

HP 180i

Lastik tekerlekli silindir

Lastik tekerlekli silindirler Seri HP / Üretim serisi H250

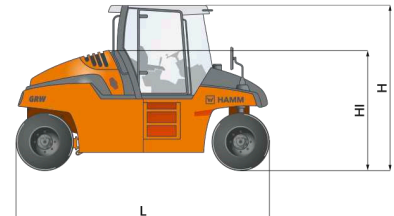


ÖNE ÇIKANLAR HP








- > 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 (H1)	mm	2320



AB Kademe
V/ABD EPA
Tier 4

TEKNİK BİLGİLER		Birim	HP 180i
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	8515
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	8265
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	7295
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	17180
	Frans. Sınıflandırma min., değer/sınıf		11,3/PLO
	Frans. Sınıflandırma maks., değer/sınıf		21,6/P0
	Lastik başına tekerlek yükü min., ön/arka	kg	1000/1129
	Lastik başına tekerlek yükü maks., ön/arka	kg	2160/1969
	Makine ölçüleri		
	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
	Lastik ebatları		
	Lastik ebadı, ön/arka		11.00-R20/11.00-R20
	Lastik üzerinden genişlik, ön/arka	mm	1830/1830
	Lastik sayısı, ön/arka		4/4
	Dizel motor		
	Üretici		DEUTZ
	Tip		TCD 3.6 L4
	Silindir, adet		4
	Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Güç SAE J1995, kW/HP/rpm		55,5/74,2/2200
	Emisyon standardı		AB Kademe V/ABD EPA Tier 4
	Egzoz gazı arıtma		DOC-DPF
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-15,0
	Kademesiz değişken ayar		Hamtronic
	Tırmanma kabiliyeti, balastlı/balastsız	%	25/35
	Direksiyon		
	Direksiyon açısı +/-	°	2
	Direksiyon, Tip		2 ayrı noktadan
	Islatma sistemi		
	Su püskürtmeli, Tip		Basınçlı
	Tank kapasitesi/Dolum miktarı		
	Yakıt tankı, kapasite	L	235
	Su tankı, kapasite	L	650
	Katkı maddesi tankı, kapasite	L	28
	Ses düzeyi		
	Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	101
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	97

DONANIM:

12 V prizler (2 kat), 2 ad. geniş çalışma ve dikiz aynaları, Ekran göstergeli, kontrol lambalı ve fonksiyon tuşlu gösterge ve kumanda tablosu, Açısı ayarlanabilen gösterge ve kumanda tablosu, Easy Drive kumanda konsepti, Basınçlı su serpintisi, EKO mod, Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu, Hız ayarlı su püskürtme sistemi, Ön takım tekerleklerinde seviyeleme, Bakım platformu, Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi, Su filtresi (üç kademelili), Ön su tankı, Tek yerden merkezi su tahliyesi, Karayolları trafik kanununa göre aydınlatma paketi

ÖZEL DONANIM

10 ton işletme ağırlığına ve ilave su tankına sahip makine, Fırçalı sıyırıcı, katlanır, İki parçalı kapılara sahip ROPS kabin, Kalorifer ve klima, Yana kaydırılabilir ve döndürülebilir koltuklu kumanda birimi, Radyo, Takograf, HCQ Navigatör, Yangın söndürücü, Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Kesme diski, Lastik perdesi, Lastik şişirme sistemi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Çalışma farı, Dönen tepe lambası

HAMM AG

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



HAMM