

Tehnilised andmed

HC 208 D



Pinnaserullid Seeria HC
Teerull silevaltsiga

H291

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Kõrge tihendusvõime
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Lihtne, intuitiivne 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 208 D (H291)

Kaalud

Töökaal koos kabiiniga	kg	20415
Töökaal, max	kg	22020
Teljekoormus, ees/taga	kg	12745/7670
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	14300/7720
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	59,6
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		84,7/VM5
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	3835

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	1600
Valtsi paksus, ees	mm	45
Valtsi liik, ees		sile

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/pööret minutis		154/209/2200
Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis		154/206/2200
Heitgaasinorm		UN ECE R96 (Tier 3)
Heitgaasi järeltöötlus		-

Sõiduajam

Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	52/58
---	---	-------

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	27/30
Amplituud, ees, I/II	mm	2,02/1,20
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 kätetoed ja turvavööga

ERIVARUSTUS

Plastist kaitsekatus, klaasiuga tugevdatud ja kokkupööratav | Protsessiandmete liides kolmandate pakkujate süsteemidele, mullatööd | Klotsvaltsi poolmed | HAMM Compaction Meter (HCM) | tagurdussignaali | töötuled | vilkur | Tööriistakomplekt