

Teknik bilgiler

HD 14 TT



Tandem silindirler Seri HD CompactLine

İki lastik takımlı tandem silindir

H208

ÖNE ÇIKANLAR

- > Kolay, sezgisel ve nötr dilli (yazısız) kullanım
- > Kolay taşıma, kolay yükleme
- > Ergonomik operatör platformu
- > Lastiklere, makineye ve çalışma sahasına mükemmel bakış
- > Kompakt ebatlar

TEKNİK BİLGİLER HD 14 TT (H208)

Ağırlıklar

ROPS ile çalışma ağırlığı	kg	3470
Çalışma ağırlığı maks.	kg	4320
Frans. Sınıflandırma, Değer/Sınıf		5,4/PLO
Lastik başına tekerlek yükü, ön/arka	kg	535/466,25

Makine ölçüleri

Toplam uzunluk	mm	2896
ROPS ile toplam yükseklik	mm	2590
Yükleme yüksekliği, en az	mm	1820
Aks mesafesi	mm	1950
Toplam genişlik	mm	1296
Maksimum çalışma genişliği	mm	1276
Alt yükseklik, ortadan	mm	305
Dönüş yarıçapı, içten	mm	2602

Lastik ölçüleri

Lastik ebadı, ön/arka		10.5/80-16
Lastik üzerinden genişlik, ön/arka	mm	1127/1276
Lastik sayısı, ön/arka		3/4

Dizel motor

Üretici		KUBOTA
Tip		V2203
Silindir, adet		4
Güç ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
Güç SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
Emisyon standardı		EU Stage IIIA
Egzoz gazı arıtma		-

Sürüş tahriği

Hız, kademesiz ayarlı	km/h	0-10,0
Tırmanma kabiliyeti	%	40

Direksiyon

Direksiyon, Tip		Mafsallı şasi direksiyonu
-----------------	--	---------------------------

Islatma sistemi

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

Tank kapasitesi/Dolum miktarı

Yakıt tankı, kapasite	L	73
Su tankı, kapasite	L	260

Ses düzeyi

Ses gücü seviyesi L(WA), garantili	db(A)	101
Ses gücü seviyesi L(WA), temsili ölçüm	db(A)	100

DONANIM

12 V priz | 3 mafsallı şasi bağlantısı | Göstergelere, kontrol lambalarına ve şalterlere sahip gösterge paneli | Kilitlenebilir ve hava şartlarına karşı dayanıklı gösterge ve kumanda tablosu kapağı | Tırmanma kolları sol/sağ | Ana akü şalteri | Basınçlı su serpintisi | Her iki taraftan çıkışlı operatör platformu | Hidrostatik direksiyon | Titreşim yalıtımlı operatör platformu | Compact Line ön çekme halkası

ÖZEL DONANIM

Katkı maddesi serpintisi | Motor durdurma otomatığı | Geri vites alarmı | Çalışma farları | Dönen tepe lambası | Su tahliye musluğu | Çeki demiri | V kayışı kılıfı