

HP 280

Lastik tekerlekli silindir

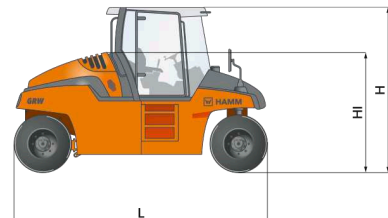
Lastik tekerlekli silindirler Seri HP / Üretim serisi H249












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 280
	Ağırlıklar		
	Kabinli çalışma ağırlığı	kg	9480
	ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	9295
	Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	8265
	Çalışma ağırlığı maks.	kg	26950
	Frans. Sınıflandırma min., değer/sınıf		13,0/PLO
	Frans. Sınıflandırma maks., değer/sınıf		35,0/P1
	Lastik başına tekerlek yükü min., ön/arka	kg	1069/1301
	Lastik başına tekerlek yükü maks., ön/arka	kg	3505/3065
	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 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		-
	Çekiş (Tahrik)		
	Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-19,0
	Kademesiz değişken ayar		Hammtronic
	Tırmanma kabiliyeti, balastlı/balastsız	%	25/35
	Direksiyon		
	Direksiyon, Tip		2 ayrı noktadan
	Islatma sistemi		
	Su püskürtmeli, Tip		Basıncılı
	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)	103
	Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	100

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

Kendine ait ilave yükler için hazırlık ve 10 ton işletme ağırlığı ile makine, İki parçalı kapılara sahip ROPS kabin, Sabit ROPS, Kalorifer ve klima, Rahat iniş ayarlı ve eğilebilir gösterge ve kumanda tablosuna sahip direksiyon sütunu, Koltuklu kumanda birimi, mekanik olarak döndürülebilir ve kaydırılabilir., ASC'li (Anti Slip Control, kaymayı önleyici kumanda) donanım, Emniyet kemeri göstergesi, Konfor ayarlı kol desteği, sol, Gösterge ve kumanda tablosu kapağı, Koruyucu tavan, Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı, Katkı maddesi serpintisi, Lastik şişirme sistemi, Otomatik motor durdurma işlevi, HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM), Çalışma farı, Lastik aydınlatması, LED, Ana akü şalteri, Su tankı basamağı, Su tankı için korkuluk

HAMM AG

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



HAMM