

# H 18i


Düz tamburlu altyapı silindiri

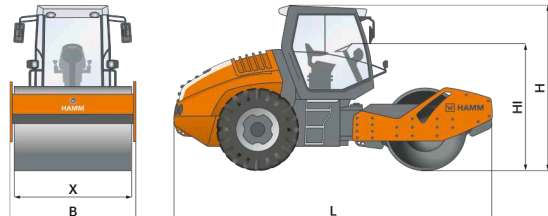
Altyapı silindirleri Seri H / Üretim serisi H268












## ÖNE ÇIKANLAR H

- > Mükemmel çekiş gücü ve arazide hareket kabiliyeti için 3 mafsallı şasi bağlantısı
- > Easy Drive kumanda konsepti
- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Makine ve inşaat sahası mükemmel bir şekilde görünür
- > Yüksek çizgisel yük ve büyük genlikler sayesinde yüksek sıkıştırma kalitesi

 Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	6600
Genişlik (B)	mm	2308
Toplam yüksekliği (H)	mm	2970
Tambur genişliği (X)	mm	2140
Yükleme yüksekliği, en az (H1)	mm	2320



AB Kademe  
V/ABD EPA  
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	H 18i
	<b>Ağırlıklar</b>		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	18415
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	18225
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	20540
	Aks yükü, ön/arka	kg	11900/6515
	Statik çizgisel yük	kg/cm	55,6
	Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		79,6/VM5
	Lastik başına tekerlek yükü, arka	kg	3257,5
	<b>Makine ölçüleri</b>		
	Toplam uzunluk	mm	6600
	Kabinli toplam yükseklik	mm	2970
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2320
	Aks mesafesi	mm	3265
	Kabinli toplam genişlik	mm	2308
	Alt yükseklik, ortadan	mm	390
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	4200
	Eğim açısı, önde/arkada	°	43/28
	<b>Tambur ölçüleri</b>		
	Tambur genişliği, ön	mm	2140
	Tambur çapı, ön	mm	1600
	Tambur sacı kalınlığı, ön	mm	45
	Tambur türü, ön		düz
	<b>Lastik ebatları</b>		
	Lastik ebadı, arka		AW 23.1-26 12 PR
	Lastik üzerinden genişlik, arka	mm	2160
	Lastik sayısı, arka		2
	<b>Dizel motor</b>		
	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
	<b>Çekiş (Tahrik)</b>		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0 - 12,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, Vibrasyonlu/Vibrasyonsuz	%	53/58
	<b>Vibrasyon</b>		
	Vibrasyon frekansı, ön, I/II	Hz	27/30
	Genlik, ön, I/II	mm	2,05/1,22
	Santrifüj gücü, ön, I/II	kN	331/242
	<b>Direksiyon</b>		
	Direksiyon açısı +/-	°	10
	Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
	<b>Tank kapasitesi/Dolum miktarı</b>		
	Yakıt tankı, kapasite	L	280
	AdBlue/DEF deposu, kapasite	L	32
	<b>Ses düzeyi</b>		
	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, Sabit ROPS, Direksiyon sütunu ayarı, Koltuk döner adaptörü, Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi, ROPS üzerinde çalışma farı, 4 kat, halojen

#### 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, Keçi ayağı kabuğu, Frekans regülatörü, HAMM Sıkışma Ölçer (HCM), 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