

Teknik bilgiler

HP 180



Lastik tekerlekli silindirler Seri HP

Lastik tekerlekli silindir

H248

ÖNE ÇIKANLAR

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

TEKNİK BİLGİLER HP 180 (H248)

Ağırlıklar

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

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 ölçüleri

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		89,0/121,0/2000
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		89,0/119,3/2000
Emisyon standardı		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-19,0
Kademesiz değişken ayar		HAMMTRONIC
Tırmanma kabiliyeti, balastlı/balastsız	%	25/35

Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	2
Direksiyon, Tip		2 ayrı noktadan

Islatma sistemi

Su serpintisi, Tür		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), temsili ölçüm	db(A)	101
--	-------	-----

DONANIM

12 V prizler (2 kat) | 2 büyük dış dikiz aynası | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Açısı ayarlanabilen gösterge ve kumanda tablosu | EKO mod | Hız ayarlı su serpintisi | Ön takım tekerleklerinde seviyeleme | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Bakım platformu | Ön ve arka püskürtme borulu su püskürtme sistemi | Su filtresi (3 kademeli) | Ön su tankı | Tek yerden merkezi su tahliyesi

ÖZEL DONANIM

10 ton işletme ağırlığına ve ilave su tankına sahip makine | Fırçalı sıyırıcı, katlanır | Plastik sıyırıcı, katlanabilir | İki parçalı kapılara sahip ROPS kabin | Kalfiter ve klima | Konforlu inişli direksiyon kolunu ve eğilebilir gösterge paneli | ASC'li (Anti Slip Control, kaymayı önleyici kumanda) model | Hidrolik yağ, biyolojik olarak bozulabilen (panolin) | Takograf | Kenar kesme ve sıkıştırma donanımı | Yedek tekerlek | Termal kılıflar | Katkı maddesi serpintisi | Lastik şişirme sistemi | HAMM Sıcaklık Göstergesi (HTM) | Geri vites alarmı | Telematik sistemi | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Kapak kilidi