

Tehnilised andmed

HC 228 P



Pinnaserullid Seeria HC
Teerull klotsvaltsiga

H291

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvõime
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Lihtne, intuiitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > 3-punkti-pendelkäändliigend suurepäraseks tõmbejõuks ja maastikul liikumiseks
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile
- > Elektrooniline masina juhtseade Hammtronic
- > Lihtne hooldus ja korrashoid

TEHNILISED ANDMED HC 228 P (H291)

Kaalud		
Töökaal koos kabiiniga	kg	22605
Töökaal, max	kg	22710
Teljekoormus, ees/taga	kg	14765/7840
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	14820/7890
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	69,0
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		93,9/VPM5
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	7890

Masina mõõtmed		
Kogupikkus	mm	6847
Kogukõrgus	mm	3301
Laadimiskõrgus, min	mm	2803
Teljevahe	mm	3433
Kogulaius	mm	2350
Maksimaalne töölaius	mm	2140
Kliirens, keskel	mm	441
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	505/505
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	5159
Ülendinurk, ees/taga	°	35/29

Valtside mõõtmed		
Valtsi laius, ees	mm	2140
Valtsi läbimõõt, ees	mm	1680
Valtsi paksus, ees	mm	30
Valtsi liik, ees		Tihendusplaat
Tambitsate kõrgus	mm	100
Tambitsad, kogus		130

Rehvide mõõtmed		
Rehvide suurus, taga		AW 23.1-26 12 PR
Laius üle rehvide, taga	mm	2235

Diiselmootor		
Tootja		CUMMINS
Tüüp		QSB5.9-C210-30
Silindrid, kogus		6
Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör/minutis		154/209/2200
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör/minutis		154/206/2200
Heitgaasinorm		UN ECE R96 (Tier 3)
Heitgaasi järeltöötlus		-

Sõiduajam		
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	55/61

Vibratsioon		
Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	27/30
Amplituud, ees, I/II	mm	1,85/1,10
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	331/242

Rool		
Pendelnurk +/-	°	10
Rool, liik		Raamjuhtimine

Paagi sisu/täitekogus		
Kütusepaak, sisu	L	321

Müratase		
Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	107

VARUSTUS

Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Ühelt poolt ligipääsetav juhikabiin | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Istme pikisuunas reguleerimine | 1 juhtkang | ECO-režiim | Kallutatav mootorikate | Hüdrostaatiline rool | 3-punkti-pendelkäändliigend | Hädaseiskamine | Kaabitsad, reguleeritavad | Aku lahkülüti | Voolikukaitse esiraamil | Vedrustusega juhiiste kaetoe ja turvavööga

ERIVARUSTUS

Plastist kaitsekatus, klaaskiuga tugevdatud ja kokkupööratav | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, mullatööd | HAMM Compaction Meter (HCM) | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Tööriistakomplekt