tambur türü, ön		düz
	Lastik ebatları		
	Lastik ebadı, arka		AW 14.9-24 8 TL
	Dizel motor		
	Üretici		KUBOTA
	Tip		V3307-CR-T
	Silindir, adet		4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, çalışma hızı	km/h	0-6,0
	Hız, nakliye hızı	km/h	0-12,5
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	55/60
	Vibrasyon		
	Titreşim frekansı	Hz	36
	Genlik, Vibro	mm	1,38
	Santrifüj gücü, Vibro	kN	123
	Osilasyon		
	Osilasyon gücü	kN	123
	Osilasyon frekansı	Hz	36
	Tanjansiyel genlik, Osil.	mm	1,37
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	123
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	104
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	102

DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, 3 mafsallı şasi bağlantısı, Gözler, Kaymayı önleyici kumanda, Soğutucu kutu için sabitleme, EKO mod, Kol desteği ve emniyet kemeri bulunan yaylı operatör koltuğu, Önde ve arkada cömert eğim açısı, Ön vagona hortum koruması, Bir makine tarafında merkezi bakım noktaları, CE uygunluğu, Sabit ROPS, Direksiyon sütunu ayarı, Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi

ÖZEL DONANIM

Sol kapı ve kalorifer ile ROPS kabin, FOPS onaylı (1.Düzey), Emniyet kemeri göstergesi, Klima sistemi, Radyo, HCQ Navigatör, Koruyucu tavan, Takometre, Otomatik motor durdurma işlevi, Telematik sistemi, arabirim, Otomatik vibrasyon sistemi, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Ana akü şalteri

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM