

H 25i VC

Kırıcı tamburlu, vibrasyonlu altyapı silindiri

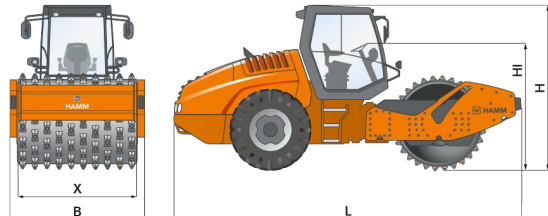
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H268












ÖNE ÇIKANLAR H

- > 2'si 1 arada: Bir çalışma adımında hem kırma hem sıkıştırma
- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Patentli değişebilir tutma sistemi sayesinde kolay alet değişimi
- > Yüksek tekil yük sayesinde yüksek kırma kuvveti
- > Yüksek esneklik, standart ve özel uygulamalarda kullanılabilir

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	6751
Genişlik (B)	mm	2540
Toplam yüksekliği (H)	mm	2970
Tambur genişliği (X)	mm	2220
Yükleme yüksekliği, en az (H1)	mm	2320



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	H 25i VC
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	25260
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	24510
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	25650
	Aks yükü, ön/arka	kg	16770/8490
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		109,2/VPM5
	Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	4245
	Makine ölçüleri		
	Toplam uzunluk	mm	6751
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2970
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2320
	Aks mesafesi	mm	3261
	Kabinli toplam genişlik	mm	2540
	Alt yükseklik, ortadan	mm	400
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	4760
	Eğim açısı, önde/arkada	°	40/28
	Tambur ölçüleri		
	Tambur genişliği, ön	mm	2220
	Tambur çapı, ön	mm	1710
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	35
	Tambur türü, ön		VC
	Alet tutucusu, adet		150
	Lastik ebatları		
	Lastik ebadı, arka		EM 23.5-R25 XTLA
	Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2160
	Lastik sayısı, arka		2
	Dizel motor		
	Üretici		DEUTZ
	Tip		TCD 6.1 L6
	Silindir, adet		6
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF-SCR
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 8,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic/manuel
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	61/66
	Vibrasyon		
	Vibrasyon frekansı, ön	Hz	27
	Genlik, ön	mm	2,09
	Santrifüj gücü, ön	kN	351
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	280
	AdBlue/DEF deposu, kapasite	L	32
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	106
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	104

DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, 3 mafsallı şasi bağlantısı, Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu, Easy Drive kumanda konsepti, EKO mod, Hız seçimi, Ön vagona hortum koruması, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, Otomatik vibrasyon sistemi, Direksiyon sütunu ayarı, Koltuk döner adaptörü, Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi, Takım seti kullanımı, Frekans regülatörü, HAMM Sıkıştırma Ölçer (HCM)

ÖZEL DONANIM

Kalorifer ve klimalı ROPS kabin, FOPS onaylı (1.Düzye), Emniyet kemeri göstergesi, Konfor ayarı kol desteği, sol, Vebasto, Radyo, HCQ Navigatör, Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, Koruyucu tavan, Dozer bıçağı, Otomatik motor durdurma işlevi, Kamera sistemi, Telematik ara yüzü, Dönen tepe lambası, Elektrikli konforlu açılışlı motor kaputu, Coming Home aydınlatma

HAMM AG

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



HAMM