

Teknik bilgiler

HP 100i



Lastik tekerlekli silindirler Seri HP
6-10t ağırlık sınıfı lastik tekerlekli silindirler

H300

ÖNE ÇIKANLAR

- > Elektronik Hammtronic makine yönetimi
- > Kaydırılabilen ve döndürülebilen koltuklu kumanda birimi (Dönüş isteğe bağlı özel donanımdır)
- > 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 100i (H300)

Ağırlıklar

Kabinli çalışma ağırlığı	kg	5890
ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	5720
Kabinsiz boş ağırlık, ROPS olmadan	kg	5400
Çalışma ağırlığı maks.	kg	10020
Aks yükü, ön/arka	kg	3140/2750
Maks. çalışma ağırlığında aks yükü, ön/arka	kg	5350/4670
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		
Lastik başına tekerlek yükü, ön/arka	kg	628/688

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	4590
Kabinli toplam yükseklik	mm	2872
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2952
Yükleme yüksekliği, en az	mm	2192
Aks mesafesi	mm	3340
Kabinli toplam genişlik	mm	1803
Maksimum çalışma genişliği	mm	1725
Alt yükseklik, ortadan	mm	340
Kaldırımdan yükseklik, sol/sağ	mm	760/760
Dönüş yarıçapı, içten	mm	4140

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, ön/arka		7.50-15/7.50-15
Lastik üzerinden genişlik, ön/arka	mm	1725/1350
Lastik sayısı, ön/arka		5/4

Dizel motor

Üretici		DEUTZ
Tip		TCD 2.9 L4
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Emisyon standardı		EU Stage IIIB/EPA Tier 4
Egzoz gazı arıtma		DOC

Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-19,9
-----------------------	------	--------

Direksiyon

Direksiyon açısı +/-	°	10
Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu

Islatma sistemi

Su serpintisi, Tür		Basınçlı
--------------------	--	----------

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	120
Su tankı, kapasite	L	700

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	100

DONANIM

12 V priz | 2 büyük dış dikiz aynası | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Açısı ayarlanabilen gösterge ve kumanda tablosu | EKO mod | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hız seçimi | Titreşim izolasyonlu operatör platformu | Önde ve arkada su tankı, her iki taraftan doldurulabilir | Tek yerden merkezi su tahliyesi | ROPS, sabit

ÖZEL DONANIM

Fırçalı sıyırıcı, katlanır | Su serpintisi olan model | Bölmesiz kapılı ROPS kabin (FOPS, seviye I) | K kalorifer ve klima | Yangın söndürücü | Koruyucu tavan | Hızölçer | Motor durdurma otomatığı | Kamera sistemi | Geri vites alarmı | Telematik sistemi | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Lastik aydınlatması, LED | Ana akü şalteri