

# HP 180

Lastik tekerlekli silindir

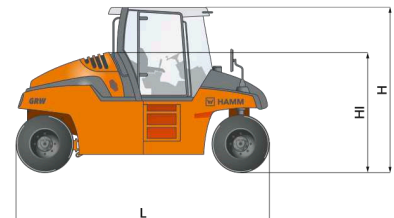
Lastik tekerlekli silindirler Seri HP / Üretim serisi H248











## ÖNE ÇIKANLAR HP

- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Lastiklere, makineye ve çalışma sahasına mükemmel bakış
- > Eşit ağırlık dağılımı ve ön ile arka teker çiftlerinin lastik iz bindirmesi sayesinde yüksek sıkıştırma ve yüzey kalitesi
- > Makinenin ağırlığının uygulamaya esnek olarak uyarlanabilmesi için zeki balastlama kavramı
- > Kaydırılabilen ve döndürülebilir koltuklu kumanda birimi (Dönüş isteğe bağlı özel donanımdır)

Makine ölçüleri		
Toplam uzunluk (L)	mm	4970
Genişlik (B)	mm	2166
Toplam yüksekliği (H)	mm	3000
Lastik üzerinden genişlik (Y)	mm	1830/1830
Yükleme yüksekliği, en az (HI)	mm	2320



AB Kademe  
IIIA/ABD  
EPA Tier 3

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HP 180
	<b>Ağırlıklar</b>		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	8505
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	8255
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	7285
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	17170
	Frans. Sınıflandırma min., değer/sınıf		11,3/PLO
	Frans. Sınıflandırma maks., değer/sınıf		21,6/P0
	Lastik başına tekerlek yükü min., ön/arka	kg	999/1127
	Lastik başına tekerlek yükü maks., ön/arka	kg	2159/1967
	<b>Makine ölçüleri</b>		
	Toplam uzunluk	mm	4970
	Kabinli toplam yükseklik	mm	3000
	ROPS ile toplam yükseklik	mm	2986
	Yükleme yüksekliği, en az	mm	2320
	Aks mesafesi	mm	3900
	Kabinli toplam genişlik	mm	2166
	Maksimum çalışma genişliği	mm	2084
	Alt yükseklik, ortadan	mm	300
	Dönüş yarıçapı, içten	mm	6200
	<b>Lastik ebatları</b>		
	Lastik ebadı, ön/arka		11.00-R20/11.00-R20
	Lastik üzerinden genişlik, ön/arka	mm	1830/1830
	Lastik sayısı, ön/arka		4/4
	<b>Dizel motor</b>		
	Üretici		DEUTZ
	Tip		TCD 2012 L04 2V
	Silindir, adet		4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
	Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
	Emisyon standardı		AB Kademe IIIA/ABD EPA Tier 3
	Egzoz gazı arıtma		-
	<b>Çekiş (Tahrik)</b>		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-19,0
	Kademesiz değişken ayar		Hamtronic
	Tırmanma kabiliyeti, balastlı/balastsız	%	25/35
	<b>Direksiyon</b>		
	Direksiyon açısı +/-	°	2
	Direksiyon, Tip		2 ayrı noktadan
	<b>Islatma sistemi</b>		
	Su püskürtmeli, Tip		Basınçlı
	<b>Tank kapasitesi/Dolum miktarı</b>		
	Yakıt tankı, kapasite	L	235
	Su tankı, kapasite	L	650
	Katkı maddesi tankı, kapasite	L	28
	<b>Ses düzeyi</b>		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	103
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	102

#### DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, Göstergeli, uyarı ışıklı ve düğmeli gösterge ve kumanda tablosu, Açısı ayarlanabilen gösterge ve kumanda tablosu, EKO mod, Hız ayarlı su püskürtme sistemi, Ön takım tekerleklerinde seviyeleme, Titreşim yalıtımlı operatör platformu, Bakım platformu, Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi, Su filtresi (üç kademeli), Ön su tankı, Tek yerden merkezi su tahliyesi

#### ÖZEL DONANIM

10 ton işletme ağırlığına ve ilave su tankına sahip makine, Fırçalı sıyırıcı, katlanır, Katlanır plastik sıyırıcı, İki parçalı kapılara sahip ROPS kabin, Kalorifer ve klima, Rahat iniş ayarlı ve eğilebilir gösterge ve kumanda tablosuna sahip direksiyon sütunu, ASC'li (Anti Slip Control, kaymayı önleyici kumanda) donanım, Hidrolik yağı, biyolojik olarak bozulabilen (panolin), Radyo, Takograf, Yangın söndürücü, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Yedek tekerlek, Lastik perdesi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Geri vites alarmı, Çalışma farı, Dönen tepe lambası, Bardaklık, Kapak kilidi

#### HAMM AG

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



# HAMM